



DATOS IDENTIFICATIVOS

Bioquímica II

| | | | |
|-----------------------|--|---------|-------|
| Materia | Bioquímica II | | |
| Código | V02G030V01401 | | |
| Titulación | Grao en Biología | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Sinalle | Curso |
| | 6 | OB | 2 |
| Lingua de impartición | | | |
| Departamento | Bioquímica, xenética e inmunología | | |
| Coordinador/a | Paez de la Cadena Tortosa, María | | |
| Profesorado | Paez de la Cadena Tortosa, María | | |
| Correo-e | mpaez@uvigo.es | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es | | |
| Descripción xeral | A *asignatura *Bioquímica *II *complementa e amplia os coñecementos adquiridos na *Bioquímica I e ten por obxectivo proporcionar aos alumnos os coñecementos básicos sobre a *bioseñalización celular, a *regulación e integración do *metabolismo *intermediario e do *metabolismo das proteínas. | | |

Competencias de titulación

Código

| | |
|-----|--|
| A6 | Avaliar e interpretar actividades metabólicas |
| A7 | Manipular e analizar o material xenético e levar a cabo asesoramiento xenético |
| A8 | Avaliar o funcionamento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitais |
| A9 | Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos |
| A20 | Deseñar, aplicar e supervisar procesos biotecnológicos |
| A21 | Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biológicos |
| A22 | Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores |
| A23 | Desenvolver, xerir e aplicar técnicas de control biológico |
| A24 | Deseñar modelos de procesos biológicos |
| A25 | Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados |
| A28 | Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa biología |
| A31 | Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica |
| A32 | Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminología propios ou específicos |
| A33 | Capacidade para comprender a proxección social da biología |
| B1 | Desenvolver a capacidade de análise e síntese |
| B2 | Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo |
| B3 | Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita |
| B4 | Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio |
| B5 | Empregar recursos informáticos |
| B6 | Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas |
| B8 | Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma |
| B9 | Traballar en colaboración |
| B10 | Desenvolver o razonamento crítico |

Competencias de materia

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

| | | |
|---|---|---|
| Conocer y comprender las bases moleculares de la señalización celular | A6 A8 A9 A28 A32 A33 | B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B10 |
| Conocer y comprender la regulación, integración y especialización del metabolismo. | A6 A8 A9 A28 A32 A33 | B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B10 |
| Conocer y comprender los mecanismos moleculares de los procesos encargados de la expresión de la información genética. | A7 A28 A32 A33 | B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B10 |
| Capacidad para aislar, analizar, identificar y caracterizar biomoléculas, tejidos y órganos | A22 A25 A28 A31 A32 A33 | B2 B4 B5 B6 B9 B10 |
| Capacidad para evaluar el funcionamiento de los sistemas biológicos analizando y cuantificando actividades metabólicas y parámetros bioquímicos | A6 A9 A20 A21 A23 A24 A25 A28 A31 A32 A33 | B2 B4 B5 B6 B9 B10 |

Contidos

Tema

| | |
|---|---|
| 1. Bioseñalización. | Sistemas de señalización. Receptores intracelulares. Receptores de membrana. Receptores que se unen a tirosina quinasa. Receptores con actividad enzimática intrínseca. Receptores acoplados a proteínas G. Rutas de señalización. |
| 2. Regulación metabólica. | Niveles de regulación metabólica. Control de la actividad de enzimas metabólicas. Regulación hormonal del metabolismo. Principales hormonas implicadas en la regulación metabolismo. |
| 3. Regulación del metabolismo del glucógeno. | Regulación de la degradación y síntesis del glucógeno: Glucógeno fosforilasa y glucógeno sintasa. Regulación hormonal del metabolismo del glucógeno en músculo y en hígado. |
| 4. Regulación del metabolismo de la glucosa. | Incorporación de glúcidos de la dieta al metabolismo glucídico. Captación de glucosa por los tejidos. Regulación de la glicólisis. Regulación de la gluconeogénesis. Regulación de la ruta de las pentosas fosfato. Destinos de la glucosa según el tipo celular. |
| 5. Regulación del metabolismo lipídico. | Incorporación de lípidos de la dieta al metabolismo lipídico. Movilización de lípidos: lipoproteínas. Regulación de la síntesis y degradación del colesterol. Regulación de la síntesis y degradación de triacilgliceroles y de los ácidos grasos |
| 6. Regulación de las rutas centrales del metabolismo. | Regulación del complejo de la piruvato deshidrogenasa. Regulación de la cadena respiratoria y de la fosforilación oxidativa. |

| | |
|---|--|
| 7. Integración y especialización del metabolismo. | Interrelaciones metabólicas en diversos estados nutricionales. Especialización metabólica de los órganos. Reacciones de biotransformación. Bioquímica del músculo. |
| 8. Metabolismo de Proteínas. | Biosíntesis, modificaciones postraducciones y destino de las proteínas. Degradación de proteínas. Ubiquitina y proteasoma. Metabolismo del ión amonio. |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Prácticas de laboratorio | 15 | 7.5 | 22.5 |
| Outros | 2 | 16 | 18 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 3 | 4.5 | 7.5 |
| Sesión magistral | 28 | 42 | 70 |
| Outras | 2 | 30 | 32 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|---|--|
| Prácticas de laboratorio | Levaranse a cabo no laboratorio docente de *Bioquímica. A asistencia ás clases prácticas é *obligatoria. Durante a realización das prácticas, o alumno seguirá un *guión de prácticas elaborado polo profesor para desenvolver os *protocolos experimentais. O alumno realiza unha serie de *determinaciones de *metabolitos e *enzimas e, de acordo cos seus resultados experimentais, debe identificar órganos e fraccións *subcelulares con funcións *metabólicas diferentes. Durante o desenvolvemento das prácticas os alumnos deberán presentar os resultados obtidos e responder a unha serie de cuestións. |
| Outros | |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Os alumnos deben realizar ao longo do curso traballos tutelados *complementarios, e resolver exercicios relacionados cos contidos da materia. Estes traballos terán unha parte *presencial que se realizará no aula, en grupos de 15 alumnos e en presenza do profesor. |
| Sesión magistral | O profesor explicará contidos da materia mediante clases *magistrales, con proxección de *diapositivas e vídeos. Os alumnos dispoñerán de copias de apoio con figuras, esquemas e táboas. As clases desenvolveranse de xeito *interactiva cos alumnos. Utilizarase a Plataforma Tema como ferramenta de apoio. |

Atención personalizada

Probas Descripción

| | |
|--------|--|
| Outras | En los trabajos tutelados, el profesor hará un seguimiento personalizado del alumno. Los alumnos tendrán, además, a su disposición tutorías personalizadas que tendrán lugar en el despacho del profesor con un horario que les será indicado al inicio del curso, para resolver todas las cuestiones que les puedan surgir. |
|--------|--|

Avaliación

| | Descripción | Cualificación |
|--------------------------|---|---------------|
| Prácticas de laboratorio | O profesor valorará a asistencia, os resultados experimentais, as respostas e conclusións do alumno sobre a *experimentación realizada e a súa destreza e comportamento no laboratorio. | 10 |
| Outros | Realizaranse dúas probas parciais, en horario de clase. A puntuación da primeira proba supoñerá un 10% da nota final e a segunda proba o 15%. Non se elimina materia. | 25 |
| Sesión magistral | Valorarase a asistencia a clase e supoñerá o 5 % da nota final | 5 |
| Outras | Os contidos das sesións *magistrales se *evaluarán nunha proba final que consistirá nun exame escrito que incluirá preguntas cortas e extensas. A *puntuación desta proba supoñerá o 60 % da nota final e será necesario obter unha *puntuación mínima de 4.0 puntos sobre 10 para poder superar a materia. | 60 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

<p>No caso de Avaliación continua: a nota final será a suma das notas obtidas polo alumno en todas as actividades da *asignatura (asistencia+prácticas trabajos tuteados + examen parciais + examen escrito final). No entanto, para poder superar a materia deberá obtenerse como mínimo unha *puntuación de 4.0 sobre 10.0 na proba escrita final.</p><p>Os alumnos poden optar por unha Avaliación final. Para superar a *asignatura, o alumno debe realizar *obligatoriamente as prácticas e examinarse da materia nunha proba final que deberá superar cunha *puntuación mínima de 5.0 sobre 10. Neste caso as prácticas supoñen un 10% da nota final e a proba escrita o 90%.</p><p>Os alumnos *repetidores pueden optar por calquera das dúas opcións : avaliación continua (onde se terá en conta as actividades realizadas con *anterioridad) ou

avaliación final.</p>

Bibliografía. Fontes de información

Stryer, Berg, Tymoczko, **Bioquímica**, 7^a edición. 2013,
Nelson, D. L. y Cox, M. M., **Lehninger Principios de Bioquímica**, 2009,
Mathews, Van Holde y Ahern, **Bioquímica**, 4^a Edición. 2013,
Devlin, T., **Bioquímica. Libro de texto con aplicaciones clínicas**, 4^a edición. 2004,
SEBBM, **BioROM**, 2013,
McKee, T. y McKee, J. R., **Bioquímica, la base molecular de la vida.**, 2003,
Feduchi, Blasco, Romero, Yañez, **Bioquímica. Conceptos esenciales**, 2011,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Botánica II: Arqueogoniadas/V02G030V01402
Citoloxía e histoloxía animal e vexetal II/V02G030V01403
Xenética I/V02G030V01404
Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados/V02G030V01405

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203
Física: Física dos procesos biolóxicos/V02G030V01102
Química: Química aplicada á bioloxía/V02G030V01104
Bioquímica I/V02G030V01301
Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I/V02G030V01303
Microbioloxía I/V02G030V01304
