



IMPRESO SOLICITUD PARA MODIFICACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES

1. DATOS DE LA UNIVERSIDAD, CENTRO Y TÍTULO QUE PRESENTA LA SOLICITUD

De conformidad con el Real Decreto 1393/2007, por el que se establece la ordenación de las Enseñanzas Universitarias Oficiales

UNIVERSIDAD SOLICITANTE	e establece la ordenació	CENTRO		CÓDIGO CENTRO	
Universidad de Granada		Escuela Inter	rnacional de Posgrado	18013411	
NIVEL		DENOMINA	CIÓN CORTA		
Máster		Biotecnologí	ía		
DENOMINACIÓN ESPECÍFICA					
Máster Universitario en Biotecnología por la U	Iniversidad de Gra	ınada			
RAMA DE CONOCIMIENTO		CONJUNTO			
Ciencias		No			
HABILITA PARA EL EJERCICIO DE PROFES REGULADAS	SIONES	NORMA HA	BILITACIÓN		
No					
SOLICITANTE					
NOMBRE Y APELLIDOS		CARGO			
FRANCISCO GONZÁLEZ LODEIRO		RECTOR			
Tipo Documento	Documento Número Documento				
Otro		Q1818002F			
REPRESENTANTE LEGAL					
NOMBRE Y APELLIDOS		CARGO			
Francisco González Lodeiro		Rector de la Universidad de Granada			
Tipo Documento Núme		Número Docu	Número Documento		
NIF		01375339P			
RESPONSABLE DEL TÍTULO		<u>. </u>			
NOMBRE Y APELLIDOS		CARGO			
Dolores Ferre Cano		Vicerrectora de Enseñanzas de Grado y Posgrado			
1			Número Documento		
NIF 27266482M					
 DIRECCIÓN A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN A los efectos de la práctica de la NOTIFICACIÓN de todos en el presente apartado. 		ativos a la presente	solicitud, las comunicaciones se d	lirigirán a la dirección que figure	
DOMICILIO	CÓDIGO	POSTAL	MUNICIPIO	TELÉFONO	
Calle Paz, 18	18071		Granada	679431832	
E-MAIL	PROVING	PROVINCIA		FAX	
vicengp@ugr.es	Granada	Granada		958248901	



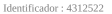


3. PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

De acuerdo con lo previsto en la Ley Orgánica 5/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se informa que los datos solicitados en este impreso son necesarios para la tramitación de la solicitud y podrán ser objeto de tratamiento automatizado. La responsabilidad del fichero automatizado corresponde al Consejo de Universidades. Los solicitantes, como cedentes de los datos podrán ejercer ante el Consejo de Universidades los derechos de información, acceso, rectificación y cancelación a los que se refiere el Título III de la citada Ley 5-1999, sin perjuicio de lo dispuesto en otra normativa que ampare los derechos como cedentes de los datos de carácter personal.

El solicitante declara conocer los términos de la convocatoria y se compromete a cumplir los requisitos de la misma, consintiendo expresamente la notificación por medios telemáticos a los efectos de lo dispuesto en el artículo 59 de la 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en su versión dada por la Ley 4/1999 de 13 de enero.

En: Granada, AM 20 de noviembre de 2014
Firma: Representante legal de la Universidad





1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

1.1. DATOS BÁSICOS

NIVEL	DENOMINACIÓN ESPECIFICA	CONJUNTO		CONV. ADJUNTO
Máster	Máster Universitario en Biotecnología por la Universidad de Granada	No		Ver Apartado 1: Anexo 1.
LISTADO DE ESPECIALIDADES				

No existen datos

RAMA	ISCED 1	ISCED 2
Ciencias	Biología y Bioquímica	

NO HABILITA O ESTÁ VINCULADO CON PROFESIÓN REGULADA ALGUNA

AGENCIA EVALUADORA

Agencia Andaluza de Evaluación de la Calidad y Acreditación Universitaria

UNIVERSIDAD SOLICITANTE

Universidad de Granada

LISTADO DE UNIVERSIDADES

CÓDIGO	UNIVERSIDAD	
008	Universidad de Granada	
LISTADO DE UNIVERSIDADES EXTRANJERAS		
CÓDIGO	INIVERSIDAD	

CODIGO	UNIVERSIDAD
No existen datos	

LISTADO DE INSTITUCIONES PARTICIPANTES

No existen datos

1.2. DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS EN EL TÍTULO

CRÉDITOS TOTALES	CRÉDITOS DE COMPLEMENTOS FORMATIVOS	CRÉDITOS EN PRÁCTICAS EXTERNAS
60		0
CRÉDITOS OPTATIVOS	CRÉDITOS OBLIGATORIOS	CRÉDITOS TRABAJO FIN GRADO/ MÁSTER
30	0	30
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
ESPECIALIDAD		CRÉDITOS OPTATIVOS
No existen datos		

1.3. Universidad de Granada

1.3.1. CENTROS EN LOS QUE SE IMPARTE

LISTADO DE CENTROS	
CÓDIGO	CENTRO
18013411	Escuela Internacional de Posgrado

1.3.2. Escuela Internacional de Posgrado

1.3.2.1. Datos asociados al centro

TIPOS DE ENSEÑANZA QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO			
PRESENCIAL	SEMIPRESENCIAL	VIRTUAL	
Sí	No	No	
PLAZAS DE NUEVO INGRESO OFERTADAS			
PRIMER AÑO IMPLANTACIÓN	SEGUNDO AÑO IMPLANTACIÓN		
100	100		
	TIEMPO COMPLETO		





	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	ECTS MATRÍCULA MÁXIMA	
PRIMER AÑO	24.0	60.0	
RESTO DE AÑOS	24.0	60.0	
	TIEMPO PARCIAL		
	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	ECTS MATRÍCULA MÁXIMA	
PRIMER AÑO	20.0	48.0	
RESTO DE AÑOS	20.0	48.0	
NORMAS DE PERMANENCIA	NORMAS DE PERMANENCIA		
http://masteres.ugr.es/pages/permanencia	http://masteres.ugr.es/pages/permanencia		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		



2. JUSTIFICACIÓN, ADECUACIÓN DE LA PROPUESTA Y PROCEDIMIENTOS

Ver Apartado 2: Anexo 1.

3. COMPETENCIAS

3.1 COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES

BÁSICAS

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

GENERALES

. - .

3.2 COMPETENCIAS TRANSVERSALES

No existen datos

3.3 COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE5 Adquirir las habilidades de creatividad, iniciativa, espíritu emprendedor y liderazgo en la toma de decisiones;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE8 Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE10 Adquirir los conocimientos en el campo de la anhidrobiosis.
- CE11 Adquirir conocimientos avanzados sobre análisis de las interacciones proteína ¿proteína.
- CE12 Profundizar en las rutas biogenéticas de terpenoides, esteroides y polifenoles y su aplicación biotecnologica.
- CE13 Conocer el origen de los radicales libres de oxígeno y de nitrógeno, su génesis y mecanismos endógenos de regulación y su interés en biomedicina.
- CE14 Adquirir una visión general de los métodos de conservación de los alimentos y de la aplicación de bacteriocinas.
- CE15 Manejo de herramientas informáticas para el análisis a nivel molecular de ADN, proteínas y el análisis de la expresión de genes.
- CE16 Adquisición de conocimientos avanzados las implicaciones éticas de las técnicas y desarrollos biotecnológicos.
- CE17 Adquirir conocimientos avanzados en Biotecnología Vegetal.
- CE18 Adquirir una visión general de los compuestos recalcitrantes y la utilización de hongos para la preservación del medio ambiente.
- CE19 Profundizar en el conocimiento de los mecanismos de la degradación por diferentes tipos de microorganismos de los principales componentes de los residuos vegetales.
- CE20 Adquirir conocimientos avanzados sobre la bioquímica de protozoos parásitos.



- CE21 Comprender las principales métodos de estudio de la interacción proteínaproteína y proteína-ligando.
- CE22 Conocer las principales herramientas y bases de datos para realizar estudios de patentabilidad, prospectiva y vigilancia tecnológica y desarrollo de un plan de negocio.
- CE23 Comprender las características particulares de las macromoléculas biológicas (proteínas y ácidos nucléicos) desde la perspectiva de la cristalografia.
- CE24 Conocer las principales aplicaciones del uso de anticuerpos en el diagnostico purificación o detección de analitos.
- CE25 Adquirir una visión amplia de las posibilidades de la RMN en la determinación de la estructura de proteínas.
- CE26 Adquirir conocimientos sobre el método científico y sobre las distintas técnicas y metodologías de comunicación científica y sobre los sistemas de evaluación de la calidad en ciencia.
- CE27 Conocer las técnicas moleculares (Metagenómica, genómica funcional y estructural, proteómica, metabolómica) para el estudio de los genomas de rizobacterias y de las comunidades bacterianas asociadas a plantas de interés agroforestal.
- CE28 Conocer el concepto de insecticida ecológico y familiarizarse con los ejemplos clásicos y punteros de control biológico, en concreto la utilización de Bacillus thuringiensis.
- CE29 Adquirir conocimientos avanzados de los tipos de biocatalizadores usados en procesos de biotransformación.
- CE30 Adquirir conocimientos avanzados sobre embriogénesis y organogénesis del sistema nervioso central.
- CE31 Conocer las principales estrategias que las bacterias han desarrollado para realizar un escrutinio de las condiciones ambientales y los mecanismos de adaptación bacteriana al medio para asegurar su supervivencia.
- CE32 Adquirir una visión general de las interacciones de bacterias con metales pesados
- CE33 Capacitar a los alumnos en la comprensión de los pasos a seguir en la construcción de un organismo planta o alimento transgénico.
- CE34 Adquirir los fundamentos de la Química supramolecular.
- CE35 Adquirir conocimientos avanzados de la síntesis y análisis químico y utilización de técnicas instrumentales para la elucidación, identificación y determinación de compuestos químicos.
- CE36 Adquirir conocimientos sobre el modelo matemático de un proceso biotecnológico y formular las ecuaciones de un modelo dinámico a partir de los balances de materia y energía relevantes.
- CE37 Conocer las aplicaciones de los microorganismos como herramientas para la descontaminación de suelos y aguas.
- CE38 Modelar sistemas de cultivo de microalgas.
- CE39 Entender el alcance y el impacto de la bioinmovilización y conocer los procesos basados en enzimas y células inmovilizadas.
- CE40 Conocimiento sobre los conceptos y relaciones termodinámicas de la interacción macromolécula-ligando obtenidos por técnicas calorimétricas.
- CE41 Conocer las principales rutas biosintéticas de productos naturales así como el conocimiento sobre el aislamiento, identificación y purificación de productos naturales.
- CE42 Comprender la metodología necesaria para la obtención de organismos transgénicos y técnicas de clonación animal así como conocer los potenciales usos de éstas tecnologías y las implicaciones éticas y sociales derivadas de su aplicación.
- CE43 Comprender y aprender técnicas de estudio de canales, y transportadores primarios y secundarios y obtener una visión global de la homeostasis del calcio intracelular y de las técnicas de imagen para su seguimiento in vivo en tiempo real.

4. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

4.1 SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIO

Ver Apartado 4: Anexo 1.

4.2 REQUISITOS DE ACCESO Y CRITERIOS DE ADMISIÓN

Criterios generales de acceso de la UGR:

Como norma general de acceso, se tendrá en cuenta lo establecido en el artículo 16 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, así como lo establecido en el Artículo Único del Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se modifica el anterior:

Para acceder a las enseñanzas oficiales de Máster será necesario estar en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una

Para acceder a las enseñanzas oficiales de Máster será necesario estar en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de educación superior perteneciente a otro Estado integrante del Espacio Europeo de Educación Superior que faculte en el mismo para el acceso a enseñanzas de Máster

Asimismo, podrán acceder los titulados conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior sin necesidad de la homologación de sus títulos, previa comprobación por la Universidad de que aquellos acreditan un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos universitarios oficiales españoles y que facultan en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de postgrado. El acceso por esta vía no implicará, en ningún caso, la homologación del título previo de que esté en posesión el interesado, ni su reconocimiento a otros efectos que el de cursar las enseñanzas de Máster.



La ley 15/2003, de 22 de diciembre, andaluza de Universidades, determina en su artículo 75 que, a los únicos efectos del ingreso en los Centros Universitarios, todas las universidades públicas andaluzas podrán constituirse en un Distrito Único, encomendando la gestión del mismo a una comisión específica, constituida en el seno del Consejo Andaluz de Universidades.

Teniendo en cuenta el R.D. 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, la Comisión del Distrito Único Universitario de Andalucía, en uso de las atribuciones que le vienen conferidas, y previa deliberación e informe favorable de la Comisión Asesora de Posgrado, adopta de manera anual acuerdos por los que se establece el procedimiento para el ingreso en los másteres universitarios.

Esta normativa se completa con la siguiente: Reglamento sobre adaptación, reconocimiento y transferencia de créditos de la Universidad de Granada, aprobado por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Granada en sesión celebrada el día el día 22 de junio de 2010. Enlaces:

http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/temas/reglamentoadaptrecotransfcorrecto2

Esta normativa se completa con la siguiente: Reglamento sobre adaptación, reconocimiento y transferencia de créditos de la Universidad de Granada, aprobado por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Granada en sesión celebrada el día 19 de julio de 2013. Enlace:

http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg732

Los aspirantes a cursar el Máster deberán estar en posesión de alguno de los Títulos de Grado o Licenciado requeridos para ser admitidos en este Título de Máster. La Escuela Internacional de Posgrado de la Universidad de Granada resolverá, con carácter previo a la preinscripción, sobre las posibilidades de acceso singulares, y la admisión de solicitudes de aspirantes con titulación obtenida en el extranjero.

El acceso al Master en Biotecnología se hace en base al acuerdo de 2 de abril de 2008, de la Comisión del Distrito Único Universitario de Andalucía, donde se establece el procedimiento para el ingreso en los Masteres oficiales regulados por Real Decreto 56/2005 de estudios oficiales de posgrado. La Consejería de Innovación, Ciencia, y Empresa pone a disposición del usuario una aplicación informática en la dirección http://distritounicoandaluz.cica.es/ donde los alumnos solicitan la preinscripción al Master en Biotecnología y donde aportan toda la documentación que acredita el aprendizaje previo del alumno y su formación.

A parte de los criterios generales de acceso a cualquier Master Oficial, para tener acceso al Master en Biotecnología se exige que el alumno tenga el título de grado/licenciatura en cualquiera de las siguientes disciplinas: Biología, Química, Física, Farmacia, Veterinaria, Medicina, Medio Ambiente, Ciencias del Mar, Tecnología de los alimentos, Ingeniería Química o Ingeniería Agrícola. No existe prueba de acceso especial para cursar esta títulación. Aquellos alumnos que solicitan la prescripción al Master en Biotecnología a través del Distrito Único Universitario, son evaluados, dentro de los periodos establecidos por la Consejería de Ciencia, Innovación y Empresa. En primer lugar se realiza una comprobación administrativa de que toda la documentación adjuntada por el alumno es adecuada. Posteriormente, todos aquellos alumnos, que han sido evaluados positivamente desde un punto de vista administrativo, son evaluados académicamente por la coordinadora del Master, de acuerdo con los siguientes criterios y la siguiente baremación:

- 1) 60% expediente en el título alegado para acceder al programa
- 2) 20% otros títulos y méritos
- 3) 20% objetivos futuros del estudiante

Finalmente, atendiendo a esta baremación, se realiza un listado de aquellos alumnos que han sido admitidos, con su correspondiente calificación y un listado de alumnos excluidos detallando los motivos de la denegación de la admisión al Master. Ambos listados son publicados en la pagina web http://distritounicoandaluz.cica.es/

A los alumnos que han sido admitidos se les comunica personalmente, a través de correo electrónico, su aceptación y se le orienta sobre los pasos necesarios que debe realizar para hacer su matricula definitiva.

