

FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignatura				
Código	33172			
Nombre	Metabolismo y Regulación			
Ciclo	Grado			
Créditos ECTS	6.0			
Curso académico	2019 - 2020			

 SCION	001
 lación(-

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1102 - Grado de Biotecnología	Facultad de Ciencias Biológicas	3	Primer
			cuatrimestre

Materias					
Titulación	Materia	Caracter			
1102 - Grado de Biotecnología	82 - Bioquímica	Obligatoria			
1102 - Grado de Biotecnología	88 - Bioquímica II	Obligatoria			

Coordinación

Nombre Departamento

PERETO MAGRANER, JULI 30 - Bioquímica y Biología Molecular

RESUMEN

Metabolismo y Regulaci n es una asignatura obligatoria de car cter cuatrimestral, que se imparte en el tercer curso del Grado en Biotecnolog a de la Universitat de Val ncia, dentro de la materia Bioqu mica (con un total de 15 ECTS). La asignatura consta de 6 cr ditos ECTS. Al impartirse en tercer curso, los estudiantes disponen de unos conocimientos de Qu mica, Bioqu mica, Gen tica, Microbiolog a, Biolog a Celular y M todos en Bioqu mica, muy adecuados para poder cursar la asignatura. La asignatura tiene un car cter mixto te rico-experimental, por lo que la formaci n te rica se complementar con la realizaci n de experimentos en el laboratorio y sesiones en aula de inform tica. Una c lula viva puede llevar a cabo miles de reacciones simult neas, catalizadas enzim ticamente y operando en estado estacionario. La mayor a de las enzimas funcionan con una gran selectividad estereoqu mica y en condiciones no extremas. El objetivo principal del curso ser comprender el funcionamiento del metabolismo, su estructura general, su regulaci n, as como las posibilidades de modificaci n con prop sitos biotecnol gicos. Esta asignatura pretende que el alumno adquiera un conocimiento de las rutas metab licas y su regulaci n de forma integrada a escala celular y molecular. Estos conocimientos b sicos permitir n posteriormente estudiar c mo se pueden alterar de forma dirigida estas rutas con el fin de su utilizaci n biotecnol gica. El objetivo de las sesiones pr cticas es realizar experimentos que permitan abordar estudios sobre la regulaci n y el control de rutas metab licas centrales. Se analizar n concentraciones intracelulares y extracelulares de



metabolitos; se estudiar n mecanismos de regulaci n como el alosterismo y la represi n catab lica en microorganismos, y se discutir sobre las rutas metab licas que permiten al procariota Escherichia coli sintetizar gluc geno. Las sesiones en aula de inform tica permitir n familiarizarse con programas relacionados con bases de datos sobre enzimas y rutas metab licas, as como con el an lisis estequiom trico del metabolismo.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

Para enfrentarse con garantías al desarrollo de la asignatura, los estudiantes deben poseer conocimientos previos en Química, Bioquímica, Biología Celular, Genética, Microbiología y Métodos de Análisis en Bioquímica.

COMPETENCIAS

1102 - Grado de Biotecnología

- Ser capaz de determinar las concentraciones de metabolitos, los parámetros cinéticos, termodinámicos y coeficientes de control de las reacciones del metabolismo intermediario.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Destrezas a adquirirConocer la naturaleza del metabolismo celular.Conocer las rutas metab licas.Comprender los mecanismos de control y regulaci n del metabolismo.Saber buscar la bibliograf a adecuada para, en un momento dado, poder actualizar y profundizar en sus conocimientos sobre un tema espec fico.Comprender e interpretar trabajos cient ficos relacionados con el metabolismo.Habilidades socialesCapacidad para trabajar en grupo. Habilidad para argumentar desde criterios racionales, diferenciando claramente lo que es opinable de lo que son hechos o evidencias cient ficas aceptadas.Capacidad para la expresi n oral ante un auditorio p blico. Capacidad de interactuar tanto con el profesor como con los compa eros.Capacidad para resolver problemas de car cter biol gico, especialmente relacionados con el metabolismo y sus posibles aplicaciones biotecnol gicas.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Panorama del metabolismo (Tema 1)



Panorama del metabolismo intermediario. Aspectos generales del metabolismo. Metabolismo primario y metabolismo secundario. Principales rutas del metabolismo primario. Enfoques teóricos y experimentales del estudio del metabolismo. Metabolómica y fluxómica. Arquitectura de redes metabólicas y biología de sistemas. Mecanismos de regulación.

