



CURSO 2015-16

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA: FISIOLOGÍA HUMANA I-GENERAL

MATERIA

Datos de la materia		
Nombre	Estructura y Función del Cuerpo Humano	
Coordinador	D. Ricardo Blanco Méndez	
Titulación	Grado en Fisioterapia	
Asignatura/as	Anatomía humana I-General	
	Anatomía humana II-Cinesiología	
	Fisiología humana I-General	
	Fisiología humana II- Bioquímica	
Créditos ECTS	30	
Carácter	Básica	
Departamento	Ciencias de la salud	
Área	Ciencias biosanitarias básicas	
Universidad	Pontificia Comillas	

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre	Fisiología Humana I-General	
Código		
Curso	10	
Semestre/s	10	
Créditos ECTS	6	
Horario	Según horarios publicados por la Jefatura de Estudios	
Profesores	D.ª Yolanda Ortega Latorre (Coordinador de la asignatura)	
Descriptor	La asignatura estudia las funciones normales de los diferentes	
-	aparatos y sistemas del organismo humano, su regulación y la	
	adaptación del organismo a cambios biológicos.	

DATOS DEL PROFESORADO

BATTOO BEET TOT EGOTATIO		
Profesor		
Nombre	D.ª Yolanda Ortega Latorre	
Departamento	Ciencias de la salud	
Área	Ciencias biosanitarias básicas	
Despacho	B-6	
Correo-e	yol.ortega@comillas.edu	
Teléfono	918 933 769	
Horario de tutorías	Según horarios publicados por la Jefatura de Estudios	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

La Fisiología es la ciencia que estudia el funcionamiento de las células, tejidos, órganos y sistemas.

Con los conocimientos que se obtengan en esta asignatura sobre fisiología humana, los futuros fisioterapeutas podrán establecer las bases para la adquisición de conocimientos posteriores que les permita tratar a los pacientes de forma integral en su ejercicio profesional.

Prerrequisitos

Competencias Genéricas de la asignatura

Instrumentales

- CG 1. Capacidad de análisis y síntesis.
- CG 2 .Capacidad de organización y planificación.
- CG 3. Comunicación oral y escrita en lengua nativa.
- CG 6. Capacidad de gestión de la información.

Interpersonales

CG 9. Trabajar en equipo.

Sistémicas

CG 16. Aprendizaje autónomo.

Competencias Específicas de la asignatura

Conceptuales (saber)

CED 1. Conocimiento en Ciencias Biológicas.

Procedimentales (saber hacer)

- CEP 9. Examinar y valorar el estado funcional del paciente/usuario.
- CEP 20. Desarrollar la función docente.
- CEP 21. Mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes.

Actitudinales (saber ser)

CEA 31. Manifestar respecto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos - Bloques temáticos

Módulo 1: INTRODUCCIÓN A LA FISIOLOGÍA

Organización funcional del ser vivo: célula, tejido, órgano, sistema y aparato. Diferentes tipos de tejido. Medio interno y homeostasis. La célula: estructura y función.

Módulo 2: FISIOLOGÍA DE LOS TEJIDOS EXCITABLES

Células excitables. Potencial de membrana y potencial de acción. Neuronas: morfología y tipos. Transmisión del impulso nervioso. Sinapsis y transmisión sináptica. Neurotransmisores: tipo y función. Tejido muscular liso y estriado. Mecanismos de contracción. Placa motora. Transmisión neuromuscular. Cambios químicos y eléctricos. Potencial de placa.

Módulo 3: FISIOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO

Organización general. Receptores sensoriales. Traducción de estímulos sensoriales a impulsos nerviosos. Sensaciones somáticas. Fisiología de los órganos de los sentidos: gusto, olfato, oído, visión. Circulación cerebral: líquido cefalorraquídeo y barrera hematoencefálica. Médula espinal. Función motora. Control del movimiento, equilibrio y postura. Corteza cerebral. Sistema piramidal y extrapiramidal. Electroencefalograma. Sueño y vigilia. Hemisferios cerebrales. Tronco del encéfalo. Función motora. Sistema nervioso autónomo: sistema nervioso simpático y parasimpático.

Módulo 4: CORAZÓN Y SISTEMA CIRCULATORIO

Actividad eléctrica del corazón. Despolarización y repolarización. Excitación y conducción. Electrocardiograma. Ciclo cardiaco. Gasto, Función y ruidos cardiacos. Hemodinámica. Circulación sanguínea: arterial y venosa. Circulación linfática.

Módulo 5: FISIOLOGÍA DE LA RESPIRACIÓN

Función respiratoria. Estructura del sistema respiratorio. Propiedades físicas de los pulmones. Volúmenes y capacidades pulmonares. Mecánica de la respiración. Regulación de la respiración. Hemoglobina y transporte de oxígeno. Ventilación y equilibrio acido-básico.

