GUÍA DOCENTE DE LA MATERIA/ASIGNATURA:

APLICACION DE LAS TÉCNICAS SEPARATIVAS ACOPLADAS (CL, CG Y EC) A LA IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE COMPUESTOS DE INTERES BIOSANITARIO

MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	CARÁCTER
I	2	_	1º	2°	3,0	Optativa
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN DE CONTACTO PARA TUTORÍAS			
 José Luis VILCHEZ QUERO TIfno.: 958 243398; Email: jvilchez@ugr.es Alberto FERNANDEZ GUITIERREZ: TIfno.: 958 243297; Email: albertof@ugr.es Antonio Samuel Cantarero Malagon TIfno.: 958 240857; Email: ascm@ugr.es 			Departamento de Química Analítica, Facultad de Ciencias (Bloque I, 3ª Planta, Oficina Nº 1, y Bloque 2 Planta B Oficina Nº 7), Campus de Fuente Nueva, 18071 Granada			
			HORARIO DE TUTORÍAS			
			 Dr. José Luis Vílchez: lun, mar (17-20 h) Dr. Alberto Fernández: mar, jue (09-12 h) Observación: Al margen de este horario, los estudiantes podrán concertar cita en cualquier otro horario. Dr. A. Samuel Cantarero lun, mar. (17-20) 			
MASTER EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS MÁSTERES A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR			
INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, CONTROL E INNOVACIÓN EN MEDICAMENTOS			QUÍMICA, BIOTECNOLOGÍA			
PRERREQUISITOS Y/O	RECOMENDACIONES (si procede)				
PRERREQUISITOS: No s	se contemplan.					

Versión: 1 (21 nov 2011)



RECOMENDACIONES: Tener conocimientos previos sobre:

· Gestión de métodos e instrumentos analíticos

· Técnicas Separativas

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL MASTER)

Introducción. Generalidades. La cromatografía líquida como técnica analítica separativa. La cromatografía de gases como técnica analítica separativa. La electroforesis capilar como técnica analítica separativa. Fundamentos. Metodologías. Sistemas de detección (DAD, FIL y MS). El espectro de masas aplicaciones al análisis cualitativo y cuantitativo. El espectrómetro de masas. Necesidad del alto vacío. Tipos de bombas. Sistemas de ionización. (Impacto electrónico e ionización química). Sistemas de detección. Tipos de acoplamientos. Optimización de parámetros instrumentales. Metodología analítica. Técnicas de trabajo (espacio en cabeza, microextracción en fase sólida). Optimización de parámetros químicos. Aplicaciones analíticas

Programa práctico: Se realizaran cinco prácticas en sesiones de tres horas y grupos de 4-6 alumnos.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL MASTER)

PROFESIONALES

• CPE6. Conocer los sistemas de gestión de la calidad que se pueden aplicar con relación a los ensayos de laboratorio para el control de calidad de fármacos, así como en el desarrollo de actividades de prevención frente a los riesgos debidos al uso de agentes químicos en el laboratorio.

ACADÉMICAS

- CAE1. Manejar fuentes de información y documentación.
- CAE2. Saber cómo confeccionar y presentar comunicaciones científicas.
- CAE9. Conocer y aplicar los principales requisitos técnicos relacionados con la validación de procesos de ensayo y con la calificación de equipos instrumentales.

TRANSVERSALES

• CTE5. Adquirir la capacidad de aprendizaje continuado mediante un estudio autodirigido y autónomo.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

Una vez cursada la materia, el estudiante deberá saber/comprender:

- 1. La importancia de las técnicas separativas en Química Analítica.
- 2. Los fundamentos de las separaciones y su importancia en el ámbito de los ensayos químico-farmacéuticos.
- 3. Las diferentes técnicas separativas y su aplicación.
- 4. La morfología del Cromatograma y el significado y obtención de los diferentes parámetros analíticos.
- 5. La estructura de un cromatógrafo, sus componentes y su gestión.
- 6. Los detectores de Masas de mayor uso
- 7. La interpretación de un espectro de Masas
- 8. La metodología analítica.

