

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: LABORATORIO INTEGRADO II

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 341 - GRADO EN BIOQUÍMICA

Centro: 501 - FACULTAD CC. AMBIENTALES Y BIOQUIMICA TO

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web

Código: 13329 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2021-22 Grupo(s): 40

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Rilingüe: N

Pagina web:	Bilingue: N							
Profesor: PILAR FERN	ANDEZ-PACHECO RODRIGUE	Z - Grupo	(s): 40					
Edificio/Despacho Departamento		Te	eléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Edificio Sabatini. Despacho Q. ANALÍTICA Y TGIA. 26 ALIMENTOS		54	486	Pilar.FRodriguez@uclm.	es			
Profesor: MARTA CAR	MEN GUADAMILLAS MORA - G	Grupo(s):	40					
Edificio/Despacho Departamento		Те	léfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Sabatini/017.2	CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA		ı	Marta.Guadamillas@uclm	n.es Martes, miércoles y viernes, 12.00-14.00h			
Profesor: ISABEL MAR	TINEZ ARGUDO - Grupo(s): 40	·						
Edificio/Despacho	acho Departamento		Γeléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Sabatini/01	CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA	925 268 TICA 800 isabel		isabel.margudo@uclm	n.es Lunes, martes y miércoles. 12.00-14.00h			
Profesor: EDUARDO N	IOLTO PEREZ - Grupo(s): 40	•		·	·			
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfo	no	Correo electrónico	Horario de tutoría			
ICAM/0.30	QUÍMICA INORG., ORG., Y BIO	Q. 92605	1477	eduardo.molto@uclm.es	Martes, miércoles y jueves de 11:30 a 13:30			
Profesor: SUSANA SE	SEÑA PRIETO - Grupo(s): 40							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo	electrónico	Horario de tutoría			
ICAM. Despacho 0.19	Q. ANALÍTICA Y TGIA. ALIMENTOS	5791	Susan	a.SPrieto@uclm.es	El horario de tutoría será acordada previamente por correlectrónico con la profesora			

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido requisitos para cursar la asignatura. Sin embargo, es muy conveniente que los alumnos hayan superado las asignaturas de Expresión génica y su regulación, Enzimología, Estructura y función de macromoléculas e Ingeniería genética y Biotecnología. Es recomendable que los alumnos dispongan de un nivel de inglés que les permita leer bibliografía y artículos científicos relevantes para la asignatura.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura de Laboratorio Integrado II, se imparte en el último curso del Grado. Ésta es una asignatura experimental, a desarrollar prácticamente en su totalidad en el laboratorio. Con esta asignatura se pretende completar la formación del alumno en las técnicas básicas en Biología Molecular. La asignatura se plantea como un proyecto integrado donde el alumno va a poder utilizar distintas técnicas básicas dentro de un contexto concreto. Una vez cursadas distintas asignaturas del Grado, como Expresión Génica y su Regulación, Enzimología, Estructura y Función de Macromoléculas en 2º curso así como Ingeniería Genética y Biotecnología en 3º curso así como sus prácticas asociadas, el alumno ya conoce y se encuentra familiarizado en distintas técnicas en el campo de la Biología Molecular. Con esta base, se pretende la integración de conceptos y su aplicación a la hora de resolver un problema planteado al inicio de la

El Laboratorio Integrado II, viene a completar la formación práctica adquirida en el Laboratorio Integrado I (2º curso) y en las distintas prácticas asociadas al resto de las asignaturas del Grado. Asimismo, pretende sentar las bases del trabajo de investigación, formación necesaria para el posterior abordaje del Trabajo Fin de Grado, asignatura que todos los alumnos deberán cursar para finalizar sus estudios del Grado en Bioquímica.

Las competencias y habilidades adquiridas en esta asignatura completarán la formación experimental necesaria para el buen ejercicio de la profesión.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

G02

E01 Expresarse correctamente con términos biológicos, físicos, químicos matemáticos e informáticos básicos.

Maneiar correctamente distintas herramientas informáticas para realizar cálculos numéricos, análisis de errores y estadísticos y E13

representar los datos experimentales.

Conocer los principios de la manipulación de los ácidos nucleicos, así como las técnicas que permiten el estudio de la función génica E18

y el desarrollo de organismos transgénicos con aplicaciones en biomedicina, industria, medio ambiente, agricultura, etc.

