

Año académico 2016-17

Asignatura 11367 - Experimentación en Química

Biológica

Grupo 1, 2S

Guía docente A
Idioma Castellano

Identificación de la asignatura

Asignatura 11367 - Experimentación en Química Biológica

Créditos 1,44 presenciales (36 horas) 4,56 no presenciales (114 horas) 6 totales (150

horas).

Grupo Grupo 1, 2S (Campus Extens)

Período de impartición Segundo semestre

Idioma de impartición Catalán

Profesores

Horario de atención a los alumnos

Profesor/a						
11010301/4	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho
Miguel Adrover Estelrich miquel.adrover@uib.es		Hay que concer	tar cita previa co	on el/la profesor/a pa	ra hacer una tutoría	
Miquel Barceló Oliver	08:30	09:30	Lunes	14/09/2016	14/07/2017	QI-126
miquel.barcelo@uib.es						

Contextualización

Profesorado

Miquel Barceló Oliver (doctor en Ciencias Químicas) pertenece al grupo de investigación Química bioinorgánica y Bioorgánica (QUIMIBIO). Su línea de investigación principal se centra en el estudio de complejos de metales de transición con moléculas que presentan actividad biológica y/o farmacológica.

Bloque 2: Miquel Adrover Estelrich (doctor en Ciencias Químicas, 2008) pertenece al grupo de investigación Reactividad Molecular y Diseño de Fármacos. Tiene reconocido un sexenio y un quinquenio de docencia. Su línea de investigación principal se centra en estudio de las propiedades biofisicas de diferentes proteínas implicadas en procesos patológicos.

Asignatura

Esta asignatura optativa forma parte del módulo de Química Biológica, dentro del Máster Universitario de Ciencia y Tecnología Química (MCTE).

A su vez, presenta el objetivo fundamental de que los alumnos adquieran los hábitos y conocimientos esenciales para trabajar de forma adecuada en el campo de la química biológica, esencialmente mediante el uso de diferentes técnicas experimentales fundamentales en este campo de estudio. Sin embargo, de forma más específica, el desarrollo del curso pretende que el alumno adquiera los siguientes resultados de aprendizaje:

- -Conocer y saber aplicar los procedimientos estándares para la preparación y manipulación de muestras que incluyan macromoléculas biológicas.
- -Conocer lo métodos de obtención y purificación de ADN/ARN y proteínas.
- -Conocer y aplicar los procedimientos para la modificación de ADN y ARN.
- -Conocer y aplicar los métodos de expresión y purificación de proteínas.





Año académico 2016-17

Asignatura 11367 - Experimentación en Química

Biológica

Grupo 1, 2S

Guía docente A

Idioma Castellano

-Conocer el fundamento y saber aplicar las técnicas experimentales más comunes para el estudio estructural de macromoléculas y su caracterización físico-química.

Requisitos

Las condiciones de admisión en el Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química son las que se establecen con carácter general en el Real Decreto 1393/2007 por el cual se regulan los estudios universitarios oficiales de postgrado.

Recomendables

Los siguientes requisitos son recomendables para lograr la comprensión eficiente de los contenidos teóricos y experimentales implícitos en esta asignatura:

- -Tener conocimientos básicos de biología molecular y por ello, haver cursado ya otras asignaturas del módulo de Química Biológica.
- -Haber cursado la asignatura Química de las Macromoléculas Biológicas, optativa del cuarto curso del grado en Química.
- -Tener conocimientos a nivel de licenciatura o grado en Química de termodinámica.
- -Tener el conocimiento suficiente de inglés que le permita al alumno la comprensión de textos científicos relacionados con la asignatura.
- -Tener conocimientos matemáticos a nivel de licenciatura o grado en Química que le permita tratar los datos experimentales obtenidos.
- -Tener conocimientos de informática a nivel de usuario básico (Excel, Word,...).