2. Metabolismo central del carbono (Temas 2 y 3)

El acetil-CoA y el ciclo del ácido cítrico. Procedencia y destino del acetil-CoA. Etapas enzimáticas y regulación del ciclo del ácido cítrico. Reacciones relacionadas con el ciclo del ácido cítrico: reacciones anapleróticas. Ciclo del glioxilato.

Metabolismo de hidratos de carbono en diferentes tipos celulares. Diversidad de rutas glicolíticas y fermentaciones. Gluconeogénesis. Regulación coordinada en diferentes tipos celulares. Síntesis y degradación del glucógeno. Ruta de los fosfatos de pentosa. Ciclo de Calvin y su regulación. Otras rutas de fijación de dióxido de carbono y ciclo del carbono.

3. Metabolismo de lípidos y compuestos nitrogenados (Temas 4-6)

Metabolismo de lípidos. Oxidación de ácidos grasos. Lipogénesis. Regulación del metabolismo de ácidos grasos y triacilgliceroles. Síntesis de otros lípidos. Metabolismo secundario derivado del acetil-CoA: policétidos e isoprenoides.

Metabolismo del nitrógeno y de aminoácidos. Fijación de dinitrógeno y ciclo del nitrógeno. Biosíntesis y degradación de aminoácidos. Regulación del metabolismo de aminoácidos. Formas de excreción de nitrógeno. Metabolismo secundario derivado de aminoácidos.

Metabolismo de compuestos aromáticos y bases nitrogenadas. Metabolismo de aminoácidos aromáticos. Biosíntesis, catabolismo y regulación del metabolismo de purinas. Biosíntesis, catabolismo y regulación del metabolismo de pirimidinas. Biosíntesis de coenzimas.

4. Integración metabólica y biotecnología (Temas 7-8)

Integración del metabolismo. Aspectos integrados del metabolismo bacteriano y de plantas. Especialización de los órganos en animales y control hormonal del metabolismo. Control metabólico por expresión génica. Ejemplos de adaptaciones metabólicas y respuestas al estrés. Regulación del metabolismo e industrias de la fermentación.

Ingeniería metabólica. Introducción a la ingeniería metabólica. Ejemplos de aplicaciones de ingeniería metabólica en biotecnología.

5. Laboratorio de Metabolismo y Regulación

Isocitrato deshidrogenasa de levadura. Estudio cinético de la actividad isocitrato deshidrogenasa dependiente de NAD+ de levadura de panadería en ausencia y en presencia de un efector alostérico, el AMP.

Cuantificación de metabolitos intracelulares y extracelulares en tejidos animales. Medida de las concentraciones intracelulares y extracelulares de metabolitos (glucosa, piruvato, lactato).

Biosíntesis de glucógeno en procariotas. Cuantificación de glucógeno en células de Escherichia coli



cultivadas en medios pobres o ricos en nitrógeno conteniendo glucosa o acetato como fuente de carbono.

Producción de amilasas por fermentación. Secreción de amilasas por el hongo Aspergillus niger en función de la composición y condiciones del medio de cultivo.

6. Modelización en Metabolismo y Regulación

Bases de datos relacionadas con el metabolismo. Familiarización con bases de datos de enzimas y rutas metabólicas: BRENDA (htpp://www.brenda-enzymes.info/), KEGG (http://www.genome.jp/ kegg/) y BioCyc (http://biocyc.org).