Los sistemas y procedimientos de admisión en el Master de biotecnología incluyen, en el caso de estudiantes con necesidades educativas especiales derivadas de discapacidad, los servicios de apoyo y asesoramiento adecuados suministrados por la Universidad de Granada.

4.3 APOYO A ESTUDIANTES

De carácter general:

Cada año, al inicio del curso académico, la Universidad de Granada organiza unas **Jornadas de Recepción** en las que se realizan actividades especificamente dirigidas al alumnado de nuevo ingreso, al objeto de permitirle tomar contacto con la amplia (y nueva) realidad que representa la Universidad. La finalidad es que conozca no sólo su Centro, sino también los restantes, y se conecte con el tejido empresarial y cultural de la ciudad así como con las instituciones y ámbitos que puedan dar respuesta a sus inquietudes académicas y personales.

El Secretariado de Información y Participación Estudiantil (Vicerrectorado de Estudiantes) publica anualmente la *Guía del Estudiante*, que ofrece una completa información sobre los siguientes aspectos: la Universidad de Granada; la ciudad de Granada; el Gobierno de la Universidad de Granada; el Servicio de becas; el Gabinete de atención social; la Oficina de gestión de alojamientos; el Gabinete de atención psicopedagógica; el Centro de promoción de empleo y prácticas; la Casa del estudiante; los Secretariados de asociacionismo, de programas de movilidad nacional, y de información y participación estudiantil; el carné universitario; el bono-bus universitario; la Biblioteca; el Servicio de informática; el Servicio de comedores; actividades culturales; el Centro juvenil de orientación para la salud; el Defensor universitario; la Inspección de servicios; la cooperación internacional; la enseñanza virtual; programas de movilidad; cursos de verano; exámenes; traslados de expediente; la simultaneidad de estudios; títulos; el mecanismo de adaptación, convalidaciones y reconocimiento de créditos; estudios de Másteres Universitarios y de Doctorado; el seguro escolar; becas y ayudas; y un directorio de instituciones y centros universitarios. Esta guía está a disposición de todos los estudiantes tanto si residen en Granada como si no, ya que puede descargarse gratuitamente desde la página Web del Vicerrectorado de Estudiantes.

La Escuela Internacional de Posgrado cuenta con una Web propia (http://escuelaposgrado.ugr.es) que ofrece información completa sobre todos los títulos y programas de posgrado que oferta la Universidad de Granada, los recursos a disposición de los estudiantes, así como información pertinente y enlaces a cada uno de los títulos ofertados.

Una vez matriculado, el estudiante continúa teniendo a su disposición permanentemente todas las fuentes de información reseñadas en los apartados 4.1. y 4.2. En especial, cada estudiante contará con el asesoramiento de un Tutor asignado al comienzo del curso.

Por otra parte, el estudiante contará con la ayuda necesaria por parte de la dirección del Máster para el acceso al apoyo académico y la orientación en todos aquellos temas relacionados con el desarrollo del plan de estudios. La web del Máster pondrá a disposición del alumnado un buzón de sugerencias y un correo electrónico a través de los cuales podrá cursar sus dudas o reclamaciones.

En lo que respecta a preguntas, sugerencias y reclamaciones, cabe dirigirse a:



- · Coordinación del Máster: correo electrónico del/a coordinador/a
- · Página web de la Escuela Internacional de Posgrado: http://escuelaposgrado.ugr.es/pages/sugerencias
- Página web del Máster: se habilitará un buzón de consultas, sugerencias y quejas.
- Inspección de Servicios de la Universidad (http://www.ugr.es/~inspec/personal.htm)
- · Defensor universitario de la Universidad de Granada

De carácter específico, los alumnos matriculados en el Master en Biotecnología, son convocados a una reunión informativa a principio de curso en donde se les da la bienvenida y se les informa sobre el funcionamiento y estructura del Master en Biotecnología. En dicha reunión se aclaran todas las cuestiones que el alumno pudiera tener y se le orienta sobre cómo conseguir un máximo aprovechamiento de la formación ofertada. Se les informa de los plazos más relevantes y los objetivos del plan de estudios. El alumno tiene un apoyo constante y una orientación continua, desde el día de su matrícula, hasta la expedición de su título, a través de la coordinadora del Master. Dicha orientación se realiza a través del correo electrónico y/o a través de reuniones personales a petición del alumnado.

4.4 SISTEMA DE TRANSFERENCIA Y RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS Reconocimiento de Créditos Cursados en Enseñanzas Superiores Oficiales no Universitarias MÍNIMO MÁXIMO 0 9 Reconocimiento de Créditos Cursados en Títulos Propios MÍNIMO MÁXIMO 0 9 Adjuntar Título Propio

Ver Apartado 4: Anexo 2.

Reconocimiento de Créditos Cursados por Acreditación de Experiencia Laboral y Profesional		
MÍNIMO	MÁXIMO	
0	9	

Será de aplicación al Máster el Reglamento sobre adaptación, reconocimiento y transferencia de créditos en la Universidad de Granada, aprobado por el Consejo de Gobierno, el 22 de junio de 2010, y adaptado a los RD 1393/2007 y 861/2010.

Este reglamento y la modificación de su artículo 7, aprobada en Consejo de Gobierno el 21 de octubre de 2010, pueden consultarse en los siguientes enlaces:

http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/temas/reglamentoadaptrecotransfcorrecto2

Concretamente, en referencia al reconocimiento en Másteres, esta normativa especifica en su Capitulo tercero:

Capítulo Tercero: Criterio de reconocimiento de créditos en las enseñanzas oficiales de Máster

Universitario.

Artículo 8. Reconocimiento en el Máster. En las enseñanzas oficiales de Máster podrán ser reconocidas materias, asignaturas o actividades relacionadas con el máster en función de la adecuación entre las competencias y conocimientos asociados a las enseñanzas superadas y los previstos en el plan de estudios del título de Máster Universitario.

Artículo 9. Másteres para profesiones reguladas. En el caso de títulos oficiales de Máster que habiliten para el ejercicio de profesiones reguladas, se reconocerán los créditos de los módulos, materias o asignaturas definidos en la correspondiente normativa reguladora. En caso de no haberse superado íntegramente un determinado módulo, el reconocimiento se llevará a cabo por materias o asignaturas en función de las competencias y conocimientos asociados a ellas.

Artículo 10. Reconocimiento de créditos de enseñanzas oficiales de Doctorado en enseñanzas oficiales de Máster. 1. Los créditos obtenidos en enseñanzas oficiales de Doctorado podrán ser reconocidos en las enseñanzas de Máster Universitario.

2. Dicho reconocimiento se realizará teniendo en cuenta la adecuación entre las competencias y conocimientos asociados a las materias cursadas por el estudiante y los previstos en el Máster Universitario.

Y en referencia a la transferencia de créditos, en su Capítulo quinto:

Capítulo Quinto: Transferencia de créditos.

Artículo 13. Transferencia. Se incorporará al expediente académico de cada estudiante la totalidad de los créditos obtenidos en enseñanzas oficiales cursadas y superadas con anterioridad en la misma u otra universidad, que no





hayan conducido a la obtención de un título oficial y cuyo reconocimiento o adaptación no se solicite o no sea posible conforme a los criterios anteriores.

Asimismo, será de aplicación al Máster la normativa de la Universidad de Granada adaptada al RD 1393/2007 y el RD 861/2010, por el que se modifica, en cuanto a las normas de matriculación y permanencia de los estudiantes, a tiempo completo y tiempo parcial. En virtud de lo cual, el número de créditos que sean objeto de reconocimiento a partir de experiencia profesional o laboral y de enseñanzas universitarias no oficiales no podrá ser superior, en su conjunto, al 15 por ciento del total de créditos que constituyen el plan de estudios. El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos por lo que no computarán a efectos de baremación del expediente. No obstante, los créditos procedentes de títulos propios podrán, excepcionalmente, ser objeto de reconocimiento en un porcentaje superior al señalado en el párrafo anterior o, en su caso, ser objeto de reconocimientos en su totalidad siempre que el correspondiente título propio haya sido extinguido y sustituido por un título oficial.

4.6 COMPLEMENTOS FORMATIVOS





5. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

5.1 DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

Ver Apartado 5: Anexo 1.

5.2 ACTIVIDADES FORMATIVAS

Clases de teoría

Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos

Clases prácticas

Seminarios

Tutoría (presencial o no presencial)

Tareas no presenciales

Trabajo de investigación: TFM

5.3 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Ensayo científico

Clases magistrales

Experimentación

5.4 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Asistencia

Actitud y participación de los estudiantes en clase

Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria

Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo

Evaluación mediante examen de los conocimientos y/o habilidades adquiridas

Defensa pública del Trabajo Fin de Máster

5.5 NIVEL 1: Docencia

5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1

NIVEL 2: Anhidrobiosis: Vida sin Agua.

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	3

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS

GALLEGU	VALENCIANO	INGLES
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	



No No

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá:

- 1.-
- 1. Mostrar la Planificación del Curso:
- a. Los Objetivos y Competencias
- b. Las Actividades a realizar
- c. Los Contenidos
- d. La metodología a seguir
- e. Las fuentes de información relevantes
- 2. Dar a conocer cómo se va a realizar la evaluación (criterios de evaluación)
- 11.-
- 1. Conocer la adaptabilidad de los seres vivos al medio ambiente
- 2. Distinguir entre Extremófilos y Tolerantes a condiciones extremas
- 3. Asimilar posibles aplicaciones de organismos extremófilos en el campo de la Biotecnología.
- III.-
- 1. Distinguir entre Extremófilos y Criptobiontes.
- 2. Diferenciar los tipos de organismos criptobiontes.
- 3. Conocer las Teorías para la protección de biomoléculas ante la falta de agua.
- IV -
- 1. Identificar las aplicaciones biotecnológicas de la Ingeniería de Anhidrobiosis.
- 2. Conocer los beneficios asociados a la tolerancia a la falta de agua.
- 3. Identificar el papel de la Trehalosa en la Ingeniería de Anhidrobiosis.
- V.-
- 1. Comunicar por escrito un protocolo de laboratorio.
- 2. Diseñar los controles adecuados.
- 3. Organizar el material.
- 4. Planificar un experimento antes de realizarlo.
- 5. Elaborar teorías e hipótesis.
- VI.-
- 1. Comunicar oral, por escrito y gráficamente resultados
- 2. Buscar congresos adecuados
- 3. Trabajar en equipo
- 4. Gestionar el tiempo.
- 5. Discutir y contribuir de forma constructiva los resultados.
- VII.-



- 1. Trabajar en condiciones de esterilidad.
- 2. Calcular el número de células a partir de diluciones seriadas.
- 3. Emplear Campana de extracción de gases de forma adecuada.
- 4. Gestionar el tiempo.
- 5. Distinguir la utilidad de los controles positivos y negativos.
- 6. Discutir y contribuir de forma constructiva los resultados.
- 7. Diferenciar entre extremófilo y tolerante a condiciones extremas
- 8. Aislar y purificar microorganismos mediante siembra por agotamiento y siembra en gota.

VIII.-

- 1. Corroborar resultados.
- 2. Aprender a usar el Espectrofotómetro en el visible y usar diluciones cuando sea necesario.
- 3. Distinguir entre extremófilos y tolerantes a condiciones extremas.
- 4. Calcular el número de células a partir de diluciones seriadas.
- 5. Distinguir la utilidad de los controles positivos y negativos.
- 6. Discutir y contribuir de forma constructiva los resultados.

IX.-

- 1. Corroborar resultados.
- 2. Aprender a usar el Nanodrop.
- 3. Usar herramientas de bioinformática.
- 4. Calificar la calidad y cantidad de ADN.
- 5. Elaborar formularios de trabajo.
- 6. Discutir y contribuir de forma constructiva los resultados.

X.-

- 1. Estimar la actividad enzimática de lipasas.
- 2. Identificar el papel de la trehalosa en procesos de secado estable.
- 3. Secar de forma estable.
- 4. Comparar condiciones de almacenaje de una enzima estabilizada al secado y no secada.

El alumno será capaz de:

Utilizar del material bibliográfico especializado y analizarlo de una forma crítica.

Establecer un debate crítico sobre temas tratados en el curso.

Interpretar resultados de investigación referente a bioensayos con insectos.

Realizar una exposición de los resultados de un trabajo de investigación.

5.5.1.3 CONTENIDOS

En la asignatura se realizará una revisión sobre los estudios que se han puesto en marcha o están en fase de experimentación para identificar organismos capaces de sobrevivir ante la falta de agua, así como los mecanismos moleculares involucrados en esta a tolerancia, y sus posibles aplicaciones biotecnológicas.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES



- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE8 Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE10 Adquirir los conocimientos en el campo de la anhidrobiosis.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	7.5	10
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	2	2.7
Clases prácticas	15	20
Seminarios	2	2.7
Tutoría (presencial o no presencial)	1.2	1.7
Tareas no presenciales	47.3	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Ensayo científico

Clases magistrales

Experimentación

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Actitud y participación de los estudiantes en clase	1.0	8.0
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	5.0	15.0
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	15.0	65.0



E 1 1/2 11 / 1 1	10.0	25.0
Evaluación mediante examen de los	10.0	35.0
conocimientos y/o habilidades adquiridas		
NIVEL 2: Termodinámica y Biocalorimetría		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Optativa	
ECTS NIVEL 2	3	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CACTELLANO		1
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No No	EUSKERA No
Sí	No	No
Sí GALLEGO	No VALENCIANO	No INGLÉS
Sí GALLEGO No	No VALENCIANO No	No INGLÉS No
Sí GALLEGO No FRANCÉS	No VALENCIANO No ALEMÁN	No INGLÉS No PORTUGUÉS
Sí GALLEGO No FRANCÉS No	No VALENCIANO No ALEMÁN No	No INGLÉS No PORTUGUÉS
Sí GALLEGO No FRANCÉS No ITALIANO	No VALENCIANO No ALEMÁN No OTRAS	No INGLÉS No PORTUGUÉS

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

El alumno sabrá/comprenderá:

- · Los fundamentos termodinámicos y, en general, químico físicos necesarios para el estudio y comprensión de las técnicas y métodos calorimétricos.
- El análisis de la interacción entre una macromolécula y un ligando en función del número y clases de sitios de unión
- Las interacciones no covalentes responsables del plegamiento de una macromolécula biológica y de su interacción con ligandos.
- La disección de las posibles contribuciones energéticas en los procesos de interacción obtenidas por CIT.
- Algunos de los posibles modelos para el análisis de datos calorimétricos.
- Los fundamentos de las técnicas calorimétricas de alta sensibilidad para muestras biológicas in vitro, Calorimetría Diferencial de Barrido (CDB) (¿Differential Scanning Calorimetry, DSC;) y Calorimetría Isotérmica de Titulación (CIT) (¿Isothermal Titration Calorimetry, ITC;).
- Las posibles aplicaciones de estas técnicas calorimétricas a sistemas de interés biológico, especialmente al estudio del plegamiento de proteínas y a las interacciones proteína-ligando, proteína-proteína, proteína-ADN, etc.

 Los principios de diseño e implementación de la CDB y la CIT. Las aproximaciones y limitaciones de ambas técnicas experimentales.
- Los métodos de análisis de los termogramas específicos de cada técnica calorimétrica para obtener la máxima información termodinámica posible.
- Analizar los resultados de CDB en términos de estabilidad de las proteínas estudiadas y los mecanismos moleculares que determinan su plegamiento.
- Analizar los resultados de ITC en términos de los mecanismos moleculares que determinan la energética de la interacción macromolécula-ligando o macromolécula-macromolécula.

El alumno será capaz de:

- Manejar con soltura los conceptos y relaciones termodinámicas necesarias en el curso.
- Analizar los datos de interacción macromolécula-ligando obtenidos por técnicas no calorimétricas.
- Correlacionar hasta cierto punto la relación entre funciones termodinámicas obtenidas por calorimetría con procesos y características a escala molecular.
- Diseñar conjuntos de experimentos de CDB y CIT que permitan obtener la máxima información termodinámica posible de los sistemas bajo estudio
- Analizar los termogramas de CDB y CIT según diferentes modelos de plegamiento e interacción posibles.
- Determinar el modelo de plegamiento y/o interacción que mejor represente el comportamiento experimental observado.