Competencias

Las competencias que se describen más abajo son algunas de las que se recogen en el plan de estudios del Máster Universitario de Ciencia y Tecnología Química, las cuales se han de ser adquiridas al final del proceso de aprendizaje de esta asignatura.

A su vez, el objetivo fundamental es que los alumnos adquieran los hábitos adecuados de trabajo para el uso de macromoléculas biológicas (proteínas, ADN, ARN,...) y tengan conocimiento de las técnicas más habituales para su estudio.

Específicas

* No tiene..

Genéricas

- * 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..



Año académico 2016-17

Asignatura 11367 - Experimentación en Química

Biológica

Grupo 1, 2S

Guía docente A

Idioma Castellano

* 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..

* G1. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis..

* G2. Compromiso ético, con la calidad y con la preservación del medio ambiente..

* G3. Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas..

Básicas

* Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el máster en la siguiente dirección: http://estudis.uib.cat/es/master/comp basiques/

Contenidos

En esta asignatura se trabajarán algunas de las técnicas habituales en química biológica.

Contenidos temáticos

1. Condiciones de Trabajo

Esterilización de reactivos y materiales.

Limpieza del lugar de trabajo

Contaminación de muestras

2. Obtención, modificación y purificación de ADN

PCR

Transformación de plásmidos

Purificación de ADN

3. Obtención, modificación y purificación de ARN

Transcripción in vitro

Purificación de ARN

4. Obtención y purificación de proteinas.

Expressión de proteínas

Purificació de proteínas

5. Técnicas espectroscópicas para el estudio de Biomacromoleculas.

RMN

DSC

Fluorescencia

FT-IR

Metodología docente





Año académico 2016-17

Asignatura 11367 - Experimentación en Química

Biológica

Grupo 1, 2S

Guía docente A
Idioma Castellano

Esta asignatura es esencialmente de índole práctico, por lo tanto será desarrollada en el laboratorio. Sin embargo, se utilizarán diferentes espacios temporales para tractar algunos aspectos teóricos cruciales para la comprensión del trabajo desarrollado.

Volumen

La previsión inicial es susceptible de ser alterada en función del número de alumnos matriculados y su eficiencia, ya que este es el primer año que se imparte la asignatura.

Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Clases expositivas del profesor	Grupo grande (G)	Exposición de los contenidos de la asignatura mediante clases magistrales	8
Clases de laboratorio	Laboratorio experimental	Grupo mediano (M	DEN los laboratorios de las áreas de química física y química inorgánica, así como en los laboratorios de los servicios científico-técnicos de la UIB se realizarán prácticas experimentales relacionadas con los contenidos de la asignatura.	26
Tutorías ECTS	Tutorias	Grupo pequeño (P	El alumno discutirá con el profesor los temas planteados en las clases teóricas y de laboratorio, en donde el profesor planteará diferentes preguntas para conocer si se han comprendido los conceptos fundamentales de la materia.	2

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Campus Extens.

Actividades de trabajo no presencial

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual	Trabajo autónomo individual	El alumno deberá presentar un informe de las prácticas realizadas donde se especifique el procedimiento desarrollado, los resultados obtenidos y su interpretación.	52
Estudio y trabajo Trabajo autónomo autónomo individual individual		El alumno deberá desarrollar un tema relacionado con los contenidos de la asignatura.	

Riesgos específicos y medidas de protección

Las prácticas de laboratorio no conllevan ningún riesgo específico siempre que se sigan las indicaciones del profesorado. Como parte del ejercicio profesional de la química, el alumnado deberá realizar una búsqueda de



Año académico 2016-17

Asignatura 11367 - Experimentación en Química

Biológica

Grupo 1, 2S

Guía docente A

Idioma Castellano

las fichas internacionales de seguridad de los compuestos químicos utilizados en las prácticas de laboratorio. Las medidas de protección estándar son la utilización de una bata de laboratorio, gafas de protección y guantes.

