



# Facultad de Veterinaria

Universidad Complutense

## FICHA DE ASIGNATURA

TITULACIÓN	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	002A	2013-2014

(EN EXTINCIÓN. SÓLO DERECHO A EXAMEN)

Título de la Asignatura	FISIOLOGÍA HUMANA
Subject	HUMAN PHYSIOLOGY

Código (en GEA)	106924-502
Carácter (Básica – Obligatoria – Optativa)	OBLIGATORIA-COMPLEMENTO DE FORMACIÓN
Duración (Anual- Semestral)	SEMESTRAL
Horas semanales	No presencial

Créditos	Teóricos	3	Curso	Semestre	Plazas ofertadas
	Prácticos	1	1	1	
	Seminarios	-	Departamento responsable		Facultad
	Otros	-	FISIOLOGÍA		MEDICINA

	Nombre	teléfono	e-mail
Profesor/es Coordinador/es	Mª Dolores Comas Rengifo	913947238	<a href="mailto:lolacom@med.ucm.es">lolacom@med.ucm.es</a>
Profesores que imparten la asignatura	Alberto del Arco	913941437	<a href="mailto:adelarco@med.ucm.es">adelarco@med.ucm.es</a>
	Asunción Colino Matilla	913941430	<a href="mailto:colino@med.ucm.es">colino@med.ucm.es</a>

	M <sup>o</sup> Ángeles Vicente Torres	913941431	<a href="mailto:mavictor@med.ucm.es">mavictor@med.ucm.es</a>
	Francisco Durán Sánchez		<a href="mailto:fduransan@hotmail.com">fduransan@hotmail.com</a>
	Rosario López López	913941426	<a href="mailto:mrosario.lopez@med.ucm.es">mrosario.lopez@med.ucm.es</a>

### Breve descriptor

Conocimientos básicos de las principales funciones de cada aparato del cuerpo humano, así como de las interrelaciones que existen entre ellos y de los sistemas que controlan su funcionamiento para mantener la homeostasis.

### Requisitos y conocimientos previos recomendados

Conocimientos básicos de anatomía

Conocimientos básicos de bioquímica

### Objetivos generales de la asignatura

El objetivo de la asignatura es ayudar al alumno a adquirir los conceptos fundamentales del funcionamiento normal del cuerpo humano y al aprendizaje de algunas metodologías que permiten monitorizar variables fisiológicas en el humano

### General Objectives of this subject

The aim of this subject is to help the students to acquire the basic knowledge about the normal functions of the human body and about some of the methods that are frequently used to explore physiological parameters.

### Programa Teórico y Práctico

#### PROGRAMA TEÓRICO

#### **Fisiología General**

1. - Fisiología general y de sistemas. Concepto de homeostasis.
2. - Compartimentos líquidos del organismo.

3. - Membrana celular. Procesos de intercambio con el medio. Osmolaridad
4. - Formas de comunicación celular
5. - Células endoteliales. Sistemas de intercambio con el medio externo.

### **Digestivo**

6. - Estructura funcional.
7. - Motilidad.
8. - Secreción. Digestión.
9. - Absorción de hidratos de carbono, proteínas y agua.
10. - Absorción de grasas. Transporte y metabolización del colesterol.
11. - Estructura y función hepática.
12. - Metabolismo basal. Depósitos de reserva energética. Control de la ingesta.

### **Sangre**

13. - Composición. Plasma, hematíes, plaquetas y leucocitos. Hemostasia.
14. - Inmunidad innata
15. - Inmunidad adquirida.

### **Circulatorio**

16. - Corazón y sistema circulatorio.
17. - Capilares. Circulación linfática.

### **Riñón**

18. - Estructura funcional. Filtración y reabsorción tubular.
19. - Secreción tubular. Concentración y excreción de la orina.

### **Respiratorio**

20. - Concepto de respiración. Entrada de los gases, la ventilación.
21. - Difusión, transporte e intercambio de gases.

### **Nervioso**

22. - Células excitables. Potencial de membrana y potencial de acción. La sinápsis.
23. - Estructura general del sistema nervioso. Organización funcional.
24. - Sistema nervioso autónomo. Sistemas sensoriales. Sistemas motores.
25. - Sentidos especiales: gusto y olfato.

### **Endocrino**

26. - Concepto de hormona y mecanismos generales de acción. Organización funcional del sistema endocrino. Control hormonal, hipotálamo e hipófisis.
27. - Hormona del crecimiento y factores tróficos.
28. - Hormonas tiroideas, paratiroides y control de la calcemia.
29. - Hormonas que actúan sobre el metabolismo. El páncreas endocrino. Hormonas de la corteza suprarrenal.
30. - Control hormonal de la reproducción.

### **PROGRAMA PRÁCTICO**

Espirografía y Espirometría.

Electrocardiografía.

Presión arterial.

Análisis elemental de orina.

Métodos de determinación de la masa corporal.

#### Método docente

Las clases presenciales serán sustituidas por las tutorías necesarias para comprobar el seguimiento del alumno.

#### Criterios de Evaluación

Se realizará un examen final tipo test cuya nota será un 100% de la nota final.

#### Otra Información Relevante

El alumno puede optar por asistir a las clases de la misma asignatura del grado de CYTA.

#### Bibliografía Básica Recomendada

Pocok, G. y Richards, C. "Fisiología humana. La base de la medicina". Masson. Barcelona, 2002 o 2ª edición 2005.

Tortora, G.J. y Derrickson, B. "Principios de Anatomía y Fisiología". Ed.Panamericana. 2006

Thibodeau, G.A. y Patton, K.T. "Estructura y función del cuerpo humano". Elsevier. 13 Ed. 2008.

Mulroney, S.E. y Myers, A.K. "Netter. Fundamentos de Fisiología". Elsevier Masson 1 Ed. 2011.

Conzanzo, L.S. "Fisiología" Elsevier Saunders. Ed. 2011