5.5.1.3 CONTENIDOS

- 1. Calorimetría diferencial de barrido, (¿DSC¿). Aspectos Instrumentales. Diseño y principios de funcionamiento de los calorímetros de barrido DASM 1, DASM 4, MC2 y VP-DSC. Experimento calorimétrico. Preparación del experimento. Línea base instrumental. Barrido con la muestra de biopolímero. Calibrado y corrección dinámica.
- 2. Calorimetría diferencial de barrido, (¿DSC¿). Análisis de datos. Obtención de la capacidad calorífica molar parcial de la proteína. Análisis de los termogramas. Ajuste de las curvas de capacidad calorífica molar parcial con el modelo de equilibrio de dos estados y otros modelos de equilibrio.



- 3. Calorimetría Isotérmica de Titulación, (¿ITC¿). Aspectos Instrumentales. Diseño y principios de funcionamiento de calorímetros isotérmicos de titulación, prototipos e instrumentos comerciales. El experimento estándar en ITC, parámetros experimentales. Experimentos en casos de muy alta o muy baja afinidad de las especies que participan en la reacción de unión.
- 4. Calorimetría Isotérmica de Titulación, (¿ITC¿). Análisis de datos. Formulación y análisis de datos para:
- 5. Interacción macromolécula-ligando. Técnicas no calorimétricas para el estudio termodinámico de la unión de ligando(s) a una macromolécula: observables experimentales. Ecuaciones fenomenológicas. Modelos. Sitios iguales, distintos y cooperativos. Polinomio de unión.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE40 Conocimiento sobre los conceptos y relaciones termodinámicas de la interacción macromolécula-ligando obtenidos por técnicas calorimétricas.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	15	20
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	2	2.7
Clases prácticas	12	16
Tutoría (presencial o no presencial)	1	1.3
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Clases magistrales

Experimentación

5.5.1.8	SISTEMAS	DE E	VALI	IACIÓN
2.2.1.0	DIDITION		VILLE	1101011

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	10.0	25.0



30.0	90.0	
NIVEL 2: Aplicación de técnicas de biología molecular para la identificación y caracterización de tripanosomátidos.		
Optativa		
3		
ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CATALÁN	EUSKERA	
No	No	
VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	
ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	
OTRAS		
No		
No existen datos		
	Optativa 3 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 8 ECTS Semestral 11 CATALÁN No VALENCIANO No ALEMÁN No OTRAS	

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1- Aprendizaje de las técnicas moleculares de caracterización de cepas de protozoos parásitos.
- 2- Conocimiento de las bases de datos bibliográficas sobre la temática del curso

5.5.1.3 CONTENIDOS

- 1. Breve introducción a la sistemática de protozoos parásitos. Principales grupos taxonómicos
- 2. Técnicas de aislamiento de nuevas cepas. Cultivo in vitro de las mismas.

Principales medios de cultivo.

- 3. Observación macroscópica aplicada a la identificación y caracterización de nuevas cepas de protozoos
- 4. Principales técnicas Bioquímicas y Moleculares

Aglutinación con lectinas

Caracterización isoenzimática

Caracterización mediante el estudio del ADN del kinetoplasto o ADN cromosómico

Utilidad de la PCR en la caracterización de parásitos

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación



- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE20 Adquirir conocimientos avanzados sobre la bioquímica de protozoos parásitos.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	16	21.3
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	2	2.7
Clases prácticas	12	16
Tutoría (presencial o no presencial)	4	0
Tareas no presenciales	41	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Ensayo científico

Clases magistrales

Experimentación

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Actitud y participación de los estudiantes en clase	10.0	30.0
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	10.0	30.0
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	20.0	60.0

NIVEL 2: Bases moleculares y celulares del estrés oxidativo

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	3



DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
	3		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMI	LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS	OTRAS	
No	No	No	
LICEADO DE ECDECIALIDADE	TADO DE ESDECIALIDADES		

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá:

La importancia de los radicales libres de oxígeno y de nitrógeno en Biomedicina; sus funciones fisiológicas y su participación en procesos degenerativos.

El alumno será capaz de:

Identificar cuáles son los radicales libres principales para el organismo humano y animal. Cómo se generan, cómo se regulan, cuál es la capacidad del sistema endógeno de defensa antioxidante. Qué el concepto de estado redox y equilibrio redox. Métodos utilizados para la determinación en tejidos y fluidos corporales de

dichos radicales libres. Opciones terapéuticas para contrarrestar el exceso de radicales libres.

5.5.1.3 CONTENIDOS

- 1.-Radicales libres. Química, tipos de radicales libres y reacciones. Radicales libres de oxígeno y de nitrógeno. Acciones biológicas y efectos tóxicos.
- 2.-Sistemas de defensa antioxidante. Mecanismos enzimáticos y no enzimáticos.

Depuradores endógenos de radicales libres. Regulación de los enzimas antioxidantes.

- 3.-La mitocondria como principal generador de radicales libres en la célula. Aspectos básicos de la función mitocondrial.
- 4 .-Bioenergética mitocondrial
- 5. Muerte y reparación mitocondrial
- 6. Mutaciones mitocondriales
- 7.-Control hormonal de la homeostasis mitocondrial. La melatonina
- 8.-Mitocondria y evolución

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES



- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE8 Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE13 Conocer el origen de los radicales libres de oxígeno y de nitrógeno, su génesis y mecanismos endógenos de regulación y su interés en biomedicina.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	23	30.7
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	5	6.7
Tutoría (presencial o no presencial)	2	2.7
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Ensayo científico

Clases magistrales

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	10.0	35.0
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	20.0	60.0
Evaluación mediante examen de los conocimientos y/o habilidades adquiridas	10.0	25.0

$NIVEL\ 2:\ Biodiversidad\ de\ las\ bacterias\ l\'acticas\ presentes\ en\ alimentos\ fermentados.\ Estudio\ de\ cepas\ productoras\ de\ bacteriocinas.$

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	3
DESPITECHE TEMPORAL Samestral	



ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
3		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES	DES	

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá:

A) Las clases teóricas pretenden que los alumnos adquieran:

- 1. Una visión general de las técnicas de identificación de bacterias basadas en métodos clásicos y moleculares, tanto de las dependientes de cultivo como de las independientes.
- 2. Una visión general de los métodos de conservación de los alimentos y, más detalladamente, de los métodos biológicos.
- 3. Conocimiento de las bacterias del ácido láctico (BAL), sus usos, las bacteriocinas que producen y sus aplicaciones.
- 4. Conocimiento, basado en nuestra propia experiencia, sobre la estrategia y la metodología seguida para estudiar una bacteriocina paradigmática: la enterocina AS-48.

El alumno será capaz de:

El tipo de experimentación de este curso pretende que los alumnos adquieran conocimientos prácticos y destrezas en:

- 1. Técnicas de aislamiento e identificación clásicas de bacterias en Microbiología de alimentos.
- 2. Técnicas de detección de producción de sustancias antagonistas y de caracterización físico química preliminar.
- 3. Técnicas de estudio moleculares de la biodiversidad microbiana, dependientes e independientes de cultivo

5.5.1.3 CONTENIDOS

Las bacterias del ácido láctico: métodos de identificación

- Bacterias del ácido láctico: concepto, características generales, principales grupos e importancia industrial y biotecnológica
- Métodos para determinar la diversidad microbiana.
- Métodos moleculares dependientes e independientes de cultivo empleados para la identificación y tipificación de las BAL.
- Identificación de bacterias o poblaciones microbianas específicas mediante la aplicación de técnicas basadas en la PCR (cuantificación, trazabilidad, detección de patógenos, detección de determinantes de virulencia, etc.).

La conservación de alimentos y el estudio de la enterocina AS-48

- Visión general sobre la conservación de los alimentos
- La bioconservación mediante las BAL
- Tipos de BAL presentes en alimentos y técnicas de identificación



- Clasificación de las bacteriocinas de las BAL
- Usos, ventajas e inconvenientes de las bacteriocinas como bioconservantes alimentarios
- Proceso seguido en la investigación de la enterocina AS-48.
- Aislamiento bacterias lácticas y otros grupos bacterianos de interés (enterobacterias, estafilococos) a partir de queso (o alimento fermentado seleccionado), para realizar la identificación preliminar según la morfología colonial y las rasgos bioquímicos mas significativos de este grupo.
- Identificación y aislamiento de cepas productoras de bacteriocinas
- Caracterización preliminar de las bacteriocinas en cuanto a su naturaleza proteica, resistencia al calor, pH, carácter básico, etc.
- Identificación a nivel de género y especie de las cepas bacteriocinogénicas
- Estudio de la diversidad microbiana del alimento mediante técnicas independientes de cultivo
- Aislamiento del ADN total del gueso
- Amplificación del ADN aislado mediante PCR
- Análisis del ADN amplificado mediante TTGE

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE14 Adquirir una visión general de los métodos de conservación de los alimentos y de la aplicación de bacteriocinas.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	5	6.7
Clases prácticas	25	33.3
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Clases magistrales

Experimentación

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

		/ /
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA



	,	·
Asistencia	10.0	30.0
Actitud y participación de los estudiantes en clase	10.0	30.0
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	20.0	60.0
NIVEL 2: Biogénesis y biotecnología de terpe	noides y esteroides	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Optativa	
ECTS NIVEL 2	3	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-Formar alumnos en el campo de la biogénesis y biotecnología de terpenoides.

No

-Formar alumnos en el campo de la biogénesis y biotecnología de esteroides.

5.5.1.3 CONTENIDOS

La ruta del mevalónico: hemiterpenoides, monoterpenoides, sesquiterpenoides, diterpenoides, sesterterpenoides, esteroides y tritrepenoides, carotenos. La ruta de los polifenoles.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

ECTS Semestral 3



- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE8 Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE12 Profundizar en las rutas biogenéticas de terpenoides, esteroides y polifenoles y su aplicación biotecnologica.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	30	40
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Clases magistrales

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Actitud y participación de los estudiantes	40.0	100.0
en clase		

NIVEL 2: Bioinformática

ECTS Semestral 1

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	3

ECTS Semestral 2

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

1,5	1,5	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
I ENGLIAGENTA ACOVIE GE IMBA DEE		

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LICTARO DE ECDECIALIDADES		

LISTADO DE ESPECIALIDADES



No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá:

Los conceptos y métodos matemáticos, estadísticos y computacionales (algoritmos, programas, bases de datos...) que permiten resolver problemas biológicos, utilizando para ello el ADN, las proteínas e información relacionada.

El alumno será capaz de:

- · Desenvolverse con soltura en entornos mixtos: Unix, Windows
- · Manejar bases de datos bioinformáticas
- · Rastrear bases de datos moleculares: genes, proteínas, estructuras 3D, expresión génica
- · Analizar secuencias de ADN y proteínas
- Comparar secuencias y reconstruir filogenias
- Predecir genes computacionalmente
- · Comparar genomas completos
- · Manejar herramientas informáticas para hacer análisis a nivel molecular
- · Preparar una presentación sobre bioinformática

5.5.1.3 CONTENIDOS

- 1. Genómica, bioinformática y proteómica. Bases de datos de secuencias de ADN y proteínas: EMBL, Swiss-Prot, GenBank. Genomas completos: EBI,NCBI.
- 2. Búsqueda de homologías. Alineamiento local de secuencias.
- 3. Análisis básico de secuencias de ADN y proteínas.
- 4. Comparación de secuencias de ADN y proteínas. Matriz de puntos.

Alineamiento global: algoritmo de Needleman-Wunsch.

- 5. Alineamiento múltiple de secuencias: el algoritmo Clustal. Filogenia molecular.
- 6. Genómica funcional. Predicción computacional de genes.
- 7. Análisis funcional a escala de genomas completos. Gene Ontology (GO).

Análisis de enrriquecimiento funcional.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;



CE8 - Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.

CE9 - Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.

CE15 - Manejo de herramientas informáticas para el análisis a nivel molecular de ADN, proteínas y el análisis de la expresión de genes.

5.5.1.6 ACTIV	TID A DEC	EODATA	TITY A C

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	12	16
Clases prácticas	15	20
Seminarios	2	2.7
Tutoría (presencial o no presencial)	1	1.3
Trabajo de investigación: TFM	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Ensayo científico

Clases magistrales

Experimentación

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Actitud y participación de los estudiantes en clase	10.0	35.0
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	30.0	75.0

NIVEL 2: Biomineralización bacteriana: aplicación a la restauración de material pétreo ornamental y otras aplicaciones

CATALÁN

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	3

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

EC18 Semestral 1	EC18 Semestral 2	EC18 Semestral 3
	3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
I ENCLIACIENT AC QUE CE IMPADEE		

EUSKERA

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE

Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

CASTELLANO



NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá:

- Definir los procesos de biomineralización bacteriana, detallando el papel del microorganismo en cada

caso.

- El papel del microorganismo en la geoquímica del sistema.
- Los parámetros que pueden ayudar a reconocer el origen biogénico de muestras minerales naturales.
- Aplicar los procesos de biomineralización bacteriana a diferentes campos como Nanotecnología, Astrobiología y Conservación del patrimonio artístico.

El alumno será capaz de:

- Diseñar un experimento de biomineralización.
- Preparar medios de cultivo adecuados para la producción de biominerales.
- Realizar un seguimiento de la geoquímica del sistema
- Recoger el biomineral y caracterizarlo por técnicas de microscopía electrónica, difracción de rayos x, espectroscopía y técnicas de caracterización química.
- Conocer los procesos de biomineralización, el papel de los microorganismos en la formación de minerales, su aplicación tecnológica y las principales técnicas de caracterización del biomineral.

5.5.1.3 CONTENIDOS

El curso se centrará principalmente en el estudio de los procesos de biomineralización microbiana, estudiando los aspectos microbiológicos y geoquímicos que culminan en la formación de un biomineral. Se usarán técnicas fundamentales para la caracterización del biomineral. El curso se enfoca desde la perspectiva de la aplicación tecnológica y nano tecnológica de los biominerales formados por microorganismos, destacando, entre otras, la aplicación como nanopartículas, como indicadores de vida en ambientes naturales, y en la consolidación de material pétreo ornamental

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación:
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.

ECTS Semestral 3



CE8 - Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.

CE9 - Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.

CE37 - Conocer las aplicaciones de los microorganismos como herramientas para la descontaminación de suelos y aguas.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	10	13.3
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	2	2.7
Clases prácticas	18	24
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Ensayo científico

Clases magistrales

Experimentación

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Actitud y participación de los estudiantes en clase	10.0	25.0
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	20.0	60.0
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	10.0	35.0

NIVEL 2: Biotecnología vegetal

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

ECTS Semestral 1

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	3

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

3		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA

ECTS Semestral 2

No	No
VALENCIANO	INGLÉS
No	No
ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No
OTRAS	
No	
	VALENCIANO No ALEMÁN

LISTADO DE ESPECIALIDADES



No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá:

- El estado actual de los problemas y perspectivas de la Biotecnología Vegetal en España y en el mundo.
- El aprendizaje de las bases conceptuales y metodológicas del cultivo in vitro de tejidos y órganos vegetales.
- Las técnicas convencionales de selección vegetal v sus logros v limitaciones.
- Las consecuencias del cultivo de tejidos, los factores que afectan a la variación somaclonal y su aplicación a la mejora vegetal.
- Los sistemas de propagación vegetativa y sus ventajas e inconvenientes.
- Los métodos de obtención de plantas libres de virus y enfermedades.
- Las técnicas para el rescate de embriones y sus aplicaciones prácticas.
- Las bases fisiológicas y los métodos de producción de individuos haploides y sus aplicaciones prácticas en investigación y mejora vegetal.
- La obtención de protoplastos vegetales y su interés como sistema experimental en Biotecnología y Fisiología Vegetal.
- Las bases celulares y las aplicaciones de la hibridación somática.
- Los fundamentos prácticos de la producción de metabolitos secundarios mediante biotransformaciones y síntesis multienzimáticas.
- Los sistemas de producción de metabolitos secundarios en biorreactores.
- Los métodos biotecnológicos de conservación de material vegetal genético y el interés de los bancos de genes.
- La organización y estructura de los tres tipos de ADN en plantas: nuclear, cloroplastídico y mitocondria y la expresión génica en plantas.
- Los principales marcadores moleculares en plantas y las bases de la genómica, proteómica y metabolómica vegetal.
- Las técnicas de transformación genética en plantas y su aplicación a la mejora y productividad de los vegetales.
- Las aplicaciones de la ingeniería genética a la modificación de la cantidad y calidad de los productos vegetales y a la resistencia a herbicidas, enfermedades, plagas y estreses abióticos en las plantas.
- Los problemas e impacto de la Biotecnología Vegetal en el ambiente, la industria y la sociedad, y los sistemas para la bioseguridad y control de plantas transgénicas.
- Las base conceptuales y metodológicas de la genómica y proteómica vegetal y sus aplicaciones.

