



GUÍA DOCENTE CURSO: 2017-18

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA			
Asignatura:	Fisiología		
Código de asignatura:	15091105	Plan:	Grado en Enfermería (Plan 2009)
Año académico:	2017-18	Ciclo formativo:	Grado
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Básica
Duración:	Primer Cuatrimestre		
DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA			
	Créditos:	6	
	Horas totales de la asignatura:	150	
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:		Apoyo a la docencia	

DATOS DEL PROFESORADO			
Nombre	Alarcón Rodríguez, Raquel		
Departamento	Dpto. de Enfermería, Fisioterapia y Medicina		
Edificio	Edificio de Ciencias de la Salud 1		
Despacho	04		
Teléfono	+34 950 214606	E-mail (institucional)	ralarcon@ual.es
Recursos Web personales	Web de Alarcón Rodríguez, Raquel		
Nombre	Castro De Luna, Gracia María		
Departamento	Dpto. de Enfermería, Fisioterapia y Medicina		
Edificio	Edificio de Ciencias de la Salud 1		
Despacho	07		
Teléfono	+34 950 214609	E-mail (institucional)	graciaci@ual.es@ual.es
Recursos Web personales	Web de Castro De Luna, Gracia María		
Nombre	Martín González, Manuel		
Departamento	Dpto. de Enfermería, Fisioterapia y Medicina		
Edificio	Edificio de Ciencias de la Salud 1		
Despacho	07		
Teléfono	+34 950 214609	E-mail (institucional)	mmg189@ual.es@ual.es
Recursos Web personales	Web de Martín González, Manuel		
Nombre	Parrón Carreño, Tesifón		
Departamento	Dpto. de Enfermería, Fisioterapia y Medicina		
Edificio	Edificio de Ciencias de la Salud 1		
Despacho	02		
Teléfono	+34 950 214604	E-mail (institucional)	tpc468@ual.es
Recursos Web personales	Web de Parrón Carreño, Tesifón		
Nombre	Vergara Martín, Jesús		
Departamento	Dpto. de Enfermería, Fisioterapia y Medicina		
Edificio	Edificio de Ciencias de la Salud 1		
Despacho	08		
Teléfono	+34 950 214610	E-mail (institucional)	jvergara@ual.es
Recursos Web personales	Web de Vergara Martín, Jesús		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fMUpBxGVsC+buZzRtBuZ9A==>

Firmado Por	Universidad De Almería	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	1/5



fMUpBxGVsC+buZzRtBuZ9A==

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

El estudiante se ha de formar en esta materia para lograr:

- 1º Identificación e interpretación de los fundamentos de las bases funcionales del cuerpo humano.
- 2º Integrar estos conocimientos con la identificación de las bases estructurales.
- 3º Integrar los conocimientos y comprender la importancia de los mecanismos de regulación del ser humano.
- 4º Aplicación de los contenidos en el manejo de estudio de casos, atendiendo a su aplicación clínica.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Anatomía general
Anatomía especial
Fisiopatología

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Conocimientos medios de Anatomía

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

Ninguno

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Transversales de la Universidad de Almería

- Capacidad para resolver problemas
- Trabajo en equipo
- Capacidad para aprender a trabajar de forma autónoma

Competencias Básicas

- Comprender y poseer conocimientos
- Aplicación de conocimientos
- Habilidad para el aprendizaje

Competencias Específicas desarrolladas

2.1 Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

El estudiante debe de comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos humanos. Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fMUpBxGVsC+buZzRtBuZ9A==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

fMUpBxGVsC+buZzRtBuZ9A==

PÁGINA

2/5



fMUpBxGVsC+buZzRtBuZ9A==

PLANIFICACIÓN

Temario

Estudio de las bases morfológicas y funcionales de las células y tejidos.

-Estudio de la morfología, estructura y función del cuerpo humano.

-Anatomía funcional y prenatal

-Fisiología de órganos y sistemas.

-Mecanismos de intercomunicación celular, de coordinación y regulación.

-Estudio de la Fisiopatología humana y de los factores de riesgo que limitan el estado de salud y enfermedad.

-Estudio de las situaciones que presentan un riesgo vital para el ser humano y procedimientos de actuación tanto básicos como avanzados para la recuperación funcional del paciente afectado.

Metodología y Actividades Formativas

- Clase magistral participativa - Evaluación de resultados - Problemas - Estudio de casos - Seminarios y actividades académicamente dirigidas

Actividades de Innovación Docente

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fMUpBxGVsC+buZzRtBuZ9A==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

fMUpBxGVsC+buZzRtBuZ9A==

PÁGINA

3/5



fMUpBxGVsC+buZzRtBuZ9A==

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

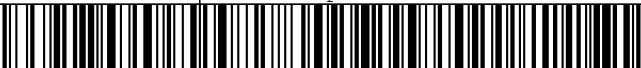
Criterios e Instrumentos de Evaluación

- Fichas Prácticas: son pruebas de respuestas breves: descripciones y razonamientos, sobre el caso clínico descrito en clase.
- Pruebas orales.
- Pruebas escritas.
- Utilización de recursos bibliográficos: libros, revistas científicas, publicaciones electrónicas, etc.
- Cumplimentación de las actividades marcadas.

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Asistencia y participación en seminarios
- Entrega de actividades en clase

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fMUpBxGVsC+buZzRtBuZ9A==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	4/5
			
fMUpBxGVsC+buZzRtBuZ9A==			

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Alarcón R, Parrón T. Fisiología Médica. Universidad de Almería.

Complementaria

- Constanzo L. Fisiología. elsevier. 2011.

Otra Bibliografía

Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=FISIOLOGIA>

DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fMUpBxGVsC+buZzRtBuZ9A==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	5/5
			
fMUpBxGVsC+buZzRtBuZ9A==			