



## GUÍA DOCENTE CURSO: 2015-16

| DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA                        |                     |                     |   |
|---|---------------------|---------------------|---|
| Asignatura:   | Fisiología          |                     |   |
| Código de asignatura:                                 | 15091105            | Plan:               | Grado en Enfermería (Plan 2009)           |
| Año académico:  | 2015-16             | 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                  | 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               |                        |                      |

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

23/11/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==

PÁGINA

1/6



ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==

## 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<br>(Presenciales / Online)             |   |       |
|  | <i>Total Horas Presenciales/On line ...</i> | 0,0   |
| II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES<br>DEL ESTUDIANTE (Trabajo Autónomo) | • ( Trabajo en grupo, Trabajo individual )  | 105   |
|  | <i>Total Horas No Presenciales ...</i>      | 105   |
| TOTAL HORAS DE TRABAJO DEL<br>ESTUDIANTE                             |   | 105,0 |

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.uai.es/verificarfirma/code/ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/11/2015

ID. FIRMA

blade39adm.uai.es

ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==

PÁGINA

2/6



ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==

## 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/ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

23/11/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==

PÁGINA

3/6



ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==

**BLOQUES TEMÁTICOS Y MODALIDADES ORGANIZATIVAS**

|  |   |
|--|---|
| <b>Bloque</b>                                      | 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                       |
| <b>Contenido/Tema</b>                              |   |
|  | BLOQUE I  |
| <b>Descripción del trabajo autónomo del alumno</b> |   |
| <hr/>  |   |
| <b>Bloque</b>                                      | 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 |
| <b>Contenido/Tema</b>                              |   |
|  | BLOQUE II   |
| <b>Descripción del trabajo autónomo del alumno</b> |   |
| <hr/>  |   |

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==>

**Firmado Por****Universidad De Almeria****Fecha****23/11/2015****ID. FIRMA**

blade39adm.ual.es

ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==

**PÁGINA****4/6**

ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==

## 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.
- Cumplimentación de las actividades marcadas.

### Porcentajes de Evaluación de las Actividades a realizar por los alumnos

|   | Actividad                                  | (Nº horas) | Porcentaje |
|---|--|------------|------------|
| I. ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE<br>(Presenciales / Online)                |  |            |            |
| II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES<br>DEL ESTUDIANTE<br>(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/ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==>

|             |                        |        |            |
|-------------|------------------------|--------|------------|
| Firmado Por | Universidad De Almeria | Fecha  | 23/11/2015 |
| ID. FIRMA   | blade39adm.ual.es      | PÁGINA | 5/6        |



ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==

## 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/ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==>

|  |                               |               |                   |
|--|-------------------------------|---------------|-------------------|
| <b>Firmado Por</b>   | <b>Universidad De Almeria</b> | <b>Fecha</b>  | <b>23/11/2015</b> |
| <b>ID. FIRMA</b>   | <b>blade39adm.ual.es</b>      | <b>PÁGINA</b> | <b>6/6</b>        |
|  |                               |               |                   |
| ByaiMWgsOYz9TJWm99BHYw==   |                               |               |                   |