El alumno será capaz de:

- Utilizar correctamente la terminología empleada en Biotecnología vegetal. Analizar de forma crítica artículos experimentales
- Elaborar trabajos e informes de investigación sobre la temática del curso
- Trabajar de forma adecuada en un laboratorio de Biotecnología Vegetal, incluyendo seguridad, manipulación y eliminación de residuos biológicos y registro anotado de actividades.
- Diseñar, preparar y esterilizar medios para cultivo in vitro de células y tejidos vegetales.
- Realizar cultivos estériles de células, tejidos y órganos vegetales.
- Realizar experimentos y diseñar aplicaciones de forma independiente, describiendo, cuantificando, analizando, interpretando y evaluando críticamente los resultados obtenidos.
- Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica de la Biotecnología Vegetal.
- Diseñar un protocolo general de obtención y purificación de un metabolito secundario en un biorreactor.
- Plantear un protocolo para la obtención y regeneración de plantas transgénicas.
- Aplicar los principales marcadores moleculares para la identificación de genotipos vegetales.
- Diferenciar las estrategias de producción y mejora de alimentos de origen vegetal por métodos biotecnológicos.
- Conocer las principales aplicaciones de las plantas transgénicas a la mejora vegetal y a la resistencia a factores bióticos y abióticos.
- Buscar y obtener información en las principales bases de datos y bibliográficas sobre aspectos prácticos de la Biotecnología Vegetal.



- Apreciar claramente las implicaciones éticas, sociales, económicas y ambientales de la Biotecnología Vegetal.
- Adquirir habilidades de presentación en público y discusión de diseños de investigación y sus posibles aplicaciones a problemas reales

5.5.1.3 CONTENIDOS

1. Cultivo in vitro de células de plantas y protoplastos. El crecimiento y desarrollo de las plantas. Cultivos in vitro. Medios y hormonas. Cultivo de tejidos y órganos de plantas. Cultivo de células vegetales. Obtención de protoplastos.

Regeneración de plantas monocotiledóneas y dicotiledóneas. Aplicaciones del cultivo de células vegetales: Producción de compuestos complejos y plantas libres de patógenos. Micropropagación y propagación a gran escala.

2. Mejora clásica. Importancia del germoplasma. Bancos de germoplasma.

Programas de mejora por selección en plantas autógamas y alógamas: perspectivas. Variación somaclonal. Híbridos interespecíficos e intergenéricos.

Fusión de protoplastos: Hibridación somática. Perspectivas de furturo.

- 3. El genoma vegetal. Características. Requerimientos para la expresión de proteínas foráneas en plantas. Promotores y terminadores. Especificidad tisular. Expresión génica en plantas. Herencia citoplasmática. Elementos transponibles y transposones. Expresión génica en plantas. Principales tipos de marcadores moleculares en plantas.
- 4. Plantas transgénicas. Vectores de plantas. Uso de genes delatores (GUS, luciferasa, CAT, GFP). Agrobacterium tumefasciens y A. rhizogenes. Bloqueo de la expresión con ARN antisentido. Métodos de transformación directa.

Métodos químicos. Transferencia de DNA por medio de liposomas.

Electroporación, microinyección, biolística.

- 5. Aplicaciones biotecnológicas I Resistencia a herbicidas en plantas. Resistencia a insectos. Resistencia a infección por virus. Plantas resistentes a hongos y bacterias. Plantas resistentes a la salinidad y estrés oxidativo.
- 6. Aplicaciones biotecnológicas II ¿ Modificación de la cantidad y calidad de proteínas de plantas. Expresión de anticuerpos en plantas. Ornamentación floral. Obtención de plantas androestériles.
- 7. Cartografía y secuenciación de genomas de plantas. Cartografía de cromosomas. Métodos moleculares. La ciencia genómica. Secuenciación de genomas. Microchips de ADN. Perspectivas futuras.
- 8. Proteómica Vegetal: Metodología y estrategias para el análisis del proteoma.

Identificación de proteínas. Análisis de fosfopéptidos. Ionómica, Enzimomómica, Metabolómica e Interactómica.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;



CE7 - Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.

CE8 - Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.

CE9 - Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.

CE17 - Adquirir conocimientos avanzados en Biotecnología Vegetal.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	25	33.3
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	1	1.3
Seminarios	4	5.4
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Ensayo científico

Clases magistrales

Experimentación

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Actitud y participación de los estudiantes en clase	1.0	15.0
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	10.0	25.0
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	15.0	50.0
Evaluación mediante examen de los conocimientos y/o habilidades adquiridas	15.0	30.0

NIVEL 2: Biotecnología, ética y sociedad

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

FRANCÉS

No

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	3

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No

PORTUGUÉS

No

ALEMÁN

No



ITALIANO	OTRAS
No	No

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá:

- Los fundamentos científicos y sociales de las actuales biotecnologías
 Las principales corrientes de fundamentación de la bioética
- Los principales retos y debates planteados a la sociedad por las presentes biotecnologías

El alumno será capaz de:

- Identificar los principales problemas éticos y sociales surgidos por la aplicación de biotecnologías
- Presentar planteamientos alternativos y cursos de acción posibles a partir de las principales aplicaciones biotecnológicas
- Criticar racionalmente y debatir en grupo esos diversos planteamientos y propuestas alternativas Argumentar y expresar por escrito acerca de los dilemas éticos y sociales planteados por un caso de estudio, tomado de la realidad

5.5.1.3 CONTENIDOS

- 1. Desde el corto plazo al largo plazo
- 2. ¿Cómo se rellena el hiato entre uno y otro?
- 3. Experimentos a corto plazo y liberaciones a largo plazo
- 4. Cómo desarrollar criterios sobre impactos de las transgénicas
- 5. Flujo de genes en contexto biogeográfico
- 6. Evaluación y control del flufo de genes
- 7. Estado actual de la cuestión
- 8. Hibridación
- 9. Tasas de hibridación
- 10. Múltiples poblaciones fuente
- 11. Introducciones repetidas
- 12. Efectos del tamaño de las poblaciones donantes y receptoras
- 13. Fuentes de variabilidad y problemas de cálculo de flujo genético
- 14. Dispersión
- 15. Recomendaciones de futuro
- 16. Hacia una mejora de la evaluación ambiental de las transgénicas
- 17. Necesidad de un proceso estructurado y jerarquizado de evaluación de riesgos

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades



CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE8 Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE16 Adquisición de conocimientos avanzados las implicaciones éticas de las técnicas y desarrollos biotecnológicos.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	20	26.6
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	10	13.3
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Clases magistrales

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Actitud y participación de los estudiantes en clase	15.0	45.0
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	20.0	55.0

NIVEL 2: Biotransformación de Moléculas de difícil degradación.

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

FRANCÉS

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	3

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
3			
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE	LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
		_ • ~	
Sí	No	No	
Sí GALLEGO	No VALENCIANO		

PORTUGUÉS

ALEMÁN



No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá

- 1. Adquirir una visión general de la importancia de la lignina como molécula natural de extraordinaria estabilidad y explicar la relación estructura química/estabilidad/enzimas/ microorganismos.
- 2. Describir la degradación de los materiales ligniocelulósicos y productos obtenidos de ellos.
- 3. Componer una visión general de los organismos ligninolíticos.
- 4. Describir la enzimología de la degradación de la lignina.
- 5. Aplicar los conocimientos sobre los microorganismos ligninoliticos y sus enzimas a procesos industriales y de conservación del medio ambiente.
- 6. Examinar el uso de técnicas para evaluar la biodegradación de tóxicos ambientales.
- 7. Evaluar la presencia de compuestos orgánicos mediante técnicas de LC-MS.

El alumno será capaz de:

El tipo de experimentación de este curso pretende que los alumnos adquieran conocimientos prácticos y destrezas en: Cultivo de hongos filamentosos. Enzimología de la ligninolisis: Actividad, producción, purificación.

Biodegradación de tóxicos por cultivos de hongos ligninolíticos. Caracterización molecular de la pérdida de toxicidad. Aplicación de LC-MS en la evaluación de la biodegradación de moléculas recalcitrantes.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Compuestos recalcitrantes. Introducción a los hongos degradadores. Aplicaciones de los hongos degradadores y sus enzimas en la degradación de moléculas recalcitrantes para preservar el medioambiente. Introducción a la cromatografía líquida. Definición de HPLC y utilidad. Introducción a la espectrometría de masas. Utilidad de un cuádruplo simple como detector. Introducción a LC-MS. Formas de ionización y funcionamiento. Desarrollo de un proceso de degradación de moléculas recalcitrantes por hongos. Preparación de muestras para su inyección y análisis en LC-MS.

Interpretación de resultados obtenidos por LC-MS. Cuantificación de los productos de partida no metabolizados. Identificación por espectrometría de masas de los productos de metabolización.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;



- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE8 Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE18 Adquirir una visión general de los compuestos recalcitrantes y la utilización de hongos para la preservación del medio ambiente.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	10	13.3
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	3	4
Clases prácticas	17	22.7
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Ensayo científico

Clases magistrales

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Asistencia	20.0	60.0
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	10.0	25.0
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	10.0	35.0

NIVEL 2: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	3

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3		
3				
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6		
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE				
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS



No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá:

- -La gran importancia de la biomasa lignocelulósica como el principal reservorio de carbono
- -La composición química y estructura de la celulosa, hemicelulosa y lignina
- -Las características químicas de estos polímeros, que condicionan los diferentes tipos de degradación por bacterias y hongos.
- -Los mecanismos de acción de los principales enzimas hidrolíticos que intervienen en la degradación de la celulosa y de las hemicelulosas
- -Los mecanismos de acción de los principales enzimas oxidativos implicados en la degradación de la lignina
- -Los actuales aprovechamientos de los materiales lignocelulósicos, tanto de los polisacáridos como de la lignina
- -La importancia de los materiales lignocelulósicos en las tecnología limpias
- -Los métodos biotecnológicos más significativos para el aprovechamiento y/o biotransformación de los materiales lignocelulósicos
- -La principales aplicaciones de los enzimas lignocelulolíticos en diferentes industrias

El alumno será capaz de:

- -Conocer la estructura y composición de los polímeros principales que forman parte de los materiales lignocelulósicos: la celulosa, las hemicelulosas y la lignina.
- -Saber la distribución y disposición de estos tres componentes en diferentes materiales lignocelulósicos
- -Comprender que los polímeros polisacarídicos (celulosa y hemicelulosas), debido a su composición, necesitan sistemas complejos de enzimas hidrolíticos.
- -Comprender que, debido a la naturaleza polifenólica de la lignina, su degradación requiere un complejo sistema lignocelulolítico oxidativo e inespecífico
- -Saber y comprender las ventajas e inconvenientes de los principales métodos actuales de aprovechamiento de los materiales lignocelulósicos
- -Saber y comprender los diferentes métodos biotecnológicos que utilizan los materiales lignocelulósicos para la obtención de biocombustibles, enzimas y otros productos útiles
- -Saber los principales usos de los microorganismos y enzimas lignocelulolíticos

5.5.1.3 CONTENIDOS

- 1. Materiales lignocelulósicos (MLCs): naturaleza y composición
- 2. Estructura de la celulosa
- 3. Estructura de la hemicelulosa
- 4. Estructura de la lignina
- 5. Complejos carbohidrato-lignina
- 6. Otros materiales
- 7. Biodegradación de la celulosa
- 7.1. Degradación aerobia
- 7.2. Degradación anerobia
- 7.3. Sistemas celulasa: Endoglucanasas, Celobiohidrolasas y beta
- glucosidasas. Mecanismos de acción.



- 7.4. Celulosoma de Clostridium thermocellum
- 8. Biodegradación de las hemicelulosas
- 8.1. Xilanasas. Tipos y mecanismos de acción
- 8.2. Otros enzimas implicados
- 9. Biodegradación de la lignina
- 9.1. Hongos de la podredumbre blanca de la madera
- 9.2. Sistema ligninolítico
- 9.2.1. Manganeso peroxidasas
- 9.2.2. Lignina peroxidasas
- 9.2.3. Peroxidasas versátiles
- 9.2.4. Lacasas
- 9.2.5. Otros enzimas
- 10. Aprovechamientos actuales de los MLCs
- 11. Aprovechamiento de residuos de industria alimentaria
- 12. Métodos biológicos
- 12.1. Transformación a etanol y otros biocombustibles
- 12.2. Transformación de MLCs en compost
- 12.3. Fermentación en estado sólido (SSF)
- 12.4. Industria de la pasta y del papel
- 12.5. Tratamientos biológicos de residuos industriales

Otros usos de los enzimas lignocelulolíticos

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;



CE7 - Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.

CE9 - Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.

CE19 - Profundizar en el conocimiento de los mecanismos de la degradación por diferentes tipos de microorganismos de los principales componentes de los residuos vegetales.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	24	32
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	4	5.4
Tutoría (presencial o no presencial)	2	2.7
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Ensayo científico

Clases magistrales

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Asistencia	10.0	30.0
Actitud y participación de los estudiantes en clase	10.0	30.0
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	20.0	50.0

NIVEL 2: Cooperatividad y alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	3

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
3		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA

Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3



5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá: el temario de la asignatura.

El alumno será capaz de: formular equilibrios bioquímicos complejos.

5.5.1.3 CONTENIDOS

- Conceptos básicos y obtención de datos experimentales
- Análisis de las isotermas de unión
- Cooperatividad
- Interacción de varios ligandos. Formulación termodinámica rigurosa
- Fenómenos polistéricos y polifásicos
- Interacción proteína-ácido nucleico
- Cinética de las interacciones biomoleculares

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE21 Comprender las principales métodos de estudio de la interacción proteínaproteína y proteína-ligando.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	15	20
Clases prácticas	10	13.3
Seminarios	5	6.7
Tareas no presenciales	45	0
5.5.1.7 METODOLOCÍAS DOCENTES		



Clases magistrales		
Experimentación		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	40.0	100.0
NIVEL 2: Creación de empresas de Biotecno	logía	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Optativa	
ECTS NIVEL 2	3	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá:

En definitiva, introducir la cultura emprendedora al alumno como posibilidad de salida profesional y dotar al mismo de conocimientos, herramientas y contactos útiles para transformar una idea en un proyecto empresarial

El alumno será capaz de:

De desarrollar un plan de negocio enfocado a la creación de una empresa de base biotecnológica, acudir a aquellos agentes especializados en el apoyo a emprendedores y conocer las posibilidades actuales de financiación, tanto pública como privada.

5.5.1.3 CONTENIDOS

- Situación actual y perspectivas del sector biotecnológico.
- Ideas, conocimiento y oportunidad de negocio. Concepto de innovación.
- Financiación de proyectos Biotecnológicos. Incentivos regionales, nacionales e

internacionales y políticas de apoyo al sector.