Poseer y comprender los conocimientos en el área de Bioquímica y Biología Molecular a un nivel que, apoyándose en los libros de G01 texto avanzados, incluya también aspectos de vanguardia de relevancia en la disciplina.

Saber aplicar los conocimientos de Bioquímica y Biología Molecular a la práctica profesional y poseer las competencias y habilidades

intelectuales necesarias para dicha práctica, incluyendo capacidad de gestión de la información, análisis y síntesis, resolución de

problemas, organización y planificación y generación de nuevas ideas.

Ser capaces de reunir e interpretar datos, información y resultados relevantes, obtener conclusiones y emitir informes razonados en G03 temas relevantes de índole social, científica o ética en conexión con los avances en Bioquímica y Biología Molecular. Saber transmitir información, ideas, problemas y soluciones en el ámbito de la Bioquímica y Biología Molecular a un público tanto G04 especializado como no especializado. Desarrollar aquellas estrategias y habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores en el área de G05 Bioquímica y Biología Molecular y otras áreas afines con un alto grado de autonomía. Adquirir habilidades en el manejo de programas informáticos incluyendo el acceso a bases de datos bibliográficas, estructurales o de G06 cualquier otro tipo útiles en Bioquímica y Biología Molecular. Dominio de una segunda lengua extranjera, preferiblemente el inglés, en el nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para T01 las Lenguas. Conocimiento a nivel de usuario de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). T₀2 Compromiso ético y deontología profesional. T04 T08 Capacidad para trabajar en equipo y, en su caso, ejercer funciones de liderazgo, fomentando el carácter emprendedor.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Familiarizarse con la literatura científica y con la búsqueda y comunicación de la información científica.

Comprender los mecanismos moleculares responsables de la expresión génica y de su regulación en células procariotas y eucariotas.

Resolver y diseñar experimentos en el ámbito de la Biología Molecular.

Saber aplicar técnicas moleculares de identificación y genotipado de microorganismos de interés industrial.

Conocer los fundamentos básicos de la instrumentación más frecuente en los laboratorios de Biología Molecular.

Entender las posibilidades de aplicación de la biotecnología molecular en los sectores de la agricultura, la alimentación, la medicina, el medio ambiente y la industria y las principales tendencias actuales y desafíos futuros.

Ser capaz de expresarse correctamente con los términos adecuados sobre los diferentes procesos genéticomoleculares que ocurren en la célula.

Conocer las técnicas utilizadas para la obtención de microorganismos, plantas y animales modificados genéticamente.

Adquirir los conceptos básicos necesarios para la utilización de la tecnología del ADN recombinante.

Adquirir los criterios científicos necesarios para desarrollar una ética profesional en la aplicación de la ingeniería genética y la biotecnología.

Resultados adicionales

Otros resultados del aprendizaje serán los derivados de trabajar además de las competencias indicadas previamente otras como:

E2. Trabajar de forma adecuada y motivado por la calidad en un laboratorio químico, biológico y bioquímico, incluyendo, seguridad, manipulación y eliminación de residuos y llevando registro anotado de actividades.

E32. Saber diseñar y realizar un estudio y/o proyecto en el área de Bioquímica y Biología Molecular, ser capaz de analizar críticamente los resultados obtenidos y de escribir un informe conteniendo dichos resultados.

T7. Capacidad para abordar la toma de decisiones.

T8.Capacidad para trabajar en equipo y, en su caso, ejercer funciones de liderazgo, fomentando el carácter emprendedor.

T10.Capacidad de autoaprendizaje y de obtener y gestionar información bibliográfica, incluyendo recursos en Internet.

6. TEMARIO

Tema 1: Seguimiento de la implantación de un cultivo iniciador en la fermentación de yogur

- Tema 1.1 Preparación de material y reactivos
- Tema 1.2 Monitorización de la implantación mediante la técnica RAPD-PCR

Tema 2: Clonación de la enzima D_lactato Dhasa de Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus. Análisis mutacional de residuos conservados

- Tema 2.1 Diseño estrategia de clonaje
- Tema 2.2 Predicción de residuos conservados. Elección de residuos a mutagenizar. Diseño de primers.
- Tema 2.3 Clonación de las versiones silvestre y mutantes de la D-Lactato DH

Tema 3: Purificación y caracterización funcional de las versiones silvestre y mutantes de D-Lactato DH obtenidas.