Evaluación del aprendizaje del estudiante

El alumno, para tener derecho a ser evaluado, ha de entregar obligatoriamente tanto el trabajo de la asignatura como el informe de prácticas dentro de las fechas límites designadas por el profesorado.

Para poder optar al aprobado, es obligatorio que el alumno desarrolle todas las actividades de presenciales de índole práctico de acorde al calendario establecido.

Para poder optar al aprobado, es requisito obtener una nota mínima de 4 en cada uno de los aspectos de la evaluación.

El aprobado de la asignatura se obtendrá con una nota igual o superior a 5.

En virtud del artículo 33 del reglamento académico de la UIB, se considera fraude en la evaluación, la inclusión en un trabajo de fragmentos de otros trabajos ajenos presentados de tal forma que se hagan pasar como propios. Con independencia del procedimiento disciplinario que se pueda seguir contra el estudiante infractor, el fraude en cualquier actividad evaluativa de esta asignatura supondrá la calificación final de "Suspendido" con el valor numérico 0.

Laboratorio experimental

Modalidad Clases de laboratorio

Técnica Técnicas de observación (no recuperable)

Descripción En los laboratorios de las áreas de química física y química inorgánica, así como en los laboratorios de los

servicios científico-técnicos de la UIB se realizarán prácticas experimentales relacionadas con los contenidos

de la asignatura

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 15%

Tutorias

Modalidad Tutorías ECTS

Técnica Técnicas de observación (no recuperable)

Descripción El alumno discutirá con el profesor los temas planteados en las clases teóricas y de laboratorio, en donde el

profesor planteará diferentes preguntas para conocer si se han comprendido los conceptos fundamentales de

la materia.

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 5%





Año académico 2016-17

11367 - Experimentación en Química Asignatura

Biológica

Grupo Grupo 1, 2S

Guía docente Α

Castellano Idioma

Trabajo autónomo individual

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual

Técnica Informes o memorias de prácticas (no recuperable)

Descripción El alumno deberá presentar un informe de las prácticas realizadas donde se especifique el procedimiento

desarrollado, los resultados obtenidos y su interpretación.

Criterios de evaluación En los laboratorios se realizarán algunas prácticas experimentales relacionadas con los contenidos de la

asignatura. Realización de buenos informes de prácticas, presentando especial atención a la presentación de los

resultados experimentales, su interpretación y discusión

Porcentaje de la calificación final: 40%

Trabajo autónomo individual

Modalidad Estudio v trabajo autónomo individual Técnica Trabajos y proyectos (no recuperable)

Descripción El alumno deberá desarrollar un tema relacionado con los contenidos de la asignatura.

Criterios de evaluación El alumno deberá desarrollar un tema específico de actualidad relacionado con los contenidos de la asignatura.

La finalidad primordial es que demuestre su capacidad de consulta bibliográfica, comprensión de los contenidos

relacionados con la asignatura y su capacidad de síntesis.

Porcentaje de la calificación final: 40%

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

Las fuentes bibliográficas que se citan a continuación, no excluyen que el alumno tenga que buscar información por su cuenta, así como artículos científicos relativos a cada uno de los temas de trabajo.

Bibliografía básica

- Tsai, S., Biomacromolecules, Wiley-VCH, New Jersey, 2006.
- Nadeau, J., Introduction to Experimental Biophysics, CRC Press, Boca Raton, 2012.

Bibliografía complementaria

- -Fersht, A. Structure and Mechanism in Protein Science, W. F. Freeman and Company, New York, 1999.
- -Teesdale, L. D. Essentials of Biological Chemistry, John Wiley & Sons, Sussex, 2001.
- -Schreiber, S.L; Kapoor, T.M.; Wess, G. Chemical Biology, Wiley-VCH, New Jersey, 2007.

Otros recursos

*La asignatura forma parte del Proyecto Campus Extens de la UIB, a través de cuyo portal se puede acceder a los materiales de trabajo desarrollados por profesores y alumnos.

Documento generado automaticamente a las 1301:50 del 29/06/2017