



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS Y BIOINFORMÁTICA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 341 - GRADO EN BIOQUÍMICA

Centro: 501 - FACULTAD CC. AMBIENTALES Y BIOQUÍMICA TO

Curso: 3

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

Código: 13327

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2020-21

Grupo(s): 40

Duración: C2

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: RAUL CALERO OLIVER - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
ICAM/Despacho 31	QUÍMICA INORG., ORG., Y BIOQ.	5440	Raul.Calero@uclm.es	
Profesor: CAROLINA ESCOBAR LUCAS - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Sabatini/029	CIENCIAS AMBIENTALES	5434	carolina.escobar@uclm.es	
Profesor: BOYKO YUDA KOEN --- - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
INAMOL, despacho 1.4	QUÍMICA FÍSICA	5571	boyko.koen@uclm.es	
Profesor: M ^a DE LA MONTAÑA MENA MARUGAN - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Sabatini/029	CIENCIAS AMBIENTALES	5434	montana.mena@uclm.es	

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido requisitos para cursar la asignatura.

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

Se trata de una asignatura obligatoria que pertenece a la materia de "Metodologías Instrumentales" en el módulo de "Métodos Bioquímicos y Biología Molecular de Sistemas".

Los recientes avances de las tecnologías de alto rendimiento en biología molecular suministran ingentes cantidades de datos en diversos organismos modelo, que se manejan con técnicas bioinformáticas. La Biología Molecular de Sistemas aborda el análisis de estas colecciones exhaustivas de datos y su integración en redes globales (las ómicas) para suministrar nuevas interpretaciones y formular hipótesis sobre los sistemas biológicos. Por lo tanto, la asignatura aporta las herramientas para el análisis, la integración y la interpretación de datos moleculares globales y la construcción de modelos interpretativos de los procesos y sistemas biológicos.

La asignatura requiere los conocimientos aportados previamente por las diversas materias relacionadas con la biología molecular y la biología funcional de organismos, Ingeniería Genética y bioestadística y Metodología e instrumentación bioquímicas. Las competencias que se desarrollarán en la asignatura son de aplicación obligada en los dos itinerarios de especialización (Biotecnológico y Biosanitario) y serán de gran utilidad en el desarrollo de los Trabajos Fin de Grado en todas las temáticas relacionadas con la Biología Molecular.

En términos profesionales, la Biología Molecular de Sistemas y Bioinformática provee de una visión integradora de las ciencias biomoleculares y unas herramientas metodológicas indispensables para un bioquímico en cualquier sector de investigación, enseñanza, productivo o de servicios, ya que las ómicas serán cada vez más empleadas para la innovación en los sectores de la agroalimentación, sanidad, medioambiente e industria.

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

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
E01	Expresarse correctamente con términos biológicos, físicos, químicos matemáticos e informáticos básicos.
E04	Conocer los principios y aplicaciones de los métodos e instrumentación utilizados en las determinaciones bioanalíticas.
E12	Poseer las habilidades numéricas y de cálculo que permitan aplicar procedimientos matemáticos para el análisis de datos.
E13	Manejar correctamente distintas herramientas informáticas para realizar cálculos numéricos, análisis de errores y estadísticos y representar los datos experimentales.
E17	Conocer los fundamentos y aplicaciones de las tecnologías ómicas genómica, transcriptómica, proteómica, metabolómica, etc; y saber utilizar las herramientas informáticas básicas y las bases de datos más usuales relacionadas con estas tecnologías
G01	Poseer y comprender los conocimientos en el área de Bioquímica y Biología Molecular a un nivel que, apoyándose en los libros de texto avanzados, incluya también aspectos de vanguardia de relevancia en la disciplina.
G02	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.
G03	Ser capaces de reunir e interpretar datos, información y resultados relevantes, obtener conclusiones y emitir informes razonados en temas relevantes de índole social, científica o ética en conexión con los avances en Bioquímica y Biología Molecular.
G06	Adquirir habilidades en el manejo de programas informáticos incluyendo el acceso a bases de datos bibliográficas, estructurales o de

	cualquier otro tipo útiles en Bioquímica y Biología Molecular.
T01	Dominio de una segunda lengua extranjera, preferiblemente el inglés, en el nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.
T02	Conocimiento a nivel de usuario de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).
T03	Una correcta comunicación oral y escrita.
T05	Capacidad de organización y planificación.
T06	Capacidad de diseño, análisis y síntesis.
T08	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.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Desarrollar la capacidad de integrar el elevado volumen y la diversidad de información molecular obtenidos con tecnologías ómicas, aplicar planteamientos sistémicos para su análisis e interpretar los procesos biológicos complejos subyacentes.

Ser capaz de analizar, interpretar y obtener conclusiones a partir de datos experimentales.

Conocer y ejercitar las principales herramientas bioinformáticas de manejo, análisis, predicción y modelado de datos biológicos derivados de estudios ómicos estructurales y funcionales.

Entender correctamente el funcionamiento de la instrumentación básica utilizada en la investigación bioquímica

Conocer y comprender las bases conceptuales de las tecnologías de alto rendimiento para la determinación de la secuencia de genomas, el estudio de la expresión génica global, la caracterización del proteoma, sus modificaciones postraduccionales y el análisis de rutas metabólicas.

Adquirir las habilidades necesarias para el uso de técnicas relevantes en bioquímica.

6. TEMARIO

Tema 1: Genómica I: Interpretación y análisis bioinformático de la secuencia de genomas y sus aplicaciones

Tema 1.1 Secuenciación de genomas y Proyectos Genoma. Aplicaciones en Biotecnología y Biomedicina

Tema 1.2 Bases de datos y análisis bioinformático de secuencias biológicas.

Tema 1.3 Prácticas en Genómica I

Tema 2: Genómica II: Genómica funcional y aplicaciones

Tema 2.1 Transcriptómica: Microordenamientos de DNA. Obtención, análisis e interpretación de perfiles globales de expresión génica.

Tema 2.2 Genómica funcional a partir del transcriptoma mediante microordenamientos

Tema 2.3 Aplicaciones de la transcriptómica mediante microordenamientos.

Tema 3: Proteómica

Tema 3.1 Proteómica estructural.

Tema 3.2 Métodos de separación e identificación de proteínas.

Tema 3.3 Análisis diferencial y comparación de proteomas.

Tema 3.4 Interacciones proteína-proteína. Mapas de interacciones.

Tema 3.5 Prácticas en Proteómica

Tema 4: Metabolómica y lipidómica

Tema 4.1 Introducción a la metabolómica.

Tema 4.2 Aproximaciones metabolómicas.

Tema 4.3 Diseño del estudio y recolección de muestras.

Tema 4.4 Técnicas de análisis utilizadas en metabolómica.

Tema 4.5 Modelado y análisis de datos en metabolómica.

Tema 4.6 Aplicaciones Metabolómicas en Biomedicina: Biomarcadores

Tema 4.7 Lipidómica. Obtención y separación de lípidos. Identificación y cuantificación de lípidos celulares.

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 (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E01 E04 E17 T01 T03	1.56	39	N	-	Clases magistrales en las que se desarrollarán los contenidos teóricos. Las clases magistrales estarán a disposición del estudiante en Moodle.
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	E01 E12 E13 E17 G06 T01 T02 T10	0.6	15	S	S	Se llevarán a cabo sesiones prácticas dirigidas por los profesores de la asignatura, correspondientes a los diferentes bloques temáticos. La realización de las prácticas es obligatoria y no recuperable. Solo podrán ser evaluados aquellos alumnos que hayan realizado las prácticas.
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E12 E13 E17 G02 G03 G06 T03 T05	0.32	8	S	S	Se entregarán informes escritos al profesor al finalizar las prácticas. La memoria de prácticas será recuperable en la convocatoria extraordinaria. Solo podrán ser evaluados aquellos alumnos que hayan realizado las prácticas.

Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E12 E13 E17 G02 G03 G06 T01 T02 T06	0.96	24	S	N	Resolución de forma autónoma de los problemas y seminarios planteados por los profesores en los tres bloques temáticos (Genómica, Proteómica y Metabolómica/Lipidómica).
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E01 E17 G06 T03 T10	0.12	3	S	S	La prueba final constará de tres partes, correspondientes a los tres bloques temáticos de la asignatura; genómica, proteómica y metabolómica/lipidómica.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E12 E13 E17 G01 T02 T05	2.36	59	N	-	Autoaprendizaje
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Trabajo en grupo	E01 E17 G03 T01 T02 T03 T05 T08 T10	0.08	2	S	N	Se realizará un seminario correspondiente al bloque de Proteómica propuesto por los profesores relacionado con la materia.
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.36			Horas totales de trabajo presencial: 59				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.64			Horas totales de trabajo autónomo: 91				

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	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Elaboración de memorias de prácticas	12.00%	12.00%	Elaboración de un informe detallado de sobre las practicas informáticas correspondientes a los bloques de Genómica y Proteómica.
Otro sistema de evaluación	4.00%	0.00%	Se evaluará la respuesta a cuestiones planteadas por los profesores de proteómica y metabolómica acerca de publicaciones científicas propuestas en los seminarios correspondientes a estos bloques tematicos
Prueba final	78.00%	82.00%	La prueba final consistirá en tres partes correspondientes a cada uno de los tres bloques temáticos que componen la asignatura; Genómica, Proteómica y Metabolómica/Lipidómica. El bloque de Genómica supondrá el 28% de la nota final; cada uno de los otros dos bloques supondrá el 25% de la nota final de la prueba Se exigirá una calificación mínima de 4,5 sobre 10 en cada uno de los bloques temáticos para poder promediar las notas. Además se exigirá una nota media mínima de 5 sobre 10 para sumar la calificación obtenida en el examen final con el resto de las actividades.
Práctico	6.00%	6.00%	Examen práctico on-line de las prácticas de Metabolómica y Lipidómica.
Total:	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:

La calificación final será la suma de las calificaciones obtenidas indicadas en la tabla anterior en función de los porcentajes. Se exigirá una calificación mínima de 4.5 sobre 10 en cada uno de los bloques temáticos para poder promediar las notas. Además se exigirá una nota media mínima de 5 sobre 10 para sumar la calificación obtenida en el examen final con el resto de las actividades. Se exigirá una nota final de 5 sobre 10 para aprobar la asignatura.

Evaluación no continua:

No se ha introducido ningún criterio de evaluación

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Para guardar la nota obtenida en la convocatoria ordinaria en uno o dos de los bloques temáticos se exigirá una nota mínima de 5 sobre 10 en cada uno. Se exigirá una calificación mínima de 4.5 sobre 10 en cada uno de los bloques temáticos para poder promediar las notas. Además se exigirá una nota media mínima de 5 sobre 10 para sumar la calificación obtenida en el examen final con el resto de las actividades. Además se exigirá una nota final de 5 sobre 10 para aprobar la asignatura.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Para superar esta convocatoria sólo habrá una prueba final que supondrá el 100 % de la nota, en la que cada bloque temático representará un tercio de la nota final.

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. Malcolm Campbell, Laurie J. Heyer	Discovering Genomics, Proteomics and Bioinformatics	CSHL Press	978-0805382198	2007	
Eberhard O. Voit	A first course of system biology.	Garland science	9780815344674	2012	
Greb Gibson and Spencer V Muse	A Primer of Genome Science, Third Edition	Sinauer Associates, Inc	0878932364	2009	
Jonathan Pevsner	Bioinformatics and Functional Genomics	Wiley-Blackwell	978-0470085851	2009	
Marketa Zvelebil, Jeremy O. Baum	Understanding Bioinformatics	Garland Science	978-0-8153-4024-9	2008	
R. M. Twyman	Principles of Proteomics	Taylor and Francis	1-85996-273-4	2004	
S. B. Primrose, R. Twyman	Principles of Gene Manipulation and Genomics, 7th Edition	Wiley-Blackwell	ISBN 978-1-4051-3544	2006	