

i ASIGNATURA METABOLISMO Y SU REGULACIÓN

| | |
|--------------------------------------|--|
| Código | 40211010 |
| Titulación | GRADO EN BIOTECNOLOGÍA |
| Módulo | MÓDULO II: FUNDAMENTOS MOLECULARES PARA LA B ... |
| Materia | MATERIA II.2 BASES MOLECULARES DEL METABOLIS ... |
| Curso | 1 |
| Duración | SEGUNDO SEMESTRE |
| Tipo | OBLIGATORIA |
| Idioma | CASTELLANO |
| Ofertable en Lengua Extranjera | |
| Movilidad Nacional | Sí |
| Movilidad Internacional | Sí |
| Estudiante Visitante Nacional | |
| ECTS | 6,00 |
| Departamento | C125 - BIOMEDICINA,BIOTECNOLOGIA Y SALUD PUBLIC |

✓ REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Recomendaciones

Es aconsejable aprobar los contenidos de la materia Bioquímica.

OFERTA EN LENGUA EXTRANJERA

- Idioma:
- Tipo de grupo: (*)
- Nivel requerido:

*(Exclusivo, sólo se imparte en ese idioma; Adicional, un grupo adicional en ese idioma; Mixto, un mismo grupo con el idioma base - español y el que se oferta)

MOVILIDAD

- Movilidad Nacional (SICUE): Sí. Tipo de enseñanza: Presencial
- Movilidad Internacional: Sí. Tipo de enseñanza: Presencial
- Estudiante Visitante Nacional: .

RESULTADO DEL APRENDIZAJE

| Id. | Resultados |
|-----|--|
| 1 | Conocer las principales rutas del metabolismo de glúcidos, lípidos y compuestos nitrogenados y su regulación. |
| 2 | Conocer como se integran las distintas rutas metabólicas. |
| 3 | Conocer las principales vías de señalización intracelular y su relación con el metabolismo, la expresión génica, el ciclo celular y el desarrollo del organismo. |
| 4 | Conocer algunos ejemplos complejos de regulación |

COMPETENCIAS

| Tipo | Competencia |
|-------------|---|
| GENERAL | Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio |
| GENERAL | Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética |
| GENERAL | Capacidad para trabajar en equipo de forma colaborativa y con responsabilidad compartida |
| ESPECÍFICA | Analizar adecuadamente datos y resultados experimentales propios de los ámbitos de Biotecnología con técnicas estadísticas, y saberlos interpretar |
| ESPECÍFICA | Definir la cinética, los mecanismos de acción y regulación de los enzimas, así como su función en el metabolismo |
| ESPECÍFICA | Diseñar y aplicar protocolos de trabajo en un laboratorio biológico, químico o bioquímico, identificando y aplicando las normativas y técnicas relacionadas con seguridad e higiene y gestión de residuos |
| TRANSVERSAL | Capacidad de organización y planificación |

CONTENIDOS

| Contenido | Descripción |
|---|-------------|
| Tema 01. Introducción al metabolismo. Bases del metabolismo energético. | |
| Tema 02. Metabolismo de los hidratos de carbono: la glucólisis. | |
| Tema 03. Procesos oxidativos: ciclo del ácido cítrico y ruta de las pentosas fosfato. | |
| Tema 04. Transporte electrónico, fosforilación oxidativa. | |
| Tema 05. Biosíntesis de hidratos de carbono: Gluconeogénesis y metabolismo del glucógeno. | |
| Tema 06. Biosíntesis de hidratos de carbono: Fotosíntesis. | |
| Tema 07. Metabolismo de los lípidos: metabolismo de los ácidos grasos. | |
| Tema 08. Metabolismo de los lípidos: metabolismo del colesterol y sus derivados. | |
| Tema 09. Metabolismo de los compuestos nitrogenados: vías de adquisición del nitrógeno y formas de excreción. | |
| Tema 10. Metabolismo de aminoácidos. | |
| Tema 11. Metabolismo de nucleótidos. | |
| X PRÁCTICAS DE LABORATORIO. | |

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Procedimientos de evaluación

| Tarea/Actividades | Medios, técnicas e instrumentos | Ponderación |
|--|--|-------------|
| 1. Realización de una prueba final. | Examen escrito con preguntas sobre conceptos de teoría. | |
| 2. Realización de las prácticas de laboratorio y elaboración de una memoria de las mismas. | Se valorará la asistencia a prácticas, el rigor experimental en el laboratorio y los resultados obtenidos. Entrega de un documento escrito en la que se reflejarán e interpretarán los resultados obtenidos en las clases prácticas. | |
| 3. Elaboración y exposición de trabajos en sesiones de seminarios. | Se valorará la estructura del trabajo, la bibliografía consultada, el contenido, la claridad en la exposición, la adecuación al tiempo estipulado y las respuestas a las preguntas sobre el trabajo expuesto. | |

Criterios de evaluación

Se valorará la adecuación y claridad de las respuestas a las cuestiones planteadas en las pruebas escritas. Asimismo se valorará la exposición oral y capacidad de síntesis en los seminarios y la coherencia en la interpretación de los resultados obtenidos en las clases prácticas y su plasmación en la memoria de prácticas.