- Propiedad Industrial y Vigilancia Tecnológica
- Cooperación Ciencia-Tecnología-Empresa



- La cooperación como estrategia: Redes y Clusters
- BioMarketing

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE5 Adquirir las habilidades de creatividad, iniciativa, espíritu emprendedor y liderazgo en la toma de decisiones;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE22 Conocer las principales herramientas y bases de datos para realizar estudios de patentabilidad, prospectiva y vigilancia tecnológica y desarrollo de un plan de negocio.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	20	26.6
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	4	5.4
Clases prácticas	6	8
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Clases magistrales

Experimentación

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	40.0	100.0

NIVEL 2: Cristalografía de Macromoléculas

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CA	ARÁCTER	Optativa
EC	CTS NIVEL 2	3
DE	DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral	

FC 15 Semesurar 1 FC 15 Semesurar 2 FC 15 Semesurar 5	ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
---	------------------	------------------	------------------



Г	1	1	
3			
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPAR	TE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS	OTRAS	
No	No	No	
A AGENT DO DE EGDEGALA AD ADEG			

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá (competencias congnitivas)

Comprender las características particulares de las macromoléculas biológicas (proteínas y ácidos nucléicos) desde la perspectiva de la cristalografía.

Conocer los parámetros críticos que se pueden modular en cualquier proceso de cristalización en general y de macromoléculas en particular.

Conocer las diferentes técnicas de cristalización.

Conocer los principios de la difracción de rayos X y la instrumentación.

Conocer el problema de las fases en cristalografía y las diferentes estrategias de abordaje.

Conocer las herramientas básicas para el cálculo de estructuras de macromoléculas.

El alumno será capaz de (competencias procedimentales/instrumentales)

Aplicar los conocimientos del curso al diseño de un experimento de cristalización de macromoléculas biológicas.

Generar ideas y posibles opciones de abordaje de proyecto de biología estructural.

Detectar similitudes entre el conocimiento aprendido y situaciones reales en los procesos de cristalización, difracción y resolución estructural.

Aprehender la información más relevante de un proyecto de cristalización y analizarla de forma coherente.

5.5.1.3 CONTENIDOS

- 1. Solubilidad, sobresaturación y diagrama de fases.
- 2. Búsqueda de condiciones de cristalización.
- 3. Técnicas de cristalización.
- 4. Cristalización de proteínas de membrana y de ácidos nucléicos.
- 5. Difracción de rayos X: conceptos, instrumentación y metodología.
- 6. El problema de las fases en cristalografía. Procedimientos para la determinación de fases.
- 7. Refinamiento de estructuras: conceptos aspectos claves y estrategias

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES



- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE8 Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE23 Comprender las características particulares de las macromoléculas biológicas (proteínas y ácidos nucléicos) desde la perspectiva de la cristalografia.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	12	16
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	2	2.7
Clases prácticas	5	6.7
Seminarios	5	6.7
Tareas no presenciales	51	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Clases magistrales

Experimentación

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Actitud y participación de los estudiantes en clase	10.0	40.0
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	20.0	65.0
Evaluación mediante examen de los conocimientos y/o habilidades adquiridas	10.0	15.0

NIVEL 2: Desarrollo y fundamentos de sistemas inmunológicos de diagnóstico y detección

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2



CARÁCTER	Optativa	
ECTS NIVEL 2	3	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Capacidad de elaborar revisiones bibliográficas.
- Acceso a las bases de datos científicas
- Trabajo en laboratorio (organización del trabajo, análisis de resultados, interpretación en función de los datos bibliográficos, discusión y conclusiones sacadas
- Debate sobre sistemas de diagnostico fundamentos de los presentes y de los futuros.
- Exposición pública de resultados. Trabajo en equipo.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Principales metodologías en la producción y uso de anticuerpos poli y monoclonales.

Técnicas inmunoenzimaticas, inmuno cromatografías. Uso de inmunosensores

amperométricos, colorimétricos, micro gravimetricos, inmunosensores mediante transistores MOPS. Métodos denominados ¿balas mágicas¿, para el tratamiento especifico de determinadas patologías. Vacunas anti idiotipo. Técnicas de unión anticuerpo con proteínas, oro u otros ligandos.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES



No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE8 Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE24 Conocer las principales aplicaciones del uso de anticuerpos en el diagnostico purificación o detección de analitos.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	8	10.8
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	2	2.7
Clases prácticas	19	25.3
Tutoría (presencial o no presencial)	1	1.3
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Ensayo científico

Clases magistrales

Experimentación

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	30.0	75.0
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	10.0	30.0

NIVEL 2: Determinación de la estructura de proteínas mediante resonancia magnética nuclear

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	3

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	ELICKED

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS



No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

#Conocer los aspectos teóricos fundamentales de la espectroscopia de RMN.

- -Familiarizarse con la instrumentación moderna de RMN y los aspectos prácticos fundamentales de su utilización.
- -Adquirir habilidades en el procesamiento e interpretación de espectros reales de RMN de péptidos y proteínas.
- -Adquirir la capacidad de abordaje de la asignación de espectros de RMN 2D de péptidos sencillos.
- -Aprender los pasos necesarios para la determinación de la estructura de una proteína a partir de los espectros de RMN.
- -Familiarizarse en el uso de software de difusión libre para el análisis y asignación de espectros y para la determinación y visualización de estructuras de proteínas

5.5.1.3 CONTENIDOS

- Fundamentos de la espectroscopia de RMN. El fenómeno de la RMN.

Desplazamientos químicos. Acoplamiento escalar y dipolar.

- La RMN de pulsos. Instrumentación y aspectos prácticos.
- Relajación. Efecto NOE. Intercambio químico.
- RMN bi-dimensional homonuclear y heteronuclear.
- RMN de aminoácidos y proteínas.
- Estrategias de asignación de espectros de 1H-RMN de proteínas.
- Identificación de sistemas de espín. Asignación secuencial.
- Asignación de proteínas grandes mediante RMN heteronuclear multidimensional.
- Predicción de estructura secundaria de proteínas.
- Determinación de la estructura terciaria a partir de restricciones de RMN.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

ECTS Semestral 3



No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE25 Adquirir una visión amplia de las posibilidades de la RMN en la determinación de la estructura de proteínas.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	12	16
Clases prácticas	10	13.3
Seminarios	3	4
Tutoría (presencial o no presencial)	2	2.7
Tareas no presenciales	48	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Ensayo científico

Clases magistrales

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Asistencia	10.0	20.0
Actitud y participación de los estudiantes en clase	10.0	25.0
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	20.0	65.0

NIVEL 2: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica.

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

ECTS Semestral 1

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	4

ECTS Semestral 2

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

4		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS



No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá:

- Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

El alumno será capaz de:

- Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Comunicar sus conclusiones ¿y los conocimientos y razones últimas que las sustentan ¿ a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

5.5.1.3 CONTENIDOS

- La investigación científica en psicología.
- Diseños de investigación.
- La publicación científica.
- La presentación oral de trabajos científicos.
- La evaluación y revisión crítica de trabajos científicos.
- La redacción de textos científicos

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;



- CE5 Adquirir las habilidades de creatividad, iniciativa, espíritu emprendedor y liderazgo en la toma de decisiones;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE8 Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE26 Adquirir conocimientos sobre el método científico y sobre las distintas técnicas y metodologías de comunicación científica y sobre los sistemas de evaluación de la calidad en ciencia.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	20	20
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	10	10
Clases prácticas	5	5
Seminarios	5	5
Tareas no presenciales	60	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Clases magistrales

Experimentación

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Actitud y participación de los estudiantes en clase	10.0	10.0
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	20.0	70.0
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	10.0	25.0

NIVEL 2: Metagenómica y genómica de rizobacterias

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	4

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

EC18 Semestral 1	EC18 Semestral 2	ECTS Semestral 3
4		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTEG C 4 15	ECTE C 4 10	ECTEG C 4 10
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No



ITALIANO	OTRAS
No	No

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá:

El alumno comprenderá, tanto desde un punto de vista teórico como práctico, cuáles son las técnicas moleculares (metagenómica, genómica funcional y estructural, proteómica, metabolómica) de elección para el estudio de los genomas de rizobacterias y de las comunidades bacterianas asociadas a plantas de interés agroforestal.

El alumno será capaz de:

El alumno será capaz de aplicar el conjunto de esta información genética del suelo, entendido como una fuente de recursos biotecnológicos, para proceder a la selección de nuevos compuestos, enzimas o rutas metabólicas de interés. Asimismo tendrá capacidad para analizar el papel de los elementos genéticos móviles como responsables de la transferencia genética horizontal y de la evolución en bacterias.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Desarrollo de la agricultura actual, producción y rentabilidad frente de sostenibilidad y respeto al medio ambiente. Microorganismos que interaccionan con la planta y su contribución a la fertilidad del suelo. Estudio de las nuevas metodologías moleculares para evaluar la diversidad de los microorganismos de la rizosfera de plantas.

Analisis de la función de microorganismos en el ecosistema. Agricultura y Silvicultura.

Interacción de las plantas con los microorganismos rizosféricos; la descripción de las actividades de estos últimos. Microorganismos beneficiosos (PGPR, producción de hormonas, vitaminas, fijación de nitrógeno, biocontrol). Aplicaciones biotecnológicas de microorganismos. Las tecnologías ¿ómicas¿. Genómica estructural y funcional de bacterias simbióticas

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE27 Conocer las técnicas moleculares (Metagenómica, genómica funcional y estructural, proteómica, metabolómica) para el estudio de los genomas de rizobacterias y de las comunidades bacterianas asociadas a plantas de interés agroforestal.



El alumno sabrá/comprenderá:

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	12	12
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	6	6
Clases prácticas	22	22
Tareas no presenciales	60	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Colección, estudio y análisis bibliográfico		
Clases magistrales		
Experimentación		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Asistencia	10.0	50.0
Actitud y participación de los estudiantes en clase	10.0	15.0
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	10.0	15.0
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	10.0	30.0
NIVEL 2: Insecticidas ecológicos: aplicacione	s de las toxinas de Bacillus thuringiensi	is
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Optativa	
ECTS NIVEL 2	3	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NO CONCEAN ELEMENTOS DE MUSEI	3	
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL	1.5	



Comprenderá el concepto de insecticida ecológico y sabrá ejemplos de aplicaciones biotecnológicas reales puestas en marcha para el control de insectos relevantes en agricultura.

Sabrá detalles específicos sobre las toxinas Cry, mecanismo de acción y su uso en el control de plagas.

El alumno será capaz de:

Utilizar del material bibliográfico especializado y analizarlo de una forma crítica.

Establecer un debate crítico sobre temas tratados en el curso.

Interpretar resultados de investigación referente a bioensayos con insectos.

Realizar una exposición de los resultados de un trabajo de investigación.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Concepto de control biológico. Control Biológico frente Control químico. Ventajas y desventajas del control químico. Principales métodos de control biológico. Control biológico con bacterias. Bacillus thuringiensis y toxinas Cry. Toxinas Cy y plantas transgénicas. Avances en el control biológico de la plaga de la mosca de la fruta del mediterráneo.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE5 Adquirir las habilidades de creatividad, iniciativa, espíritu emprendedor y liderazgo en la toma de decisiones;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE8 Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE28 Conocer el concepto de insecticida ecológico y familiarizarse con los ejemplos clásicos y punteros de control biológico, en concreto la utilización de Bacillus thuringiensis.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	10	13.3



	_	
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	10	13.3
Clases prácticas	10	13.3
Tareas no presenciales	45	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Colección, estudio y análisis bibliográfico		
Ensayo científico		
Clases magistrales		
Experimentación		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Actitud y participación de los estudiantes en clase	10.0	15.0
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	10.0	30.0
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	10.0	30.0
Evaluación mediante examen de los conocimientos y/o habilidades adquiridas	10.0	30.0
NIVEL 2: Introducción a la Biocatálisis		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Optativa	
ECTS NIVEL 2	3	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	o No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL	3	
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		

El alumno sabrá/comprenderá:

- Como utilizar las técnicas de biocatálisis y su aplicación en la síntesis de compuestos orgánicos.



- Qué tipos de biocatalizadores se usan en procesos de biotransformación.
- Como se pueden utilizar los biocatalizadores tanto en medios acuosos, como no acuosos.
- Qué tipos de biotransformaciones se utilizan en Química Orgánica, y su aplicación.
- La utilización de bases de datos para la obtención de información bibliográfica.
- El manejo de programas de gestión de bibliografía.

El alumno será capaz de:

- Organizar y planificar su trabajo
- Trabajar en equipo
- Aplicar los conocimientos a la resolución de problemas
- Diseñar y aplicar procesos biotecnológicos
- Manejar de bases de datos
- Manejar de programas de gestión de bibliografía

5.5.1.3 CONTENIDOS

Introducción, Situación actual y perspectivas de la biotransformación en Química

Orgánica. Tipos de biocatalizadores usados en procesos de biotransformación.

Reacciones en medios acuosos y no acuosos. Control experimental de las biotransformaciones. Tipos de biotransformaciones útiles en Química Orgánica.

Aplicación de los procesos de biotransformación en la obtención de productos industriales.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE29 Adquirir conocimientos avanzados de los tipos de biocatalizadores usados en procesos de biotransformación.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	30	40



Tareas no presenciales	45	0	
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES			
Colección, estudio y análisis bibliográfico			
Clases magistrales			
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	10.0	40.0	
Evaluación mediante examen de los conocimientos y/o habilidades adquiridas	20.0	70.0	
NIVEL 2: Introducción a la determinación est	ructural y a la evaluación de potenciales fárma	cos.	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	Optativa		
ECTS NIVEL 2	3		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
3			
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE	LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES			
No existen datos			
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3			
5.5.1.2 DECITI TA DOC DE ADDENDIZA IE			

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá:

- Las bases físicas de los dos métodos de análisis estructural.
- Los conceptos básicos de resonancia magnética nuclear y espectrometría de masas
- Los parámetros básicos de un espectro de RMN-1D y los tipos de espectros RMN 1D
- La utilidad de las técnicas bidimensionales de RMN, las interacciones electrónicas a través de enlace:
- Las Interacciones 1H-1H: H-H COSY, interacciones 1H-13C: H-C COSY, interacciones a corta distancia: HMQC y HSQC, y a larga distancia: HMBC
- Interacciones espaciales entre núcleos magnéticos: NOESY
- La descripción de las distintas técnicas de ionización para EM y su utilidad para cada tipo de muestra.
- Las características de los espectros de EM según el tipo de ionización.
- Las diferencias entre estructuras de bajo peso molecular y estructuras de alto peso molecular.



- Las técnicas de espectrometría de masas de alta resolución.
- Los tipos de analizadores disponibles para espectrometría de masas y su utilidad para cada tipo de muestra.
- Los conceptos básicos de la evaluación enzimática de potenciales fármacos, los tipos de ensayos enzimáticos, así como los factores que afectan al ensayo

El alumno será capaz de:

- Resolver casos prácticos sobre resolución de espectros de RMN monodimensionales
- Resolver casos prácticos sobre resolución de espectros de RMN bidimensionales
- Utilizar la Resonancia Magnética Nuclear y la Espectrometría de Masas para la determinación estructural.
- Resolver casos prácticos sobre la interpretación de espectros de masas.
- Manejar la instrumentación necesaria para medir la actividad enzimática, y realizar ensayos espectrofotométricos directos y ensayos acoplados.
- Evaluar potenciales fármacos mediante el uso de ensayos y análisis espectrofotométrico
- Conocer la Resonancia Magnética Nuclear y la Espectrometría de Masas y utilizarlas para la determinación estructural.
- Adquirir los conocimientos básicos para la evaluación de potenciales fármacos mediante el uso de ensayos enzimáticos y análisis espectrofotométrico.

5.5.1.3 CONTENIDOS

En un primer bloque del curso se estudiará la Resonancia Magnética Nuclear y la Espectrometría de Masas, y se aplicarán a determinaciones estructurales de distintos compuestos orgánicos.

En un segundo bloque se realizará una introducción a la evaluación de fármacos, mediante la realización de ensayos de inhibición enzimática.