Introducción al análisis estequiométrico de redes metabólicas. Uso del programa METATOOL (http://pinguin.biologie.unijena.de/ bioinformatik/networks/) con redes metabólicas sencillas.

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	38,00	100
Prácticas en laboratorio	16,00	100
Prácticas en aula informática	4,00	100
Tutorías regladas	2,00	100
Estudio y trabajo autónomo	40,00	0
Lecturas de material complementario	5,00	0
Preparación de actividades de evaluación	30,00	0
Preparación de clases de teoría	5,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	5,00	М// дБ/0 //≥>/
Resolución de casos prácticos	5,00	0
TOTAL	150,00	-///

METODOLOGÍA DOCENTE

El desarrollo de la asignatura se estructura en:

Clases de teoría: Se impartirán 1, 2 o 3 sesiones semanales de una hora de duración en función del horario del curso. Fundamentalmente, se utilizará el modelo de lección magistral, ya que ofrece la posibilidad de que el profesor incida en los conceptos más relevantes para la comprensión del tema y se indicarán los recursos más recomendables para la preparación posterior del tema en profundidad. Se utilizarán los medios audiovisuales necesarios para el desarrollo ágil y coherente de las clases. El profesor dejará accesible cuando se requiera, en la plataforma de apoyo a la docencia Aula Virtual, el material necesario para el correcto seguimiento de las clases de teoría. En algunos temas, se utilizará el modelo participativo, primando la comunicación entre los estudiantes y entre éstos y el profesor. Los conceptos presentados en las clases se reforzarán mediante la resolución de cuestiones que se irán planteando a lo largo del curso, estimulando la participación activa de los estudiantes.



Clases prácticas de laboratorio. Son de asistencia obligatoria y se desarrollarán de forma intensiva. Se realizarán cuatro sesiones de 4 horas de duración. Los alumnos dispondrán previamente de un guión detallado de cada una de las sesiones. Antes de la realización de las prácticas, y con la finalidad de que cada estudiante conozca los objetivos y los experimentos a realizar en el laboratorio, se proporcionará un cuestionario previo que deberá ser entregado resuelto al inicio de las prácticas.

Clases prácticas en aula de informática. Son de asistencia obligatoria. Se realizarán dos sesiones de 2 horas de duración cada una. Se introducirá al alumno en la utilización de bases de datos que contienen información sobre enzimas y rutas metabólicas y programas para el análisis estequiométrico de redes metabólicas. Habrá que leer unos materiales antes de las sesiones. Se establecerá un plazo para la entrega de las cuestiones propuestas resueltas por escrito.

Tutoría de grupo. Son de asistencia obligatoria. Se realizará dos sesiones de 1 hora de duración para hacer una puesta en común de los resultados obtenidos en los experimentos realizados en el laboratorio y en el aula de informática y la discusión de los mismos. Se establecerá un plazo para la entrega de los cuestionarios de resultados.

Seminarios. El alumno deberá asistir de forma obligatoria a los seminarios que se programen a lo largo del curso. Los seminarios pueden implicar la lectura de textos, elaboración de trabajos, resolución de cuestiones o problemas, antes o después de su celebración.

EVALUACIÓN

La evaluación del aprendizaje se hará de forma continuada a lo largo del curso. Se combinará la valoración resultado del contacto directo con el alumno y su participación activa en las clases de teoría, prácticas, tutorías y seminarios, con la valoración procedente de las pruebas de examen.