Los alumnos tendrán derecho a una prueba de evaluación global, en las dos convocatorias extraordinarias posteriores a la convocatoria ordinaria (la del cuatrimestre en el que se imparte).

Esta modalidad de evaluación deberá ser solicitada en los plazos que el Centro determine.

Los criterios de evaluación y tipo de pruebas a realizar serán determinados por el equipo docente de la asignatura e informados con suficiente antelación a aquellos alumnos que la soliciten

PROFESORADO

| Profesorado | Categoría | Coordinador |
|---------------------------|---------------------------------|-------------|
| BOLIVAR PEREZ, JORGE | PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD | Sí |
| GONZALEZ ROVIRA, ALMUDENA | PROFESORA SUSTITUTA INTERINA | No |

ACTIVIDADES FORMATIVAS

| Actividad | Horas | Detalle |
|--------------------------------------|-------|--|
| 01 Teoría | 30 | Esta actividad consta de 30 sesiones de una hora de duración en las que se impartirán clases magistrales durante las cuales el profesor explicará los fundamentos teóricos de la materia y se realizará un seguimiento de la adquisición de conocimientos por parte de los alumnos. |
| 02 Prácticas, seminarios y problemas | 10 | Consiste en 10 sesiones de una hora de duración en las que el profesor realizará algunos problemas que servirán de ejemplo y se profundizará en conceptos básicos del temario, tanto teórico como práctico. Se fomentará la participación de los alumnos tanto de forma individual como en grupo, bien a través de resolución de problemas por parte de grupos reducidos de alumnos o bien a través de la preparación y exposición de temas relacionados con el metabolismo. |
| 04 Prácticas de taller/laboratorio | 20 | Se realizarán 5 sesiones de 4 horas de duración de prácticas de laboratorio supervisadas por el profesor. Durante la última hora de cada sesión se discutirán los resultados obtenidos para facilitarle la elaboración de la memoria de prácticas que deberá presentar tras la finalización de esta actividad. |

| Actividad | Horas | Detalle |
|---|-------|--|
| 10 Actividades formativas no presenciales | 76,00 | Estudio de la información adquirida en las clases magistrales. Profundización en estos conocimientos con la ayuda de la bibliografía y de páginas web recomendadas por el profesor. Búsqueda y análisis de información para preparación de seminarios. Elaboración de la memoria de prácticas. |
| 11 Actividades formativas de tutorías | 10,00 | En las tutorías se resolverán dudas y se orientará de forma individualizada en lo relativo a los conocimientos teóricos, resolución de problemas y/o elaboración de la memoria de prácticas. Estas tutorías se realizarán a petición del alumno y podrán desarrollarse de forma presencial o a través del aula virtual o del correo electrónico. |
| 12 Actividades de evaluación | 4,00 | El alumno realizará una prueba en la que demostrará los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos. |

BIBLIOGRAFÍA

"Bioquímica". J.M. Berg, J.L. Tymoczko, L. Stryer. 7ª Ed. Reverté 2013

"Fundamentos de Bioquímica". Voet, Voet & Pratt. 2ª ed. Ed. Panamericana. 2007

"Bioquímica: la base molecular de la vida" T. Mckee, J.R. McKee. Ed. Mc Graw-Hill 2003

"Bioquímica" Mathews van Holde. Ed. Addison-Wesley 2002

"Lehninger: Principios de Bioquímica. M. Cox, D.L. Nelson. Ed. Omega, 2006

"Bioquímica" J.D. Rawn. Ed. Interamericana 1989

"Bioquímica" Elliot. Harvey Mc Hill 2006

"Bioquímica". P.C. Champe, R.A. Harvey, D.R. Ferrier. Ed. Mc Graw Hill 2005

En aplicación de la Ley 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, así como la Ley 12/2007, de 26 de noviembre, para la promoción de la igualdad de género en Andalucía, toda alusión a personas o colectivos incluida en este documento estará haciendo referencia al género gramatical neutro, incluyendo por lo tanto la posibilidad de referirse tanto a mujeres como a hombres.