Se pretende dar un enfoque práctico al curso, por lo que se realizarán interpretaciones de espectros de RMN, tanto mono- como bidimensionales y se analizarán distintas muestras en LC-masas. Finalmente se realizarán ensayos de inhibición enzimática mediante análisis espectrofotométrico.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE5 Adquirir las habilidades de creatividad, iniciativa, espíritu emprendedor y liderazgo en la toma de decisiones;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD



Clases de teoría	12	16	
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	2	2.7	
Clases prácticas	16	21.3	
Tareas no presenciales	45	0	
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES			
Colección, estudio y análisis bibliográfico			
Ensayo científico			
Clases magistrales	,		
Experimentación	,		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	
Actitud y participación de los estudiantes en clase	30.0	65.0	
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	10.0	45.0	
NIVEL 2: Mecanismos de desarrollo en el sist	ema nervioso central		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	Optativa		
ECTS NIVEL 2	5		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
	5		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		1	
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	ALIANO OTRAS		
No	No No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES			
No existen datos			
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3			
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			

El alumno sabrá/comprenderá:

- Algunos de los principales mecanismos de desarrollo que operan durante la embriogénesis del sistema nervioso central. Los métodos empleados en la investigación de los citados mecanismos. Los resultados obtenidos en estudios relevantes sobre el análisis de dichos mecanismos.

El alumno será capaz de:



- 1. Analizar de forma crítica artículos científicos relacionados con la temática del curso.
- 2. Hacer revisiones sobre un tema teórico o práctico relacionado con los mecanismos de desarrollo del sistema nervioso.

5.5.1.3 CONTENIDOS

- 1. Neurogénesis.
- 2.1. Inicios del Sistema Nervioso: la placa neural. Formación del tubo neural.

Movimiento intercinético y división de las células neuroepiteliales.

- 2.2. Adquisición de características celulares diferentes. Divisiones simétricas y asimétricas. Divisiones radiales y tangenciales. Migración celular en el tubo neural. Formación de diferentes regiones dentro del tubo neural. Formación de clones y destino de los mismos; técnicas de estudio de los clones.
- 2.3. Diferenciación de los diferentes tipos celulares maduros del Sistema Nervioso. Crecimiento axónico. Establecimiento de sinapsis.
- 2. Muerte y supervivencia celular durante el desarrollo del Sistema Nervioso.
- 1.1. Características generales de la muerte celular. Apoptosis, necrosis y otros mecanismos de muerte celular. Técnicas para poner de manifiesto la muerte celular. Mecanismos de muerte y vías por las que cursan.
- 1.2. Muerte celular durante el desarrollo inicial del Sistema Nervioso: procesos de muerte celular que ocurren antes del establecimiento de conexiones.

Participación de la muerte celular en la morfogénesis del Sistema Nervioso.

Regulación del número de precursores. Eliminación de tipos celulares específicos. Participación de la muerte celular en la histogénesis del Sistema Nervioso.

- 1.3. Muerte celular asociada al establecimiento de conexiones. Factores tróficos. Teoría neurotrófica. Acoplamiento de poblaciones celulares en el Sistema Nervioso. Otros mecanismos de control de la muerte celular en neuronas que han establecido conexiones. Degeneración de células no neurales durante el desarrollo.
- 3. Origen y diferenciación de las células gliales.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE8 Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE30 Adquirir conocimientos avanzados sobre embriogénesis y organogénesis del sistema nervioso central.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	20	16



Clases prácticas	5	4	
Tareas no presenciales	100	0	
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES			
Colección, estudio y análisis bibliográfico			
Clases magistrales			
Experimentación	Experimentación		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	
Asistencia	5.0	10.0	
Actitud y participación de los estudiantes en clase	5.0	10.0	
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	15.0	50.0	
Evaluación mediante examen de los conocimientos y/o habilidades adquiridas	15.0	50.0	
NIVEL 2: Mecanismos moleculares de transdu	acción de señales a través de la membrana en	bacterias	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	Optativa		
ECTS NIVEL 2	3		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
3			
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES	LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos	No existen datos		
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3			
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			

El alumno sabrá/comprenderá:

- 1. Que las bacterias son capaces de detectar multitud de cambios medioambientales y responder rápidamente a ellos para adaptarse.
- 2. Que esos cambios medioambientales pueden ser producidos o provocados por otros seres vivos. En otras palabras, que los alumnos comprendan que las bacterias se comunican tanto entre sí como con otros seres vivos.
- 3. Diferenciar entre aquellos estímulos que penetran directamente en el citoplasma de los que funcionan desde el exterior. En este caso la señal tiene que ser transmitida a través de la membrana, y al mecanismo se le conoce con el nombre de transducción de señales.



- 4. A nivel molecular, el funcionamiento de los mecanismos de transducción de señales utilizados por las bacterias.
- 5. Ilustrar con ejemplos concretos los mecanismos estudiados anteriormente, para que los alumnos conozcan la diversidad, las normas y las excepciones de los diferentes mecanismos.

El alumno será capaz de:

- 1. Realizar búsquedas bibliográficas relacionadas con los contenidos del curso.
- 2. Desarrollar y profundizar en ciertos aspectos de la transducción de señales utilizando como base los conocimientos adquiridos en las clases presenciales.
- 3. Defender el trabajo desarrollado.

5.5.1.3 CONTENIDOS

1. La transducción de señales. Hitos más significativos en la Historia del tema.

Necesidad de las bacterias de detectar cambios ambientales y adaptarse a ellos, y de comunicarse entre sí.

- 2. Los sistemas reguladores de dos componentes. Características generales de las histidina quinasas y de los reguladores de respuesta. Funcionamiento del sistema.
- 3. Ejemplos de sistemas reguladores de dos componentes: Funcionamiento de las

quimiotaxias en bacterias entéricas. Osmorregulación. Asimilación de nitrógeno y fosfato.

- 4. Proteínas quinasas de tipo eucariótico. Características generales y procesos en los que funcionan.
- 5. Comunicación intercelular. Comunicación intercelular durante el ciclo de desarrollo de Myxococcus xanthus.
- 6. Mecanismo sensor de quorum en bacterias Gram-negativas mediado por lactonas de homoserina. Bioluminiscencia en Vibrio y otros procesos.
- 7. Mecanismo sensor de quórum en bacterias Gram positivas: competencia en Bacillus.
- 8. Comunicación intercelular para la conjugación en Enterococcus faecalis.
- 9. Comunicación intercelular entre la preespora y la célula madre en Bacillus subtilis.
- 10. Comunicación intercelular durante el ciclo de desarrollo en estreptomicetos.
- 11. Comunicación intercelular en cianobacterias para la formación de heteroquistes.
- 12. Los factores sigma de tipo ECF.
- 13. El diguanilato cíclico y otros nucleótidos cíclicos como segundos mensajeros.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;

ECTS Semestral 3



- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE31 Conocer las principales estrategias que las bacterias han desarrollado para realizar un escrutinio de las condiciones ambientales y los mecanismos de adaptación bacteriana al medio para asegurar su supervivencia.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	24	32
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	4	5.4
Tutoría (presencial o no presencial)	2	2.6
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Ensayo científico

Clases magistrales

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Asistencia	10.0	35.0
Actitud y participación de los estudiantes en clase	10.0	35.0
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	20.0	40.0

NIVEL 2: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación

ECTS Semestral 2

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

ECTS Semestral 1

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	3

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

EC 15 Semestrui 1	Le 15 Semestrui 2	Ec 15 Schiestrar 5
	3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	



No

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Las clases teóricas y prácticas de este curso permitirán a los alumnos adquirir conocimientos sobre la diversidad bacteriana en ambientes contaminados con los metales pesados. Además, los alumnos van a conocer los diferentes mecanismos de interacción de estos contaminantes tóxicos con las células microbianas y van a aprender a seleccionar los microorganismos altamente resistentes a los mismos. De esta manera van a ser capaces de aplicar los métodos microbiológicos en la bioremediación de ambientes contaminados con metales.

Además estarán capacitados para analizar e interpretar trabajos científicos sobre diversidad microbiana y en especial aquellos relacionados con el uso de microorganismos para resolver problemas medioambientales relacionados con la contaminación por metales pesados.

Podrán adquirir una visión general de las interacciones de bacterias con metales pesados.

No

5.5.1.3 CONTENIDOS

Metales pesados y medio ambiente Diversidad microbiana en ambientes contaminados con metales pesados y las técnicas moleculares empleadas para su estudio Mecanismos moleculares de interacción metal pesado-microorganismo Estrategias de biorremediación microbiana de ambientes contaminados con metales pesados

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE5 Adquirir las habilidades de creatividad, iniciativa, espíritu emprendedor y liderazgo en la toma de decisiones;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE8 Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE37 Conocer las aplicaciones de los microorganismos como herramientas para la descontaminación de suelos y aguas.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA HORAS PRESENCIALIDAD



Clases de teoría	8	10.8	
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	2	2.6	
Clases prácticas	20	26.6	
Tareas no presenciales	45	0	
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		<u>'</u>	
Colección, estudio y análisis bibliográfico)		
Clases magistrales			
Experimentación			
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	
Asistencia	10.0	25.0	
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	30.0	85.0	
NIVEL 2: Plantas y Alimentos Transgénicos			
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	Optativa		
ECTS NIVEL 2	3	3	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
3			
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS	OTRAS	
No	No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES			

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1) Introducir a los alumnos en la metodología que se sigue en los laboratorios para la obtención de organismos transgénicos
- 2) Introducir a los alumnos en la metodología que se sigue en los laboratorios y posteriores ensayos de cultivos para la obtención de plantas y alimentos transgénicos.
- 3) Capacitar a los alumnos para que tengan una visión crítica de la relación beneficios versus posibles riesgos del consumo de alimentos transgénicos (genéticamente modificados).

5.5.1.3 CONTENIDOS



- 1) Regulación de la expresión génica.
- 2) Conceptos básicos de Desarrollo: Determinación. Diferenciación. Totipotencia.

Plutipotencia

- 3) Introducción a la tecnología del ADN recombinante: enzimas de restricción, vectores de clonación, obtención de bacterias competentes, clonación de fragmentos de ADN, secuenciación de fragmentos clonados. PCR, Southern blotting, Nothern blotting, Western blotting.
- 4) Concepto de transgen. Moléculas quiméricas: regiones promotoras- ORFs.

Metodología para la construcción de transgenes

- 5) Organismos transgénicos.
- 6) Métodos de transformación de células vegetales: transformación con

Agrobacterium. Biobalística. Transformación utilizando protoplastos bacterianos.

- 7) Desarrollo de la planta adulta transgénica.
- 8) Plantas transgénicas resistentes a herbicidas, resistentes a plagas de insectos.
- 9) Plantas transgénicas que sobreexpresan antocianinas, alcaloides y antibióticos de origen vegetal.
- 10) Plantas transgénicas que expresan proteína anticoagulante humana. Plantas transgénicas que expresan glucocerebrosidasa.
- 11) Plantas transgénicas como bioreactores para la producción de anticuerpos y proteínas antigénicas
- 12) Cultivos de maíz, tomate, patata, arroz, y soja transgénicos.
- 13) Beneficios y potenciales riesgos en el desarrollo y aplicación del mejoramiento de cultivos por transferencia de genes.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE5 Adquirir las habilidades de creatividad, iniciativa, espíritu emprendedor y liderazgo en la toma de decisiones;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE33 Capacitar a los alumnos en la comprensión de los pasos a seguir en la construcción de un organismo planta o alimento transgénico.





ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	16	21.3
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	8	10.8
Tutoría (presencial o no presencial)	4	5.4
Tareas no presenciales	45	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Colección, estudio y análisis bibliográfico		
Ensayo científico		
Clases magistrales		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Asistencia	5.0	10.0
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	10.0	60.0
Evaluación mediante examen de los conocimientos y/o habilidades adquiridas	5.0	50.0
NIVEL 2: Principios de química supramolecu	lar y sus aplicaciones	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Optativa	
ECTS NIVEL 2	3	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
3		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		<u> </u>
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/ comprenderá:

- Los fundamentos de la Química supramolecular
 La naturaleza de las interacciones supramoleuclares





- Las consecuencias del efecto quelato y macrociclo
- La importancia de la preorganización y la complementariedad en el reconocimiento molecular
- Los distintos tipos de hospedadores de cationes y receptores de aniones y moléculas neutras Los fundamentos para el diseño racional de hospedadores de cationes y receptores de aniones y moléculas neutras
- 7. Los fundamentos del autoensamblaje molecular

El alumno será capaz de:

- Realizar un diseño racional de hospedadores y receptores moleculares
- Capacidad de análisis y síntesis
- 2. 3.
- Capacidad de planificar y organizar.
 Realización de trabajos escritos sobre temas específicos de la asignatura
- Presentaciones orales ante el profesor y el resto de alumnos
- Realizar un estudio autónomo y autodirigido en las temáticas objetivo de los descriptores de la
- asignatura
- Buscar información científica en bases de datos.

5.5.1.3 CONTENIDOS

- Conceptos generales.
- Hospedadores de cationes.
- Receptores de aniones.
- Receptores de moléculas neutras.
- ¿ Plantillas y auto-ensamblaje.
- ¿ Dispositivos moleculares.
- Mímicos biológicos

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE34 Adquirir los fundamentos de la Química supramolecular.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
---------------------	-------	----------------



Clases de teoría	20	26.6	
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	5	6.7	
Tutoría (presencial o no presencial)	5	6.7	
Tareas no presenciales	45	0	
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES			
Colección, estudio y análisis bibliográfico			
Ensayo científico			
Clases magistrales			
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	
Asistencia	10.0	20.0	
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	10.0	65.0	
Evaluación mediante examen de los conocimientos y/o habilidades adquiridas	0.0	25.0	
NIVEL 2: Productos naturales y su aplicación a la síntesis de compuestos de interés			
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	Optativa	Optativa	
ECTS NIVEL 2	3		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3		
	3		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES			
No existen datos			
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3			
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			

El alumno sabrá/comprenderá:

Aspectos avanzados de la síntesis química.

Utilización de las técnicas instrumentales usuales para la identificación de compuestos químicos.

El alumno será capaz de:



Trabajar en equipo.

Manejar la información científica y técnica.

Utilizar herramientas informáticas para resolver problemas y presentar sus resultados.

Redactar informes científicos.

Exponer ponencias y presentaciones.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Precursores quirales: Carbohidratos, aminoácidos, hidroxiácidos, terpenos,

Semisíntesis a partir de carbohidratos: Moléculas acíclicas, cíclicas oxigenadas

(tetrahidrofuranos, tetrahidropiranos, butirolactonas y valerolactonas), carbocíclicas, heterocíclicas y macrólidas. Semisíntesis a partir de monoterpenos: Limoneno, pulegona, carvona, pineos y alcanfor. Semisíntesis a partir de sesquiterpenos: alfasantonina.

Semisíntesis a partir de diterpenos: Labdanos y abietanos.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE8 Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE35 Adquirir conocimientos avanzados de la síntesis y análisis químico y utilización de técnicas instrumentales para la elucidación, identificación y determinación de compuestos químicos.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	10	13.3
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	5	6.7



Clases prácticas	15	20		
Tareas no presenciales	45	0		
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES				
Colección, estudio y análisis bibliográfico				
Ensayo científico				
Clases magistrales				
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN				
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA		
Asistencia	10.0	15.0		
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	10.0	55.0		
Evaluación mediante examen de los conocimientos y/o habilidades adquiridas	0.0	40.0		
NIVEL 2: Simulación de procesos biotecnológicos industriales				
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2				
CARÁCTER	Optativa			
ECTS NIVEL 2	3			
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral				
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3		
3				
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6		
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE				
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
Sí	No	No		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	No		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No	No		
ITALIANO	OTRAS			
No	No			
LISTADO DE ESPECIALIDADES				
No existen datos				
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3				
5.51.4 DECH #A DOC DE A BRENDIJA JE				

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá:

- Describir el modelo matemático de un proceso biotecnológico y justificar la importancia de su desarrollo.
 Formular las ecuaciones de un modelo dinámico a partir de los balances de materia y energía relevantes.

El alumno será capaz de:

- Implementar modelos de reactores enzimáticos, fermentadores y procesos de separación en un lenguaje de programación informático.
 Simular casos de estudio en el ordenador, encontrando la respuesta del sistema a diferentes perturbaciones y realizando cálculos básicos de optimización.

5.5.1.3 CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN. Procesos biotecnológicos: modelado y simulación. Aspectos generales en la construcción de modelos. Modelos en biotecnología. Software de simulación.



- 2. REACTORES ENZIMÁTICOS. Cinética enzimática. Enzimas libres, inmovilizadas y confinadas. Reactores discontinuos, continuos y semicontinuos. Funcionamiento isotermo y no isotermo.
- 3. FERMENTADORES. Cinética de crecimiento de microorganismos. Transferencia de oxígeno. Fermentadores discontinuos, continuos y semicontinuos.
- 4. PROCESOS DE SEPARACIÓN Y PURIFICACIÓN. Sistemas de extracción. Tecnología de membranas. Columnas de cromatografía

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE5 Adquirir las habilidades de creatividad, iniciativa, espíritu emprendedor y liderazgo en la toma de decisiones;
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE36 Adquirir conocimientos sobre el modelo matemático de un proceso biotecnológico y formular las ecuaciones de un modelo dinámico a partir de los balances de materia y energía relevantes.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	12.5	16.7
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	5	6.6
Clases prácticas	12.5	16.7
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Ensayo científico

Clases magistrales

Experimentación

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Asistencia	1.0	5.0



Actitud y participación de los estudiantes	1.0	5.0
en clase		
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	5.0	15.0
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	10.0	80.0
NIVEL 2: Tecnologías Bioinmovilización: apli	caciones bioquímicas, medicinales, alimentaria	s y medioambientales.
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Optativa	
ECTS NIVEL 2	3	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
3		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	

No existen datos

No

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno sabrá/comprenderá:

La filosofía, el sentido, la importancia de la inmovilización enzimática y celular;

Las bases de los métodos de inmovilización;

Equipamiento principal a nivel de laboratorio e industrial utilizado en los procesos de inmovilización;

No

Aplicaciones más importantes de los objetos biológicos inmovilizados \updelta presente y futuro.

El alumno será capaz de:

Analizar trabajos científicos en el campo de la inmovilización biológica;

Preparar y presentar trabajos sobre estudios en el campo de la aplicación de enzimas y células inmovilizadas;

Planear futuras investigaciones relacionadas con los objetos biológicos inmovilizados;

Manejar los instrumentos mas básicos de inmovilización de células.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Fundamentos de la bio-inmovilización. Tipos de bio-materiales inmovilizados.



Aplicaciones más importantes. Aplicaciones en la industria alimentaria. Producción industrial de matabolitos microbianos con biocatalizadores inmovilizados. Aplicaciones en la Medicina moderna. Soluciones medioambientale con enzimas y células inmovilizadas. Aplicaciones en el campo de la agricultura sostenible.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE39 Entender el alcance y el impacto de la bioinmovilización y conocer los procesos basados en enzimas y células inmovilizadas.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	6	8
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	6	8
Seminarios	18	24
Tutoría (presencial o no presencial)	6	8
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Ensayo científico

Clases magistrales

Experimentación

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación mediante examen de los conocimientos y/o habilidades adquiridas	1.0	100.0

NIVEL 2: Terpenoides de Interés Biotecnológico: Biosíntesis, Elucidación Estructural y Síntesis

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2



CARÁCTER	Optativa		
ECTS NIVEL 2	3		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral	DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
3			
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES			

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Interpretar la bibliografía seleccionada.

Proponer rutas biosintéticas para diferentes Productos Naturales.

Extraer, aislar y purificar Productos Naturales de sus fuentes.

Identificar mediante métodos espectroscópicos Productos Naturales estructuralmente no muy complejos.

Realizar esquemas retrosintéticos para la síntesis de Productos Naturales no muy complejos.

Seleccionar el sintón natural adecuado para la síntesis de un Producto Natural.

Efectuar la síntesis de diferentes Productos Naturales.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Productos Naturales. Principales rutas biosintéticas hacia metabolitos secundarios: Ruta del acetato, Ruta del sikimato, Ruta del mevalonato, Productos Naturales de origen biosintético mixto. Métodos de extracción, aislamiento y purificación de Productos Naturales. Identificación de Productos Naturales mediante espectroscopia de masa, espectroscopia de UV-Visible, espectroscopia de IR, espectroscopia de RMN mono y bidimensional). Uso de Productos Naturales en la sintesis de compuestos de interés.

Metodologías de síntesis biomiméticas: ciclaciones. Aplicaciones de estas metodologías.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios



- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE41 Conocer las principales rutas biosintéticas de productos naturales así como el conocimiento sobre el aislamiento, identificación y purificación de productos naturales.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	5	6.7
Clases prácticas	25	33.3
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Clases magistrales

Experimentación

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Actitud y participación de los estudiantes en clase	10.0	55.0
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	10.0	55.0

NIVEL 2: Transgenésis y clonacion animal en la investigación biotecnológica.

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	3

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	FUCKEDA

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS



No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1. Cómo se producen los distintos tipos de animales transgénicos y mutantes (knock#out, knock#in).
- 2. Aplicaciones de los animales genéticamente modificados en la investigación biomédica.

El alumno será capaz de:

- 1. Diferenciar las características, dificultades y posibles aplicaciones de diferentes metodologías de clonación animal, la transgénesis y la mutagénesis dirigida.
- 2. Evaluar las implicaciones éticas de cualquier experimento o técnica que incluya algún tipo de clonación o transgénesis.

5.5.1.3 CONTENIDOS

- 1.- Transgénesis. Introducción, concepto y bases genéticas
- 2.- Técnicas y tipos de transgenización. Requerimientos de una unidad de transgénesis. Desarrollo cronológico de la producción de animales transgénicos.

Producción de ratones transgénicos por microinyección. Técnicas basadas en el uso de células madre embrionarias. La transgénesis animal en la práctica.

- 3.- Aplicaciones de la transgénesis animal
- 4.- Introducción a la clonación ¿Qué es la clonación? Reversibilidad de la diferenciación celular
- 5.- Metodología de la clonación. Los inicios de la transferencia nuclear. La clonación en mamíferos.
- 6.- Revisión histórica.
- 7.- Beneficios y peligros de la clonación. Clonación en la investigación. Clonación de ejemplares con valor comercial. Clonación de organismos transgénicos.
- 8.- Consideraciones éticas

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos



5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE42 Comprender la metodología necesaria para la obtención de organismos transgénicos y técnicas de clonación animal así como conocer los potenciales usos de éstas tecnologías y las implicaciones éticas y sociales derivadas de su aplicación.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	10	13.4
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	10	13.3
Seminarios	10	13.3
Tareas no presenciales	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Ensayo científico

Clases magistrales

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Actitud y participación de los estudiantes en clase	10.0	30.0
Evaluación mediante examen de los conocimientos y/o habilidades adquiridas	0.0	70.0

NIVEL 2: Transporte iónico en las membranas celulares: Homeostasis e imagen del calcio intracelular

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	3

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

EC18 Semestral 1	EC18 Semestral 2	EC18 Semestral 3
	3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA

CASTELLANO	CATALAN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	



LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El objetivo de esta parte del curso es formar al alumno en las técnicas empleadas para el estudio de las propiedades bioeléctricas de las células excitables en cultivo o en rodajas de cerebro, con especial énfasis en el uso de la técnica de registro electrofisiológico de patch-clamp y registro intracelular. Además se incluirán fundamentos de expresión génica en cultivos celulares y rodajas de sistema nervioso.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Las células compartimentalizadas. Los compartimentos líquidos celulares, composición electroquímica, coloidosmótica y osmótica. Gradientes electroquímicos, coloidosmóticos y osmóticos. Gradientes de sodio, potasio, calcio y pH. Generación del potencial eléctrico de membrana de células excitables y no excitables (la neurona y el glóbulo rojo). Regulación del volumen celular frente cambios en la osmolaridad del medio. Introducción a la termodinámica en procesos de transporte. Energia libre y espontaneidad del os procesos. Difusión de moléculas pequeñas. Familias de proteínas que generan gradientes. Flip-flopasas y el mantenimiento de la asimetría en la composición fosfolipídica de la membrana. Superfamilias de simportadores y antiportadores. Familias de canales iónicos y de agua. Permeabilización de membranas externas. Uso de agentes farmacológicos par al identificación de transportadores. Medidas de flujo. Introducción al estudio de cambios dinámicos de iones a tiempo real. Imagen de Calcio intracelular en células aisladas.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE43 Comprender y aprender técnicas de estudio de canales, y transportadores primarios y secundarios y obtener una visión global de la homeostasis del calcio intracelular y de las técnicas de imagen para su seguimiento in vivo en tiempo real.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	15	20
Discusión de artículos científicos o trabajos bibliográficos	5	6.6
Clases prácticas	10	13.4



Tareas no presenciales	45	0	
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES			
Colección, estudio y análisis bibliográfico			
Clases magistrales			
Experimentación			
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	
Asistencia	10.0	50.0	
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	10.0	50.0	
NIVEL 2: Tecnología del cultivo de microalga	s		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	Optativa		
ECTS NIVEL 2	3		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
3			
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS	·	
No	No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES			
No existen datos			
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL	3		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			

Conocer la evolución de la algología aplicada. Planificación de experimentos e interpretación de resultados para el conocimiento de las cinéticas de crecimiento, consumo de nutrientes y síntesis de productos. Tipos de reactores de cultivo y modos de funcionamiento. Modelado de los reactores de cultivo. Aspectos técnicos de los reactores.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Características y composición de las microalgas. Clasificación. Evolución de la algología aplicada. Tipos de crecimiento. Requerimientos de nutrientes. Medios de cultivo. Principios del cultivo de microalgas. Modelos cinéticos. Métodos de interpretación. Tipos de cultivo. Reactores horizontales y verticales. Ejemplos de diseño. Instalaciones industriales. Tratamientos post-cosecha. Aplicaciones de los cultivos industriales.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación



- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE9 Reconocer y adaptarse a la diversidad y multiculturalidad.
- CE38 Modelar sistemas de cultivo de microalgas.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clases de teoría	20	26.6
Clases prácticas	10	13.3
Tutoría (presencial o no presencial)	1	0
Tareas no presenciales	44	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Clases magistrales

Experimentación

ECTS Semestral 4

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo	1.0	100.0

5.5 NIVEL 1: Trabajo de Fin de Master

5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1

NIVEL 2: Trabajo Fin de Master

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Trabajo Fin de Grado / Máster	
ECTS NIVEL 2	30	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
15	15	

ECTS Semestral 6

ECTS Semestral 5



ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE	LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES			
No existen datos			
NIVEL 3: LINEA INVESTIGACIÓN GRUPO	O 1: BIOQUÍMICA Y PARASITOLOGÍA MO	LECULAR	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
Trabajo Fin de Grado / Máster	30	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL	·		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
15	15		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
NIVEL 3: LINEA INVESTIGACIÓN GRUPO	l D 10: GENÉTICA DEL DESARROLLO EN M.	AMÍFEROS	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
Trabajo Fin de Grado / Máster	30	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
15	15		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: LINEA INVESTIGACIÓN GRUP	O 11: MIXOBACTERIAS	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Trabajo Fin de Grado / Máster	30	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
15	15	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: LINEA INVESTIGACIÓN GRUP	O 12: PRODUCTOS NATURALES Y SÍNTES	IS ORGÁNICA APLICADA
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Trabajo Fin de Grado / Máster	30	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
15	15	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS



No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: LINEA INVESTIGACIÓN GR	UPO 13: PSICOFISOLOGÍA CLÍNICA	A Y PROMOCIÓN DE LA SALUD
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Trabajo Fin de Grado / Máster	30	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
15	15	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		,
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: LINEA INVESTIGACIÓN GR	UPO 14: SÍNTESIS ORGÁNICA	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Trabajo Fin de Grado / Máster	30	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
15	15	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: LINEA INVESTIGACIÓN GRUPO 15: BIOFÍSICA		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
		



CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Trabajo Fin de Grado / Máster	30	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
15	15	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: LINEA INVESTIGACIÓN GRU	PO 2: BIORREACTORES	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Trabajo Fin de Grado / Máster	30	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
15	15	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: LINEA INVESTIGACIÓN GRU	PO 3: BIOTECNOLOGÍA DE HONGOS Y S	ÍNTESIS DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Trabajo Fin de Grado / Máster	30	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
2015 5011105111111	Le 15 Semestrar 2	DC15 Schicstrar 5



ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE	I	
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: LINEA INVESTIGACIÓN GRUPO	O 4: BIOTECNOLOGÍA Y ECOFISIOLOGÍA	DE CULTIVOS
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Trabajo Fin de Grado / Máster	30	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
15	15	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE	<u>'</u>	
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: LINEA INVESTIGACIÓN GRUPO	O 5: COMUNICACIÓN INTERCELULAR	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Trabajo Fin de Grado / Máster	30	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
15	15	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS	·	
No	No		
NIVEL 3: LINEA INVESTIGACIÓN GRU	PO 6: MICROALGAS		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
Trabajo Fin de Grado / Máster	30	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
15	15		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No	No	
NIVEL 3: LINEA INVESTIGACIÓN GRU	PO 7: DESARROLLO PROCARIÓTIO	CO	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
Trabajo Fin de Grado / Máster	30	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
15	15		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		,	
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	



ITALIANO	OTRAS	l .	
	OIKAS		
No	No	No	
NIVEL 3: LINEA INVESTIGACIÓN G MICROORGANISMOS	RUPO 8: ESTUDIO DE SUSTANCIAS A	NTAGONISTAS PRODUCIDAS POR	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
Trabajo Fin de Grado / Máster	30	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL		·	
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
15	15		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPART	E		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
NIVEL 3: LINEA INVESTIGACIÓN G	GRUPO 9: FISIOPATOLOGÍA DE LA HI	PERTENSIÓN ARTERIAL	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
Trabajo Fin de Grado / Máster	30	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
15	15		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPART	E		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Sí	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
	AJE		



5.5.1.3 CONTENIDOS

Al alumno se le ofertan las siguientes líneas de investigación para la realización de su Trabajo fin de Master, dentro de los siguientes grupos pertenecientes al Instituto de Biotecnología de la Universidad de Granada.

GRUPO 1: BIOQUÍMICA Y PARASITOLOGÍA MOLECULAR

1. Purificación y evaluación Inmunológica de nuevos antígenos parasitarios para uso diagnostico y vacunación; interacción parasito-hospedador. 2. Estudios de nuevas moléculas antiparasitarias, Tipificación molecular de especies y cepas de trypanosomátidos, Epidemiología Molecular de protozoos parásitos 3. Control Biológico de pla-

1. Obtención de hidrolizados enzimáticos de biopolímeros para alimentación. 2. Purificación y concentración de proteínas por tecnología de membranas. 3. Modelización, simulación y optimización de procesos. 4. Transferencia de oxígeno en biorreactores. GRUPO 3: BIOTECNOLOGÍA DE HONGOS Y SÍNTESIS DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS

- 1. Biotecnología de Hongos Filamentosos. 2. Síntesis de Productos Naturales Bioactivos. 3. Utilización de plantas como fuentes de Productos Naturales de Interés. GRUPO 4: BIOTECNOLOGÍA Y ECOFISIOLOGÍA DE CULTIVOS
- 1. Desarrollo de marcadores moleculares para la detección de caracteres de resistencia a estreses abióticos en trigo duro para el área mediterránea. 2. Definición de criterios morfofisiológicos de selección para la mejora genética de los cereales bajo ambiente mediterráneo. 3. Ecofisiología de especies de valor ecológico en Andalucía. GRUPO 5: COMUNICACIÓN INTERCELULAR
- 1. Caracterización, Purificación y Expresión del Receptor Mitocondrial de Melatonina. Interacción entre el Receptor de Membrana, Nuclear y Mitocondrial. Señales Intracelulares en respuesta a la Acción de la Melatonina. 2. Evaluación de la Actividad Antioxidante y Antiexcitotóxica de la Melatonina y Análogos Sintéticos. Estudio en Modelos Experimentales de Epilepsia, Parkinson, Sepsis y Envejecimiento. 3. Regulación de la homeostasis mitocondrial por la melatonina. 4. Melatonina y células ma-

GRUPO 6: MICROALGAS

- 1. Tratamiento terciario de aguas residuales urbanas mediante microalgas. 2. Aprovechamiento de las aguas residuales de almazara para cultivo de microalgas. 3. Recuperación de metales pesados de efluentes líquidos mediante algas. 4. Obtención de biocombustibles. GRUPO 7: DESARROLLO PROCARIÓTICO
- 1. Transducción de señales mediada por proteínas quinasa y fosfatasas de tipo eucariótico y sistemas reguladores de dos componentes en mixobacterias y otros procariotas. 2. Respuesta global al cobre en Myxococcus xanthus.