- Tema 3.1 Expresión y purificación de las las versiones silvestre y mutantes de D-Lactato DH obtenidas como proteínas de fusión.
- Tema 3.2 Determinación de la actividad LDH en las versiones obtenidas.
- Tema 3.3 Detección de las proteínas recombinantes mediante Western-blot

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	T01	2.04	51	S	S	Trabajo práctico de laboratorio en el que el alumno aplicará distintas técnicas de Biología Molecular en el desarrollo de diferentes problemas experimentales. La asistencia es obligatoria y no recuperable.
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Seminarios	E01 E13 E18 G04	0.24	6	S	S	En las horas de seminarios, se realizarán propuestas sobre el diseño experimental planteado que posteriormente serán discutidas por el grupo. Asimismo, los alumnos podrán exponer sus resultados y contrastarlos con los obtenidos por el resto del grupo. Además sobre la parte de microbiología se realizará un test previo a la realización de las prácticas que evaluará si se han repasado los contenidos previos y se

						ha leído comprensivamente el guion de prácticas. Ninguna de estas actividades son recuperables		
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E13 G03	2	50	S	Los alumnos tendrán que elaborar una memoria en formato artículo científico, en el cual describirán y discutirán los resultados obtenidos, y expondrán las conclusiones más relevantes. Esta actividad no es recuperable.		
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	E01 E13 G03	0.4	10	S	El alumno deberá buscar información en artículos científicos relacionados N con el diseño experimental y los contenidos de las prácticas propuestas		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E13 G03	1.2	30	N	-		
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E01 G04	0.12	3	s	Prueba final de la asignatura. S Recuperable en la convocatoria extraordinaria		
Total:								
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4								
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6						Horas totales de trabajo autónomo: 90		

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES							
Sistema de evaluación	Evaluacion Evaluación n continua continua*		Descripción				
Elaboración de memorias de prácticas	20.00%	20.00%	El alumno deberá elaborar una memoria de las prácticas realizadas en el laboratorio, donde describirá y discutirá los resultados obtenidos. La memoria deberá incluir además un abstract del trabajo realizado. No es recuperable				
Prueba final	74.00%	80.00%	Los profesores de la asignatura realizarán una prueba final que podrá ser oral y/o escrita. El formato de la prueba final será comunicada a los alumnos al inicio del curso. Recuperable en la convocatoria ordinaria				
Otro sistema de evaluación	6.00%	10 00%	El alumno entregará las respuestas a las cuestiones planteadas por el profesor. No recuperable				
Tota	ıl: 100.00%	100.00%					

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua

Para la evaluación de la convocatoria ordinaria se tendrán en cuenta las calificaciones de las distintas actividades realizadas a lo largo del curso siempre y cuando en el examen final se alcance una nota igual o superior a 4. Para superar la asignatura es imprescindible alcanzar una nota global de 5.

Evaluación no continua:

Los mismos que para la evaluación continua

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Para la convocatoria extraordinaria se tendrán en cuenta las distintas calificaciones de las actividades realizadas a lo largo del curso de la misma manera que en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Para superar esta convocatoria sólo habrá una prueba final que incluirá conceptos y aprendizajes desarrollados tanto en las clases de teoria como de prácticas, y que supondrá el 100% de la nota. Para presentarse al examen será imprescindible que se hayan realizado las prácticas de laboratorio.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL No asignables a temas Horas Suma horas

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS										
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción					
A. Herraez	Biología Molecular e Ingeniería Genética		978-848086-647-7	2012						
Brock, Thomas D.	Brock, biología de los microorganismos	Prentice Hall	84-89660-36-0	2001						
Green and Sambrook	Molecular Cloning. A laboratory manual. 4th edition		978-1936113422	2012						
Yousef, Ahmed E.	Microbiología de los alimentos : manual de laboratorio	Acribia	10-84-200-1066-9	2006						

Algoritmo para la generación de alineamientos múltiples (ClustalW) http://www.ebi.ac.uk/clustalw/index.html Programa de visualización de estructuras tridimensionales (RasMol) http://rasmol.org/

http://www.rcsb.org/pdb/home/home.do

Uniprot

http://www.uniprot.org/

Protein Data Bank