Guía docente de la asignatura

Fecha de aprobación por la Comisión Académica: 06/06/2022

# Cristalografía de Macromoléculas (M43/56/2/31)

Máster		Máster U	Máster Universitario en Ciencias y Tecnologías Químicas, Khemia					
MÓDULO		Metodolo	Metodologia e Instrumentación					
RAMA		Ciencias	Ciencias					
CENTRO RESPONSABLE DEL TÍTULO		Escuela I	Escuela Internacional de Posgrado					
Semestre	Primero	Créditos	3	Tipo	Optativa	Tipo de enseñanza	Presencial	

# BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Máster)

- 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

#### COMPETENCIAS

# COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en 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



OIF: Q1818002F

1/5

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.

## COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE01 Identificar, diseñar, implementar e interpretar métodos Biotecnológicos;
- CE02 Organizar y diseñar actividades en el campo de la experimentación en Biotecnología;
- CE03 Manejar las tecnologías de la información para la adquisición, procesamiento y difusión de resultados en investigación;
- CE04 Emitir juicios en función de criterios y razonamiento crítico y aprender a reconocer los parámetros de calidad en investigación;
- CE06 Trabajar en equipo y abordar los problemas de una forma interdisciplinar
- CE07 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas, proyectos de trabajo o artículos científicos en el área de la Biotecnología.
- CE08 Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación sobre Biotecnología para asesorar a personas y a organizaciones.
- CE09 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.

# RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

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



#### PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

## **TEÓRICO**

El curso se estructura en 3 bloques

#### 1. De la solución al cristal

- 1.1 Solubilidad, sobresaturación y diagrama de fases. Se describirá la importancia de la sobresaturación como fuerza motriz de la cristalización (nucleación y crecimiento) y su repercusión sobre el resultado de los experimentos de cristalización.
- 1.2 Búsqueda de condiciones de cristalización. Se identificarán los elementos claves y las posibles estrategias a seguir para la cristalización de una macromolécula. Se describirá el uso racional de kits de cristalización y se introducirá la filosofía high throughput screening (HTS)
- 1.3 Técnicas de cristalización. Se presentarán las técnicas de cristalización actualmente en uso (batch, gota colgante, gota sedante, cristalización en geles, acupuntura, microgravedad), las características de cada una de ellas y como implementarlas con el objetivo de proporcionar criterios que permitan la elección de una u otra técnica.
- 1.4 Cristalización de proteínas de membrana y de ácidos nucleicos. Se describirán las peculiaridades de la cristalización de ácidos nucleicos (importancia farmacológica de los complejos

## 2. Del cristal al film

2.1 Difracción de rayos X: conceptos, instrumentación y metodología. Se desarrollarán los conceptos básicos que describen la interacción de la radiación X con la materia y se presentará la instrumentación (fuentes de rayos X, detectores, "criocristalografía"...) empleada para la difracción de cristales de macromoléculas.

#### 3. Del film a la estructura

- 3.1 El problema de las fases. Se presentará el problema de las fases en cristalografía y las diferentes aproximaciones (reemplazamiento molecular, medida de señal anómala...) existentes para abordarlo.
- 3.2 Refinamiento de estructuras: conceptos, aspectos claves y estrategias. Se presentará el plan de trabajo general cuando se refina una estructura y se describirán los diferentes protocolos de refinamiento, haciendo especial hincapié en los parámetros a evaluar en la elección de las diferentes estrategias.

## **PRÁCTICO**

Al finalizar el bloque 1 se realizará una sesión práctica consistente en la cristalización de proteínas modelo mediante difusión de vapor, al objeto de que los alumnos pongan en práctica los conocimientos adquiridos y entren en contacto con la forma de trabajar en cristalografía Al finalizar el bloque 2 se realizará una práctica de difracción de algunos de los cristales obtenidos y pondrán en práctica los conocimientos sobre difracción e instrumentación adquiridos. La práctica se realizará en la unidad de difracción de Rayos X del Centro de Instrumentación Científica de la UGR

#### BIBLIOGRAFÍA

#### **BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL**

- "Crystallization of Biological Macromolecules". McPherson. Cold Spring Harbor Laboratory, 1999
- "Crystallography Made Crystal Clear". Gale Rhodes. Academic Press, 1993
- "Crystal structure analysis of chemists and biologists". Jenny P. Glusker, Mitchell Lewis, Miriam Rossi. Wiley-VCH, 1994

# **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

- "Crystallization of nucleic acids and proteins. A practical approach". Ed. A. Ducruix and R. Giegé. Oxford Unversity Press Second Ed. 1999
- "Protein Crystallization. Techniques, strategies and tips". T. Bergfors. International University Line 1999
- "Principles of Protein X-ray Crystallography". Jan Drenth. Springer Verlag Publishing
- "X-Ray Structure Determination: A Practical Guide". George H. Stout, Lyle H. Jensen. Wiley-Interscience 1989 (2nd Edition)

#### ENLACES RECOMENDADOS

https://www.xtal.iqfr.csic.es/Cristalografia/index.html http://www.ruppweb.org/Xray/101index.html

## METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Clases magistrales
- MD02 Experimentación

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

#### EVALUACIÓN ORDINARIA

Método de evaluación **Porcentaje** 

Realización de un trabajo 65% complementario con exposición

del mismo

Evaluación mediante examen de 15%

los conocimientos y/o

habilidades adquiridas

Actitud y participación de los 20%

estudiantes en clase

Realización de un trabajo complementario con exposición del mismo. Consiste en la elaboración



y exposición por parte del alumno de un trabajo de revisión bibliográfica sobre un tema propuesto. Se valorará, el contenido del trabajo, la presentación y su discusión.

Evaluación mediante examen de los conocimientos y/o habilidades

adquiridas. Alternativamente los alumnos podrán elabora el equivalente a un "crystallization report" sobre la práctica 1 y responder a cuestiones prácticas sobre la sesión de difracción

Actitud y participación de los estudiantes en clase. Durante el desarrollo del curso se pedirá a los alumnos que lean y comenten artículos científicos. Se valorará la participación en clase.

#### EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

El artículo 19 de la Normativa de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada establece que los estudiantes que no hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria dispondrán de una convocatoria extraordinaria. A ella podrán concurrir todos los estudiantes, con independencia de haber seguido o no un proceso de evaluación continua. De esta forma, el estudiante que no haya realizado la evaluación continua tendrá la posibilidad de obtener el 100% de la calificación mediante la realización de una prueba y/o trabajo. La prueba extraordinaria consistirá en un **examen teórico-práctico** de los contenidos impartidos en el curso

#### EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

El artículo 8 de la Normativa de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada establece que podrán acogerse a la evaluación única final, el estudiante que no pueda cumplir con el método de evaluación continua por causas justificadas.

Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de las clases o por causa sobrevenidas. Lo solicitará, a través del procedimiento electrónico, a la Coordinación del Máster, quien dará traslado al profesorado correspondiente, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua.

La evaluación única final consistirá en un examen teórico-práctico de los contenidos impartidos en el curso