De la misma forma, el estudiante será capaz de:

- 9. Elegir la técnica cromatográfica más adecuada para un problema concreto
- 10. Diferenciar el uso de los diferentes detectores.
- 11. Seleccionar las columnas y fases móviles adecuadas.
- 12. Comprender la información obtenida por la aplicación de las diferentes técnicas cromatográficas.
- 13. Comprender la información obtenida por la aplicación de la Electroforesis capilar.

TEMARIO DETALLADO DE LA MATERIA / ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

Tema 1.- Conceptos fundamentales en cromatografía. Introducción al proceso cromatografico. El proceso cromatográfico. Retención,

Universidad de Granada

equilibrio y elución. Cromatograma y parámetros cromatográficos: relaciones de tiempo, relaciones de espacio, relaciones de volumen. Ensanchamiento de banda, origen e importancia. Factores que influyen en el ensanchamiento de banda. Eficacia del proceso cromatográfico y factores de los que depende. Influencia de la velocidad de la fase móvil. Separación de mezclas. Resolución y optimización. Procedimientos generales para mejorar la resolución cromatográfica.

Tema 2.- Cromatografía de líquidos en columna: Fundamento, Instrumentación. Aplicaciones. Introducción. Clasificación. El cromatógrafo de líquidos. Suministro de fase móvil: composición y características de la fase móvil, Sistemas de bombeo. Medidor de presión. Mezcla de los disolventes de la fase móvil. Programación de gradientes de elución. Sistemas de inyección de muestra. Calidad de la inyección. Columnas cromatográficas: tipos, preparación y características generales. El relleno cromatográfico. Sistemas de detección: tipos y características generales. Toma y tratamiento de datos. Metodología analítica. Aplicaciones. Cromatografía preparativa.

Tema 3.- Cromatografía de gases : Fundamento Instrumentación Aplicaciones.

Fundamento. Instrumentación. Gas portador. Sistemas de introducción de la muestra. Tipos de columnas. Tipos de fases estacionarias: sólidos sorbentes y fases líquidas (Cromatografía gas-sólido y gas-líquido). Columnas capilares. Deposición de la fase estacionaria. Fases estacionarias inmovilizadas. Programación de temperatura. Programación del flujo. Sistemas de detección: tipos y características. Metyodología analítica. Aplicaciones

Tema 4.- Acoplamiento de técnicas en cromatografía. El detector de Masas

Hibridación instrumental. Tipos de configuraciones. Acoplamiento cromatografía-espectrometría de masas: cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS) (tipos de interfases, ejemplos de aplicaciones), cromatografía de líquidos-espectrometría de masas (HPLC-MS) (tipos de interfases, ejemplos de aplicaciones).

Tema 5.- Electroforesis

Introducción. Fenómenos de transporte en disolución. Factores que afectan a la movilidad electroforética. *Electroforesis tradicional:* Clasificación de las técnicas electroforéticas. Electroforesis libre. Electroforesis sobre gel. Isotacoforesis. Electroforesis con isoelectroenfoque. *Electroforesis Capilar (EC):* Fundamento de la separación en capilares. Eficacia y resolución. Instrumentación. Reacciones de formación de derivados. Modalidades de electroforesis capilar. Aplicaciones.