Contenidos teóricos: Se realizará una evaluación de los contenidos de las clases teóricas mediante un examen escrito. El resultado la evaluación teórica representará 6,0 puntos de la calificación final de la asignatura (60% de la nota final). Para aprobar la asignatura será necesario haber aprobado la teoría (nota superior o igual a 5 puntos sobre 10). Se realizará un examen parcial eliminatorio al finalizar los bloques temáticos 1 y 2, y otro al finalizar el cuatrimestre (correspondiente a los bloques 3 y 4 del temario). Cada parcial representa un 50% de la nota teórica. Se considerará aprobado un parcial de teoría (y por tanto eliminada esa parte del programa) si la calificación es igual o superior a 5 sobre 10. En el caso de que no se haya aprobado la teoría por parciales, en el examen final (primera o segunda convocatoria) se podrán recuperar los parciales que hayan quedado pendientes durante el curso. En el caso de no aprobar la teoría en la primera convocatoria, las calificaciones de los exámenes parciales aprobados se guardarán solo hasta la segunda convocatoria.

Clases prácticas: Se evaluará la actitud y aprovechamiento del trabajo en el laboratorio y en el aula de informática. Se evaluará también la presentación del cuestionario previo, y el resumen y discusión de los resultados obtenidos. El resultado de esta evaluación representará hasta 4 puntos sobre 10. Para superar la asignatura será necesario obtener en este apartado una calificación igual o superior a 2 puntos.



Participación en diferentes actividades: Se valorará también la participación activa del alumno en las clases de teoría, clases prácticas, seminarios, tutorías de grupo, y tutorías personalizadas. Esta calificación contribuirá modulando la nota final de la asignatura con un valor máximo de 0,5 puntos

Otras consideraciones: Para superar la asignatura será necesario haber obtenido una calificación global igual o superior a 5 sobre 10, habiendo superado cada una de las partes (teoría y prácticas) con los requisitos mencionados anteriormente.

En el caso de suspender la asignatura en primera y segunda convocatorias, si las prácticas están aprobadas (calificación igual o superior a 2 puntos sobre 10), se guardará la nota para el curso siguiente. Las calificaciones obtenidas en seminarios y participación en diferentes actividades se guardarán solo para la segunda convocatoria.

REFERENCIAS

Básicas

- -Berg, J.M., Tymocczko, J.L., Stryer, L. (2007). Bioquímica (versión catalana y versión castellana de la 6 ed.). Reverté, Barcelona. En 2012 sha publicat la 7ena edició en anglès i en castellà.
 - Mathews, C.K., van Holde, K.E., Ahern, K.G. (2002). Bioquímica. 3 ed. Addison Wesley.
 - Metzler, D.E. (2001). Biochemistry. The chemical reactions of living cells. 2 ed. Vol.1. Harcourt/Academic Press, San Diego. Metzler, D.E. (2003). Biochemistry. The chemical reactions of living cells. 2 ed. Vol. 2. Academic Press, Amsterdam.
 - Nelson, D.L., Cox, M.M. (2009). Lehninger. Principios de bioquímica. 5 ed. Omega, Barcelona.
 - Peretó, J., Sendra, R., Pamblanco, M., Bañó, C. (2005). Fonaments de bioquímica. 5 ed. Publicacions de la Universitat de València, València. Edició en castellà 2007 (PUV, València).
 - Voet, D., Voet, J.G. (2006). Bioquímica. 3 ed. Panamericana, Buenos Aires.

Complementarias

- Frayn, K.N. (2010). Metabolic regulation. A human perspective. 3 ed. Blackwell Publishing.
 - Heldt, H.W, Piechulla, B. (2011). Plant Biochemistry. 4th ed. Academic Press.
 - Kim, B.H., Gadd, G.M. (2008). Bacterial physiology and metabolism. Cambridge University Press, Cambridge.
 - Neidhart, F.C., Ingraham, J.L., Schaechter, M. (1990). Physiology of the bacterial cell. A molecular approach. Sinauer, Sunderland.
 - Schwender, J., ed. (2009). Plant metabolic networks. Springer, Dordrecht.
 - Stephanopoulos, G.N., Aristidou, A.A., Nielsen, J. (1998). Metabolic engineering. Principles and methodologies. Academic Press, San Diego.
 - White, D. (1995). The Physiology and Biochemistry of Prokaryotes. OUP.

ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno

