



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: FISIOLÓGIA	Código: 34305
Tipología: BÁSICA	Créditos ECTS: 6
Grado: 331 - GRADO EN MEDICINA (AB)	Curso académico: 2023-24
Centro: 10 - FACULTAD DE MEDICINA DE ALBACETE	Grupo(s): 10
Curso: 1	Duración: C2
Lengua principal de impartición: Español	Segunda lengua:
Uso docente de otras lenguas:	English Friendly: N
Página web: https://www.uclm.es/albacete/medicina	Bilingüe: N

Profesor: BEATRIZ DOMINGO MORENO - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina/Área de Fisiología	CIENCIAS MÉDICAS	2686	beatriz.domingo@uclm.es	Las tutorías se concertarán mediante cita previa por correo electrónico. También se podrán visualizar en secretaría virtual.
Profesor: MIRIAM FERNANDEZ FERNANDEZ - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina AB/Área de Fisiología	CIENCIAS MÉDICAS	926053528	miriam.fernandez@uclm.es	Las tutorías se concertarán mediante cita previa por correo electrónico. También se podrán visualizar en secretaría virtual.
Profesor: SILVIA LLORENS FOLGADO - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina AB/Área de Fisiología	CIENCIAS MÉDICAS	926053634	silvia.llorens@uclm.es	Las tutorías se concertarán mediante cita previa por correo electrónico. También se podrán visualizar en secretaría virtual.
Profesor: JUSSEP ALFREDO SALGADO ALMARIO - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
	CIENCIAS MÉDICAS		Jussepe.Salgado@uclm.es	

2. REQUISITOS PREVIOS

Los requeridos para acceder al Grado de Medicina.

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

La asignatura "Fisiología" pertenece al Módulo I (Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano) y a la Materia 1.1 (Desarrollo, Estructura y Función del Cuerpo Humano Sano a Nivel Molecular y Celular) del Plan Docente de Medicina. Es una asignatura de carácter básico, con 6 ECTS y se imparte durante el segundo semestre del primer curso.

La asignatura "Fisiología" es llave de la asignatura de 2º curso del Grado de Medicina "Morfología, Estructura y Función Integradas del Cuerpo Humano", es decir, la superación de "Fisiología" es requisito para superar la asignatura de 2º curso.

NOTA IMPORTANTE: Los contenidos de esta guía podrán ser objeto de modificaciones, que serán advertidas a los estudiantes, si la situación sociosanitaria debida a la pandemia lo exige. Se considerarán todas las posibilidades de docencia (presencial, semipresencial y/u "online") en función de esta situación.

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

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
1.1	Conocer la estructura y función celular.
1.15	Homeostasis.
1.17	Manejar material y técnicas básicas de laboratorio.
1.4	Regulación e integración metabólica.
1.5	Conocer los principios básicos de la nutrición humana.
1.6	Comunicación celular.
1.7	Membranas excitables.
CT01	Dominio de una segunda lengua extranjera en el nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.
CT03	Una correcta comunicación oral y escrita.
G07	Comprender y reconocer la estructura y función normal del cuerpo humano, a nivel molecular, celular, tisular, orgánico y de sistemas, en las distintas etapas de la vida y en los dos sexos.
G11	Comprender y reconocer los efectos del crecimiento, el desarrollo y el envejecimiento sobre el individuo y su entorno social.
G36	Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico.
G37	Adquirir la formación básica para la actividad investigadora.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Aprender a diseñar y organizar el trabajo. Adquirir hábitos de constancia en el estudio.

Adquisición de habilidades de exposición y comunicación oral y/o escrita.

Resultados adicionales

Manejar material y técnicas básicas de laboratorio. Interpretar una analítica normal. Realizar pruebas funcionales, determinar parámetros vitales e interpretarlos.

Conocer la estructura y función celular. Biomoléculas. Metabolismo. Regulación e integración metabólica. Comunicación celular. Membranas excitables. Homeostasis. Adaptación al entorno. Conocer la estructura y función de los sistemas corporales.

6. TEMARIO

Tema 1: Homeostasia. Fisiología de la Membrana Celular y Permeabilidad Iónica.

Tema 2: Excitabilidad celular, transmisión sináptica y fisiología general de los receptores sensoriales.

Tema 3: Fisiología de la sangre y del sistema inmunitario.

Tema 4: Fisiología general del tejido muscular.