TEMARIO PRÁCTICO 1:

- Práctica 1: Aplicación de la GC-MS al análisis cualitativo. resolución de una mezcla de volátiles por head space
- Práctica 2: Determinación de los homólogos del LAS en una formulación comercial
- Práctica 3: Determinación Estructural (Masa Exacta) de Compuestos Farmacéuticos mediante HPLC-TOF
- Práctica 4: Obtención de la "huella dactilar" de un extracto natural con HPLC-TOF

Temario práctico 2:

- Práctica 1. Caracterización de compuestos de aguacate mediante CE-IT-MS
- Práctica 2. Determinación de perfiles de aceite de oliva mediante HPLC-IT-MS
- Práctica 3: Caracterización de extractos vegetales bioactivos mediante HPLC-TOF-MS
- Práctica 4: Screening de compuestos fenólicos mediante HPLC-gTOF-MS

BIBLIOGRAFÍA



BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Luis Esteban. La Espectrometría de Masas en imágenes. ACN Editores 84-87687-18-O. 1993
- J.M. García Segura, J.G. Gavilanes, A. Martínez del Pozo, F. Montero, M. Oñaderra, F. Vivanco. Técnicas instrumentales de análisis en Bioquímica. Editorial Síntesis, 2004
- Susan R. Mikkelsen, Eduardo Cortón. Bioanalytical Chemistry. Wiley-interscience. 2004
- O. Valls, B. del Castillo, Técnicas Instrumentales en Farmacia y Ciencias de la Salud, Ediciones Piros, 2009.
- M.C. D'Ocon Davaza, M.J. García García-Saavedra, J.C. Vicene García, Fundamentos y Técnicas de Análisis Bioquímico. Principios de Análisis Instrumental, Paraninfo, Madrid, 2006
- R.F. Venn (ed), Principles and Practice of Bioanalysis, CRC Press, 2008
- C.A. Curtis, E.R. Ashwood, Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry, Saunders Company, 2008.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

J.R. Chapman Practical Organic Mass Spaectrometry John Wiley and Sons UK 1995

A. Fernández-Gutiérrez y A. segura Carretero (ed), Electroforeis capilar: Aproximación según la técnica de detección. EUG, 2006. George Lunn (Ed), Capillary electrophoresis methods for pharmaceutical análisis, Wiley-Interscience, 2009. R.B. Cole (Ed), Electrospray ionization mass spectrometry, Wiley-Interscience, 2000.

ENLACES RECOMENDADOS

- http://www.mncn.csic.es/docs/repositorio/es ES/investigacion/cromatografia/espectrometria de masas.pdf
- http://www4.ujaen.es/~mjayora/docencia_archivos/Quimica%20analitica%20ambiental/Tema7.pdf
- http://www.cbm.uam.es/joomla-rl/images/Servicios/080.Proteomica/documentos/Espectrometria_de_masas_ESI-MSMS_enero_2015.pdf

METODOLOGÍA DOCENTE

Con objeto de aumentar la eficacia del proceso enseñanza-aprendizaje, las diferentes modalidades organizativas (clases teóricas, seminarios/talleres, tutorías, trabajo autónomo y en grupo) se desarrollarán utilizando los siguientes métodos de enseñanza-aprendizaje:

- a) método expositivo/lección magistral;
- b) resolución de ejercicios prácticos
- c) aprendizaje orientado a proyectos y estudio de casos
- d) aprendizaje autónomo y cooperativo.

Universidad de Granada

Las clases teóricas se orientarán a facilitar la información a los estudiantes, promover la comprensión de los conocimientos y estimular su comprensión.

Los seminarios/talleres se fundamentarán en el trabajo en equipo de los estudiantes. Se utilizarán para trabajar las estrategias metodológicas correspondientes a los apartados b) a d). Así se construirán los grupos de trabajo o equipos. A cada equipo se le asignará un tópico concreto en el contexto de la materia que deberán buscar en la literatura especializada (textos y web). Una vez preparado el tema se expondrá y discutirá en público.

Los talleres de estudio de casos se impartirán antes que los seminarios. El profesor desarrollará los casos detalladamente para su estudio previo a la exposición pública.

