



GUÍA DOCENTE CURSO: 2014-15

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA			
Asignatura:	Fisiología		
Código de asignatura:	15091105	Plan:	Grado en Enfermería (Plan 2009)
Año académico:	2014-15	Ciclo formativo:	Grado
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Básica
Duración:	Primer Cuatrimestre		
DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA			
	Créditos:	6	Horas Presenciales del estudiante:
			45
			Horas No Presenciales del estudiante:
			105
			Total Horas:
			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	Godoy Fernández, María José		
Departamento	Dpto. de Enfermería, Fisioterapia y Medicina		
Edificio	Edificio de Ciencias de la Salud 1		
Despacho	08		
Teléfono	+34 950 214610	E-mail (institucional)	mjgodoy@ual.es
Recursos Web personales	Web de Godoy Fernández, María José		
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	Profesor/a pendiente de contratación o asignación		
Departamento			
Edificio			
Despacho			
Teléfono		E-mail (institucional)	
Recursos Web personales	Web de Profesor/a pendiente de contratación o asignación		
Nombre	Serrano Córcoles, María del Carmen		
Departamento	Dpto. de Enfermería, Fisioterapia y Medicina		
Edificio	Edificio de Ciencias de la Salud 1		
Despacho	08		
Teléfono	+34 950 214610	E-mail (institucional)	mccorcol@ual.es
Recursos Web personales	Web de Serrano Córcoles, María del Carmen		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==

PÁGINA

1/6



OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==

ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Actividades previstas para el aprendizaje y distribución horaria del trabajo del estudiante por actividad (estimación en horas)

I. ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE (Presenciales / Online)	• Gran Grupo	4,0	
	• Grupo Docente	27,0	
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	14,0	
	<i>Total Horas Presenciales/On line ...</i>		45,0
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo Autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	105	
	<i>Total Horas No Presenciales ...</i>		105
TOTAL HORAS DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE			150,0

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	2/6
			
OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==			

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

Recomendable: conocimientos medios de Anatomía

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

Ninguno

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Genéricas de la Universidad de Almería

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

Otras Competencias Genéricas

- 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 comprende las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos humanos. Conoce e identifica 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/OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==

PÁGINA

3/6



OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==

BLOQUES TEMÁTICOS Y MODALIDADES ORGANIZATIVAS

Bloque	Bloque I : Tema 1: Fisiología del Sistema Endocrino Tema 2: Fisiología Cardiocirculatoria Tema 3: Fisiología del Sistema Nervioso Tema 4: Fisiología del Sistema inmune, sangre y órganos hematopoyéticos
---------------	---

Contenido/Tema

	BLOQUE I
--	----------

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Gran Grupo	Clase magistral participativa		4,0
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		17,0
	Debate y puesta en común		3,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Aprendizaje basado en problemas		2,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Bloque	Bloque II: Tema 5: Fisiología del Sistema Renal Tema 6: Fisiología del Aparato respiratorio Tema 7: Fisiología del Equilibrio Acido-Base Tema 8: Fisiología del Aparato Digestivo Tema 9: Fisiología de órganos de los sentidos
---------------	---

Contenido/Tema

	BLOQUE II
--	-----------

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		6,0
	Debate y puesta en común		1,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Aprendizaje basado en problemas		12,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==>

Firmado Por**Universidad De Almeria****Fecha****23/07/2015****ID. FIRMA**

blade39adm.ual.es

OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==

PÁGINA**4/6**

OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios 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.
- Complimentación de las actividades marcadas.

Porcentajes de Evaluación de las Actividades a realizar por los alumnos

	Actividad	(Nº horas)	Porcentaje
I. ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE (Presenciales / Online)	• Gran Grupo	(4)	0 %
	• Grupo Docente	(27)	0 %
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	(14)	0 %
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	(105)	100 %

Instrumentos de Evaluación

- Informe de progreso
- Observaciones del proceso.
- Pruebas finales (escritas u orales).
- Pruebas finales de opción múltiple.
- Otros: Para poder presentarse y realizar las pruebas finales de evaluación escritas u orales el alumno debe haber asistido al menos un 80% y participado activamente en las clases de teóricos prácticos que se realizarán en grupos reducidos. Los teóricos prácticos son clases obligatorias y necesarias para poder realizar las pruebas de evaluación final, no son pruebas complementarias para subir nota.

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/OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==

PÁGINA

5/6



OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Fisiología Médica (Alarcón R, Parrón T) - Bibliografía básica

Complementaria

- Fisiología (Constanzo L) - Bibliografía complementaria

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/OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	6/6
			
OAh/SaC0U6pCoKtj2Da5cw==			