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	1.1 1.15 1.17 1.4 1.5 1.6 1.7 G07 G11 G36 G37	1.68	42	S	N	Se combina exposición por el profesor con el trabajo en grupo.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	1.1 1.15 1.17 1.4 1.5 1.6 1.7 G07 G11 G36 G37	0.48	12	S	S	Asistencia a prácticas de laboratorio (Laboratorio de Fisiología).
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	1.1 1.15 1.17 1.4 1.5 1.6 1.7 G07 G11 G36 G37	3.6	90	S	N	Estudio de los contenidos de las clases presenciales y resolución de casos y problemas.
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	1.1 1.15 1.17 1.4 1.5 1.6 1.7 G07 G11 G36 G37	0.16	4	S	N	Pruebas de progreso de tipo test.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	1.1 1.15 1.17 1.4 1.5 1.6 1.7 G07 G11 G36 G37	0.08	2	S	N	Prueba de tipo test que evalúa todos los contenidos de la asignatura de una forma integrada.
Total:			6	150			
			Créditos totales de trabajo presencial: 2.4		Horas totales de trabajo presencial: 60		
			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	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Pruebas de progreso	70.00%	70.00%	Se harán dos pruebas de progreso tipo PEM.
Prueba final	20.00%	20.00%	Se realizará una prueba que evalúe todos los contenidos de la asignatura de una forma integrada.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	0.00%	Se valorarán las actividades programadas.
Otro sistema de evaluación	0.00%	10.00%	Se valorarán trabajos o actividades relacionados con la asignatura junto con las memorias de las actividades prácticas de la asignatura.
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 evaluación se llevará a cabo mediante un sistema de acumulación de puntos de los exámenes que se realizarán a lo largo del curso. La asignatura se aprobará al alcanzar un mínimo de 50 puntos sobre 100. Para aprobar la asignatura es necesario haber realizado las actividades prácticas de laboratorio.

Evaluación no continua:

- Se valorarán trabajos o actividades relacionados con la asignatura junto con las memorias de las actividades prácticas de la asignatura.
- El resto de las pruebas (pruebas de progreso y prueba final) se realizarán a la vez que se realizan en la evaluación continua.
- La asistencia a las prácticas es obligatoria para aprobar la asignatura.
- La asignatura se aprobará al alcanzar un mínimo de 50 puntos sobre 100.

REGLAMENTO DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE, UCLM, Cap III. Art. 4. 2 b) Cualquier estudiante podrá cambiarse a la modalidad de evaluación no continua, por el procedimiento que establezca el Centro, siempre que no haya participado durante el periodo de impartición de clases en actividades evaluables que supongan en su conjunto al menos el 50 % de la evaluación total de la asignatura. Si un estudiante ha alcanzado ese 50 % de actividades evaluables o si, en cualquier caso, el periodo de clases hubiera finalizado, se considerará en evaluación continua sin posibilidad de cambiar de modalidad de evaluación.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Aquellos alumnos que no hayan alcanzado una puntuación mínima de 50 puntos por el sistema acumulativo en la convocatoria ordinaria, podrán volver a evaluarse en la convocatoria extraordinaria. Se realizará una prueba tipo PEM que evalúe todos los contenidos de la asignatura con un valor del 90% de la

nota final. La nota de participación con aprovechamiento en clase o, en su caso, de las actividades propuestas en la modalidad no continua, obtenida durante la convocatoria ordinaria, tendrá un valor del 10%.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se seguirán los mismos criterios que para la convocatoria extraordinaria del curso anterior, según consten en las correspondientes guías docentes (Art. 13.3. Reglamento de Evaluación del Estudiante). Esta convocatoria podrá ser utilizada por los estudiantes que se encuentren en los supuestos que se indican en el Reglamento de Evaluación del Estudiante que esté en vigor (actualmente, Art. 13.1).

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Tema 1 (de 4): Homeostasia. Fisiología de la Membrana Celular y Permeabilidad Iónica.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22.5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Periodo temporal: Ver Damero en web Facultad de Medicina de Albacete/Docencia/Damero/Primero	
Tema 2 (de 4): Excitabilidad celular, transmisión sináptica y fisiología general de los receptores sensoriales.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22.5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Periodo temporal: Ver Damero en web Facultad de Medicina de Albacete/Docencia/Damero/Primero	
Tema 3 (de 4): Fisiología de la sangre y del sistema inmunitario.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22.5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Periodo temporal: Ver Damero en web Facultad de Medicina de Albacete/Docencia/Damero/Primero	
Tema 4 (de 4): Fisiología general del tejido muscular.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22.5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Periodo temporal: Ver Damero en web Facultad de Medicina de Albacete/Docencia/Damero/Primero	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	42
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	12
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Dee Unglaub Silverthorn	Fisiología Humana. Un enfoque integrado. 8ª edición https://www.medicapanamericana.com/libro/fisiologia-humana-incluye-version-digital-8-edicion	Editorial Médica Panamericana		9786078546220	2019	
John E. Hall	Guyton y Hall: Tratado de Fisiología médica, 13ª edición	Elsevier	Amsterdam	978-84-9113-024-6	2016	
Mark F. Bear, Barry Connors y Michael Paradiso	Neurociencia: la exploración del cerebro, 4ª edición	Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins	Philadelphia	978-84-16353-61-3	2016	
Stuart Ira Fox	Fisiología Humana. 14ª edición	Mc Graw Hill	Madrid	978-84-481-6173-6	2017	