



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: ENDOCRINOLOGÍA MOLECULAR	Código: 13331
Tipología: OPTATIVA	Créditos ECTS: 4.5
Grado: 341 - GRADO EN BIOQUÍMICA	Curso académico: 2019-20
Centro: 501 - FACULTAD CC. AMBIENTALES Y BIOQUÍMICA TO	Grupo(s): 40
Curso: 4	Duración: Primer cuatrimestre
Lengua principal de impartición: Español	Segunda lengua: Español
Uso docente de otras lenguas:	English Friendly: S
Página web:	Bilingüe: N

Profesor: ROSARIO SERRANO VARGAS - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Room 28/Building 6	QUÍMICA INORG., ORG., Y BIOQ.	5484	rosario.serrano@uclm.es	Monday, Tuesday, Wednesday 12-14h

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido.

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

La asignatura endocrinología molecular es una asignatura optativa de cuarto curso que pertenece al itinerario de biomedicina molecular. La asignatura pretende hacer una descripción comprensiva del funcionamiento del sistema endocrino desde el punto de vista molecular y su base en las endocrinopatías. Para ello se llevará a cabo un estudio exhaustivo del funcionamiento de los receptores celulares y los mecanismos de transducción de señales asociados, así como los mecanismos génicos que regulan el funcionamiento celular, haciendo especial énfasis en el papel de los mensajeros químicos en el control de los ejes endocrinos.

Dicha asignatura parte de conocimientos previos adquiridos en la asignatura de Señalización, control y homeostasis celular, impartida en segundo curso y en las asignaturas de Fisiología humana y Bioquímica Clínica, impartidas en tercer curso, donde ya se han introducido los mecanismos generales de la acción hormonal.

En términos profesionales, la asignatura aporta los conocimientos teóricos acerca del sistema endocrino de vertebrados, necesarios para desarrollar algunas facetas profesionales de un graduado en Bioquímica, tanto en el ámbito clínico (BIR ó QUIR) como en el ámbito de la investigación científica.

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.
E09	Estar familiarizado con los distintos tipos celulares (procariotas y eucariotas) a nivel de estructura, fisiología y bioquímica y ser capaz de explicar de manera crítica cómo sus propiedades se adecuan a su función biológica.
E29	Interpretar los resultados de los parámetros bioquímicos de una analítica de sangre y orina, entre otras, sugiriendo la orientación de las posibles patologías subyacentes a las alteraciones encontradas.
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.
G04	Saber transmitir información, ideas, problemas y soluciones en el ámbito de la Bioquímica y Biología Molecular a un público tanto especializado como no especializado.
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.
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

En el perfil profesional "biomedicina molecular" se recoge la aplicación de la bioquímica en el sector sanitario, de manera que el estudiante recibe una fuerte orientación biomédica y clínica; además adquiere competencias para desempeñar una actividad profesional en el ámbito de la docencia y la investigación.

Resultados adicionales

Entender los principios que controlan la señalización endocrina y su regulación

Describir la anatomía básica, la organización y la función reguladora básica del hipotálamo y la hipófisis.

Describir los procesos reguladores que controlan la biosíntesis, transporte y mecanismo de acción de las hormonas tiroideas

Describir los mecanismos que regulan la síntesis y actividad de los glucocorticoides.

Resumir los mecanismos que regulan la síntesis y actividad de las hormonas esteroideas sexuales, y su función en la regulación de la reproducción humana.

Describir las acciones directas e indirectas de la hormona del crecimiento. Papel del IGF-I.

Resumir la función de la prolactina en la reproducción.

Describir las consecuencias de la deficiencia y exceso de las hormonas reguladas por el eje hipotálamo-hipofisario.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a la endocrinología

Tema 1.1 Principios generales de la acción hormonal.

Tema 1.2 Determinación bioquímica de la acción hormonal. Métodos diagnósticos de las patologías endocrinas.

Tema 2: Bases moleculares de la endocrinología

Tema 2.1 Sistema regulador hipotálamo-hipofisario. Trastornos de la hipófisis y el hipotálamo.

Tema 2.2 Eje hipotálamo-hipofisario-tiroideo. Trastornos clínicos de la función tiroidea

Tema 2.3 Eje hipotálamo-hipofisario-suprarrenal. Trastornos clínicos de la secreción cortical.