GRUPO 8: ESTUDIO DE SUSTANCIAS ANTAGONISTAS PRODUCIDAS POR MICROORGANISMOS

- 1. Estudios sobre la bacteriocina AS-48: estructura, actividad biológica, determinantes genéticos y aplicaciones biotecnológicas. 2. Estudio de la microbiota de quesos de cabra artesanales de Andalucía. 3. Estudio de las relaciones coevolutivas entre bacterias y animales (aves y arañas) en condiciones naturales y de la influencia de las mismas sobre el desarrollo embrionario. 4. Estudio de microorganismos biodeterioradores de obras de arte. GRUPO 9: FISIOPATOLOGÍA DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL
- 1. Reactividad vascular y función endotelial en diferentes situaciones fisiológicas y patológicas. 2. Estrés oxidativo, hipertensión arteria y función renal. 3. Fisiopatología Análisis molecular del mecanismo de determinación genética del sexo y diferenciación sexual en mamíferos. 2. Patrones y temporales de expresión de genes implica-
- dos en la determinación genética del sexo y la diferenciación sexual. GRUPO 11: MIXOBACTERIAS
- Aplicación de la carbonatogénesis bacteriana al consolidación de piedra ornamental. 2. Aislamiento de bacterias marinas productoras de carbonatos ricos en Mg. 3. 1. Apricación de la Carbonatogriesis bacteriana ar consonitación de pieda ornamiento de bacterias manhas productoras de Carbonatos ficos en Mg. 3. Biorremedio de ambientes contaminados por metales pesados. 4. Te de compost y sus aplicaciones . 5. Biomineralización de magnetias por bacterias reductoras de hierro y magnetobacterias . GRUPO 12: PRODUCTOS NATURALES Y SÍNTESIS ORGÁNICA APLICADA

 1. Desarrollo de nuevas metodologías sintéticas. 2. Síntesis de compuestos de interés en la industria farmacéutica, agroalimentaria y de perfumería.

 GRUPO 13: PSICOFISOLOGÍA CLÍNICA Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

1. Evaluación y tratamiento de los problemas del sueño. 2. Evaluación psicofisiológica.

GRUPO 14: SÍNTESIS ORGÁNICA

- 1. Síntesis orgánica. 2. Nuevas reacciones de transferencia de hidrogeno del agua. 3. Desarrollo de nanodispositivo electrónicos basados en el carbono. GRUPO 15: BIOFÍSICA
- ORCHO 13. DEPORTACE.

 1. Diseño y plegamiento de proteínas. 2. Calorimetría diferencial de barrido de alta sensibilidad (DSC). calorimetría isotérmica de titulación (ITC) y sus aplicaciones. 3. Aplicaciones de técnicas espectroscópicas (RMN, FTIR, CD, fluorescencia, DLS, etc.) a la caracterización de biopolímeros en disolución. 4. Agregación y formación de fibras amiloides en proteínas. 5. Reconocimiento de secuencias ricas en prolina por dominios SH3 y WW. 5. Aplicación al diseño de inhibidores con aplicación terapéutica 6. Cooperatividad en quinasas de tirosina. influencia de la interacción del dominio SH3 a la actividad catalítica.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE2 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE3 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE4 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;





- CE5 Adquirir las habilidades de creatividad, iniciativa, espíritu emprendedor y liderazgo en la toma de decisiones;
- CE6 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE7 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE8 Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.

5.5.1.6 ACTIVIDADE	S FORMATIVAS
--------------------	--------------

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Tareas no presenciales	450	0
Trabajo de investigación: TFM	300	40

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Colección, estudio y análisis bibliográfico

Ensayo científico

Clases magistrales

Experimentación

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Diction of Third De La ville in Color			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	
Evaluación de los resultados obtenidos en el laboratorio a través de la actividad diaria y/o elaboración de una memoria	50.0	50.0	
Defensa pública del Trabajo Fin de Máster	50.0	50.0	



6. PERSONAL ACADÉMICO

6.1 PROFESORADO Y OTROS RECURSOS HUMANOS				
Universidad	Categoría	Total %	Doctores %	Horas %
Universidad de Granada	Otro personal docente con contrato laboral	15.5	100	12,3
Universidad de Granada	Profesor Titular	43.1	100	47,6
Universidad de Granada	Profesor Contratado Doctor	5.2	100	7,1
Universidad de Granada	Catedrático de Universidad	24.1	100	24,5
Universidad de Granada	Ayudante Doctor	12.1	100	8,5

Ver Apartado 6: Anexo 1.

6.2 OTROS RECURSOS HUMANOS

Ver Apartado 6: Anexo 2.

7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

Justificación de que los medios materiales disponibles son adecuados: Ver Apartado 7: Anexo 1.

8. RESULTADOS PREVISTOS

8.1 ESTIMACIÓN DE VALORES CUANTITATIVOS			
TASA DE GRADUACIÓN %	TASA DE ABANDONO % TASA DE EFICIENCIA %		
85	15	85	
CODIGO	TASA	VALOR %	

No existen datos

Justificación de los Indicadores Propuestos:

Ver Apartado 8: Anexo 1.

8.2 PROCEDIMIENTO GENERAL PARA VALORAR EL PROCESO Y LOS RESULTADOS

La Universidad de Granada tiene previsto un procedimiento para la evaluación y mejora del rendimiento académico, común a todos los Másteres Oficiales de esta Universidad que establece los mecanismos a través de los cuales se recogerá y analizará información relativa a los Resultados Académicos y define el modo en que se utilizará la información recogida para el seguimiento, la revisión y mejora del desarrollo del Plan de Estudios: http://calidad.ugr.es/pages/secretariados/ev_calidad/sgc

A través del Trabajo Fin de Máster se realizará una evaluación global del progreso y resultados del aprendizaje de los estudiantes.

La Universidad de Granada tiene previsto un procedimiento para la evaluación y mejora del rendimiento académico, común a todos los Másteres Oficiales de esta Universidad, que establece los mecanismos a través de los cuales se recogerá y analizará información relativa a los Resultados Académicos y define el modo en que se utilizará la información recogida para el seguimiento, la revisión y mejora del desarrollo del Plan de Estudios:

http://calidad.ugr.es/pages/secretariados/ev_calidad/sgc

ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN, TOMA DE DECISIONES, SEGUIMIENTO, REVISIÓN Y MEJORA

La CGIC del título, llevará a cabo anualmente el análisis de la información relativa a los ocho aspectos sobre los que se centra el seguimiento y evaluación del plan de estudios. Tomando como referencia estos análisis, la Comisión Académica del máster elaborará cada año el Autoinforme Preliminar de Seguimiento, a través del cual documentará los indicadores señalados anteriormente, destacará buenas prácticas, puntos débiles de la titulación y realizará propuestas de mejora de la misma. El Centro de Enseñanza Virtual de la UGR realizará el seguimiento y evaluación de la enseñanza impartida de forma virtual, informando periódicamente de la calidad de la misma al coordinador/a del título que hará mención a ello en el Autoinforme Preliminar de Seguimiento.

El Autoinforme Preliminar de Seguimiento se remitirá al Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad y al equipo de dirección de la Escuela Internacional de Posgrado para su revisión según las directrices marcadas por la UGR para el seguimiento externo de los títulos y su aprobación definitiva por el Consejo Asesor de Enseñanzas de Posgrado.

Cada tres años el Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad realizará un informe con una valoración general de los avances y mejoras producidas en los diferentes aspectos evaluados de los másteres oficiales de la UGR. Dicho informe será remitido al equipo de dirección de la Escuela Internacional de Posgrado y al Consejo Asesor de Enseñanzas de Posgrado, quedando archivado en el Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad a disposición de los órganos universitarios implicados en el desarrollo de los títulos de máster.

Acciones de Mejora de la Titulación





La Comisión Académica del Título asumirá el diseño, desarrollo y seguimiento de las acciones de mejora del máster. En el diseño de estas acciones se tendrán en cuenta los puntos débiles y las propuestas de mejora señaladas por la CGIC del título en sus análisis. El Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad ha establecido un catálogo de posibles acciones de mejora a desarrollar, en el que se identifican los servicios, órganos y/o vicerrectorados relacionados con dichas acciones.

Las acciones de mejora serán incluidas en el Autoinforme Preliminar de Seguimiento y remitidas al Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad y al Consejo Asesor de Enseñanzas de Posgrado para su conocimiento y publicación en la página web del título.

Anualmente, la persona responsable de las acciones de mejora realizará un informe de seguimiento de las mismas, tomando como referencia los indicadores de seguimiento establecidos para cada acción informando de ello en el Autoinforme Preliminar de Seguimiento.

Normativa aplicable

Los referentes normativos y evaluativos de este proceso son los siguientes:

- Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre de Universidades (BOE 13 de abril de 2007).
- Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales.
- Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales.
- · Estatutos de la Universidad de Granada.
- · Criterios y directrices para la Garantía de Calidad en el Espacio Europeo de Educación Superior propuestos por ENQA.
- · Protocolo de evaluación para la VERIFICACIÓN de títulos universitarios oficiales
- Guía de apoyo para la elaboración de la memoria para la solicitud de verificación de títulos oficiales (Grado y Máster)
- · Normativa vigente de la Universidad de Granada que regula los aspectos relativos a los procedimientos del SGIC de los Másteres.

9. SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

ENLACE	http://www.ugr.es/~calidadtitulo/2011/biotec.pdf
--------	--

10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

10.1 CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN		
CURSO DE INICIO	2012	
TT 1 1 10 1 1		

Ver Apartado 10: Anexo 1.

10.2 PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN

Los alumnos que iniciaron, con anterioridad a la implantación del Máster, el Programa de Doctorado en el que éste tiene su origen, podrán continuarlo hasta el año 2015 en que se extinguirá definitivamente. Los alumnos que no hubieran obtenido la suficiencia investigadora deberán incorporarse, si desean continuar sus estudios, a las nue vas enseñanzas oficiales, pudiendo solicitar el reconocimiento de los créditos que hubieran superado en el Programa de Doctorado.

vas enseñanzas oficiales, pudiendo solicitar el reconocimiento de los créditos que hubieran superado en el Programa de Doctorado.

Una vez realizada por el alumno la preinscripción (solicitud de admisión) al Máster, en cumplimiento del RD 56/2005, que regula los estudios de Posgrado, la Comisión Asesora de Enseñanzas de Posgrado de la Escuela de Posgrado de la Universidad de Granada y la Comisión Académica responsable del título estudiarán la afinidad de contenidos de los cursos superados en otros Programas de Posgrado, a efectos de reconocer los créditos cursados con o sin calificación. Se aplicará el criterio de considerar equivalente un crédito de doctorado a un crédito ECTS de Máster, decidiendo de qué materias del Máster se exime al solicitante, para la obtención del título.

Los alumnos que iniciaron los estudios del Máster cuando tuvo lugar su implantación y que no completaron los créditos necesarios para la obtención del título podrán matricularse en los cursos posteriores completando dichos créditos en los módulos establecidos en la estructura actual del Máster. La tabla de convalidaciones correpondiente a esta situación se elabora atendiendo al siguiente criterio: el número de créditos completados en cada parte (docencia, investigación) por dicho número en la parte correspondiente del nuevo plan de Máster.

10.3 Enseñanzas que se extinguen por la implantación del correspondiente título propuesto Cuando se implantó por primera vez este Máster, se incorporó a él y se extinguió el periodo de formación del Programa de Doctorado en el que tiene su origen. Una vez hecha esta transformación, en la actualidad, no se extinguirá ninguna otra enseñanza con la implantación del presente título, que es continuación del que con la misma denominación y estructura se está impartiendo en el presente curso académico 2009/2010

10.3 ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN

CÓDIGO ESTUDIO - CENTRO

11 PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITID

II. PERSUNAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD				
11.1 RESPONSABLE DEL TÍTULO				
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	
27266482M	Dolores	Ferre	Cano	
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO	
Calle Paz, 18	18071	Granada	Granada	
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO	
epverifica@ugr.es	679431832	958248901	Vicerrectora de Enseñanzas de Grado y Posgrado	
11.2 REPRESENTANTE LEGAL				
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	
01375339P	Francisco	González	Lodeiro	
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO	
Calle Paz, 18	18071	Granada	Granada	





EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO	
vicengp@ugr.es	679431832	958248901	Rector de la Universidad de Granada	
11.3 SOLICITANTE				
El responsable del título no es el solicitante				
Otro	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	
Q1818002F	FRANCISCO	GONZÁLEZ	LODEIRO	
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO	
Calle Paz, 18	18071	Granada	Granada	
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO	
epverifica@ugr.es	679431832	958248901	RECTOR	





Apartado 2: Anexo 1

 $\textbf{Nombre:} \textbf{Punto 2 Justificacion_Modificacion abreviada.pdf}$

HASH SHA1: AF041B2E0352FC619D47B869999B9170C1B15954

Código CSV :152130296533340222910328

Ver Fichero: Punto 2 Justificacion_Modificacion abreviada.pdf





Apartado 4: Anexo 1

Nombre :Punto 4.1 Sistemas de información previa.pdf

HASH SHA1:F5981EBD123C3324BF9F2C2C8DFE1A11671B5715

Código CSV:104173905339060249255895

Ver Fichero: Punto 4.1 Sistemas de información previa.pdf





Apartado 5: Anexo 1

Nombre :Punto 5 Descripcion del plan de estudios.pdf

HASH SHA1:857F53FFBAD188D60B34EF72475F3BA58F1F9702

Código CSV:152062408405519450347050

Ver Fichero: Punto 5 Descripcion del plan de estudios.pdf





Apartado 6: Anexo 1

Nombre: Punto~6.1 Profesorado.pdf

HASH SHA1:0A6AF6F33D8D753FFCAB33FC85ACD4FE79B28301

Código CSV: 104173926687294187682168 Ver Fichero: Punto 6.1Profesorado.pdf





Apartado 6: Anexo 2

Nombre: Punto 6.2 Otros recursos humanos.pdf

HASH SHA1: B214CAB469497C7A17E9932B8DB3FC9532ECF687

Código CSV:151406751730430715556321

Ver Fichero: Punto 6.2 Otros recursos humanos.pdf





Apartado 7: Anexo 1

Nombre: Punto 7.1 Recursos materiales y servicios.pdf

HASH SHA1:884C8D33355709C874258015E15D1110D7A31824

Código CSV:151408188514963812294763

Ver Fichero: Punto 7.1 Recursos materiales y servicios.pdf





Apartado 8: Anexo 1

Nombre: 8.1.pdf

HASH SHA1: 660 CAD 00 B 279 CCFDE 958 FBE 98 C4DF 86 E 03923 FF 2

Código CSV :104173955971669910247961

Ver Fichero: 8.1.pdf





Apartado 10: Anexo 1

Nombre:10.pdf

HASH SHA1 :777EBE7F4009DD0BF6B8B1D442F35267715E7F11

C'odigo CSV: 104173969460748228434912

Ver Fichero: 10.pdf