Las tutorías se dedicarán a la discusión preliminar de los seminarios y talleres, así como a la consulta sobre el contenido de las sesiones teóricas

Para el desarrollo de la asignatura se utilizarán:

- i) recursos didácticos: pizarra y sistemas de proyección (presentaciones informatizadas),
- ii) recursos audiovisuales: vídeo, cañón, multimedia.
- iii) materiales de apoyo y fuentes de información para guiar el proceso de aprendizaje de los estudiantes: bibliografía, informes, guías de trabajo, material virtual de la red, otras fuentes de información y prácticas.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, etc.)

La evaluación utilizada tratará de valorar los resultados del aprendizaje y las competencias adquiridas, y por ello será diseñada de modo que tenga que ver con el rendimiento y el trabajo total del estudiante y no sólo en los conocimientos.

Según lo estipulado en la NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA (Aprobada por Consejo de Gobierno en su sesión extraordinaria de 20 de mayo de 2013), y en los términos que en dicha guía se recogen, los estudiantes podrán acogerse a: (I) un sistema de evaluación continua; o (II) un sistema de evaluación única final.

(I) EVALUACIÓN CONTINUA

El derecho a la evaluación continua requiere la asistencia mínima del 85% de las sesiones presenciales.

Se trata de una evaluación continua formativa-sumativa que incluirá una valoración centrada en las capacidades, destrezas y procedimientos relacionados con el trabajo realizado por los estudiantes y su relación con los perfiles académicos y/o profesionales definidos. En la medida que sea posible se incluirá al propio alumnado en el proceso recurriendo a la evaluación entre iguales (coevaluación) que se tendrá en cuenta conjuntamente con la evaluación tradicional (profesor-alumno).

Esto supone una estrategia de evaluación global basada en cuatro pilares:

- a) actitud y disposición en las sesiones de clase
- b) inquietud y madurez en el trabajo autónomo
- c) responsabilidad y compromiso en el trabajo en grupo
- d) progreso en el conocimiento adquirido

Se evaluará de forma continua: (i) la actitud durante el desarrollo de la materia (control de asistencia y participación); (ii) las habilidades y destrezas adquiridas (presentación de casos prácticos para trabajo en grupo); y (iii) los conocimientos alcanzados (entrevista evaluación). En cada caso se diseñaran los instrumentos de evaluación más adecuados (listas de control y cotejo, rúbricas, encuestas, etc.).

Para la materialización del resultado final de la evaluación se utilizarán los siguientes criterios de calificación:

- i) Participación, resolución de cuestiones y ejercicios prácticos (20%);
- ii) Calidad de informes escritos y presentaciones orales (50%); y
- iii) Entrevista de evaluación (30%).

(II) EVALUACIÓN FINAL ÚNICA

La evaluación única final implica que los estudiantes deberán demostrar, al final de curso, el grado de adquisición de las competencias propias de la asignatura, incluyendo tanto el nivel de los conocimientos como las destrezas instrumentales adquiridas.

La evaluación se realizará en dos sesiones:

- 1. Prueba de conocimientos teóricos. La prueba constará de dos partes: (A) respuesta a una serie de cuestiones cortas y resolución de ejercicios numéricos; y (B) desarrollo de temas amplios.
- 2. Realización una entrevista con los profesores para evaluación de los conocimientos prácticos. Serán condición indispensable para realizar este segundo examen haber sido evaluado positivamente en el primer examen (calificación ≥ 5)

Los estudiantes que se acojan a esta modalidad deberán presentar previamente, y de manera periódica, una serie de informes comentados sobre los contenidos desarrollados en cada uno de los temas.

INFORMACIÓN ADICIONAL



Versión: 1 (21 nov 2011)

Página 5/6

- Escuela de Posgrado (Universidad de Granada): http://escuelaposgrado.ugr.es/
- $\bullet \ \, \text{Información Institucional del M\'aster:} \, \underline{\text{http://oficinavirtual.ugr.es/apli/posgrado/detalle ofic.jsp?ano=2011\&dto=M91\&plan=56\&num=1} \\$
- Página Oficial de Máster: http://farmacia.ugr.es/masterdesarrollo/cursos.htm