Tema 2.4 Eje hipotálamo-hipofisario-gonadal. Trastornos clínicos del aparato reproductor masculino y femenino. Infertilidad y anticoncepción.

Tema 2.5 El páncreas endocrino. Regulación hormonal del metabolismo energético.

Tema 2.6 Metabolismo mineral óseo

Tema 3: Prácticas de laboratorio

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral		1.12	28	N	-	-	El profesor impartirá la clase en el aula utilizando soporte informático
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 G01 G04 T03 T08	0.2	5	S	N	N	Los seminarios relacionados con diferentes bloques temáticos estarán intercalados con las clases teóricas
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	G01 T02	0.5	12.5	S	N	N	Preparación de seminarios
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E09 E29 G01 T02 T05	2	50	S	N	S	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E01 E09 E29 G01 G04 T03	0.08	2	S	S	S	La prueba final constará de preguntas correspondientes a todos los bloques temáticos de la asignatura
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	E29 T05	0.4	10	S	S	N	Desarrollo en el laboratorio de metodologías relacionadas con la asignatura
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Presentación individual de trabajos, comentarios e informes	E01 E29 G04 T03	0.2	5	S	S	S	El informe de prácticas será recuperable en la convocatoria extraordinaria
Total:			4.5	112.5				
Créditos totales de trabajo presencial: 1.8			Horas totales de trabajo presencial: 45					
Créditos totales de trabajo autónomo: 2.7			Horas totales de trabajo autónomo: 67.5					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Prueba final	70.00%	0.00%	Incluye la evaluación de los temas de teoría así como de las prácticas de laboratorio
Resolución de problemas o casos	20.00%	0.00%	Se evaluará la resolución de cuestiones planteadas por el profesor en relación con los diferentes temas del temario de la asignatura
Realización de prácticas en laboratorio	10.00%	0.00%	Las prácticas de laboratorio serán evaluadas a lo largo del desarrollo de las prácticas y a través de una pregunta en el examen final
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

La calificación final será la suma de las calificaciones obtenidas indicadas en la tabla anterior, una vez aplicados los porcentajes correspondientes que aparecen en dicha tabla. Es necesario obtener una calificación superior a 4,5 en el examen final para poder sumar el resto de notas.

Es obligatorio superar las prácticas (asistencia obligatoria y memoria>5) para aprobar la asignatura

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La calificación final será la suma de las calificaciones obtenidas indicadas en la tabla anterior, una vez aplicados los porcentajes correspondientes que aparecen en dicha tabla. Es necesario obtener una calificación superior a 4,5 en el examen final para poder sumar el resto de notas. La memoria de prácticas será recuperable en esta convocatoria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La nota obtenida en el examen supondrá el 100% de la calificación final. Es necesario obtener una calificación superior a 5 en el examen final para superar dicha convocatoria.

Es obligatorio haber realizado las prácticas de la asignatura.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tema 1 (de 3): Introducción a la endocrinología	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Tema 2 (de 3): Bases moleculares de la endocrinología	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	24
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	10.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	45
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.5
Tema 3 (de 3): Prácticas de laboratorio	
Actividades formativas	Horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	5
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	12.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	50
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	28
Total horas: 112.5	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Antonino Jara Albarrán.	Endocrinología - Diabetes y Metabolismo. 2th edition.	Editorial médica panamericana		9788498352351		
David Gardner & Dolores Shoback	Greenspan's Basic & Clinical Endocrinology. 9th ed.	McGraw Hill		9780071622431	2011	
John Hancock.	Cell signaling. 3th edition.	Oxford University Press		9780199232109	2010	
John W. Baynes & Marek H. Dominiczak.	Bioquímica médica 3th edition	Elsevier		978-84-8086-730-6	2011	
Mac E. Hadley	Endocrinología. 4ª edición.	Prentice Hall.		848966014X	1997	
Melmed & Polonsky & Larsen & Kronenberg.	Williams Textbook of Endocrinology. 12th Edition.	Saunders.		9781437736007	2011	
Patricia Molina	Endocrine Physiology, Fourth Edition.	McGraw Hill		780071796774	2013	