Módulo 6: FISIOLOGÍA DE LOS SISTEMAS VISCERALES

Fisiología renal. Funciones. Equilibrio electrolítico y ácido-básico. Aparato digestivo: función motora, digestión y absorción. Sistema endocrino. Control hipotalámico. Tiroides. Glándulas suprarrenales. Páncreas endocrino. Metabolismo fosfocálcico. Reproducción sexual. Sistema reproductor masculino y femenino.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Las clases teóricas consisten en sesiones expositivas, explicativas y/o demostrativas de los contenidos de la asignatura, apoyadas con presentaciones realizadas por el profesor. Su objetivo es la explicación de conceptos, enfoques y fenómenos propios de la asignatura. Competencias generales: CG1 y CG6. Competencias específicas CED1, CEP9 y CEP21.

Los seminarios y actividades de trabajo dirigido individual o grupal, son sesiones presenciales de tipo monográfico supervisadas por el profesor o un experto, en las que el estudiante se convierte en el motor principal de la actividad. Su objetivo principal es estimular al estudiante a organizar y planificar el trabajo gestionando información proveniente de diferentes fuentes. Competencias generales: CG2, CG3, CG6, CG9 y CG16. Competencias específicas: CED1, CEP20, CEP21 y CEA31.

El trabajo autónomo del estudiante incluirá principalmente actividades de estudio y planificación que permitan una adecuada preparación de exámenes y actividades de trabajo dirigido. Competencias generales: CG1, CG2, CG3, CG6, CG9 y CG16 Competencias específicas: CED1, CEP9, CEP20, CEP21 y CEA31.

Las actividades de tutoría, personales o grupales, son tiempos de seguimiento realizados por el profesor con el objetivo de acompañar el aprendizaje del alumno, revisando contenidos, materiales y aclarando dudas surgidas en las clases teóricas, en las actividades de trabajo dirigido, o en el propio desarrollo del trabajo autónomo del estudiante. Competencias generales: CG1, CG2, CG3, CG6, CG9 y CG16. Competencias específicas: CED1, CEP9, CEP20 y CEP21.

Metodología Presencial: Actividades

Clases teóricas: orientadas a la comprensión de los contenidos de la asignatura y a la explicación de los conceptos necesarios para que el alumno pueda realizar posteriormente el trabajo autónomo. En dichas clases se fomentará la participación de los alumnos y la solicitud de aclaración de aquellas dudas que puedan surgir durante el desarrollo de las mismas o durante el aprendizaje autónomo. Con la finalidad de promover un estudio continuado de la asignatura, al finalizar cada módulo se realizará un cuestionario en el que se valorará la adquisición de los conocimientos básicos del mismo.

Seminarios y actividades de trabajo dirigido individual o grupal: se realizará el análisis en profundidad del tema expuesto por el profesor o por los propios alumnos. Se valorará la aplicación de los conocimientos teórico-prácticos adquiridos por los estudiantes y su habilidad para comunicar los hallazgos encontrados en el trascurso de esta actividad.

Tutorias presenciales individuales o grupales: además del seguimiento del aprendizaje y resolución de dudas, el estudiante también podrá recibir ayuda sobre el abordaje del

estudio de la asignatura.

Metodología No presencial: Actividades

Trabajo autónomo del alumno: incluirá el análisis, estudio y asimilación de los contenidos teóricos de la asignatura impartidos en las clases teóricas, la búsqueda de materiales bibliográficos complementarios, su lectura y comprensión, la elaboración de resúmenes, esquemas y/o cuadros, y la elaboración del trabajo individual o grupal requerido por el profesor.

Tutorías no presenciales: en función de la naturaleza de la consulta y de las necesidades concretas de cada alumno, se podrán realizar tutorías no presenciales a través del correo electrónico.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO				
HORAS PRESENCIALES				
Clases teóricas	Clases prácticas	Actividades académicamente dirigidas	Evaluación	
50		10	5	
HORAS NO PRESENCIALES				
Trabajo autónomo sobre contenidos teóricos	Trabajo autónomo sobre contenidos prácticos	Realización de trabajos colaborativos	Estudio	
15		10	90	
		CRÉDITOS ECTS:	6	

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	CRITERIOS	PESO
Examen escrito formado por:		70%
Prueba objetivaPreguntas de respuesta abierta.	 Se evaluará el conocimiento y dominio de los conceptos básicos de la asignatura. 	
	 Se evaluará la adecuación de la respuesta, así como la capacidad de síntesis y la correcta expresión de la misma. 	

Al tratarse de una asignatura cuatrimestral, se realizará un único examen escrito al finalizar las clases teóricas. Para poder aprobar la asignatura es necesario obtener un mínimo de 5,0 en esta actividad.

Realización de trabajos grupales dirigidos.	Se valorará la búsqueda bibliográfica, la calidad de contenido, estructura, presentación, ortografía y bibliografía consultada. También se evaluará la capacidad del alumno para trabajar en equipo.	15%
Evaluaciones formativas de tipo test	Se valorará el grado de conocimiento que el alumno adquiere de forma progresiva a lo largo del desarrollo de la asignatura.	15%

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades Presenciales y No presenciales	Tiempo aproximado de dedicación a la actividad
Módulo 1: Introducción a la Fisiología	4 horas
Módulo 2: Fisiología de los tejidos excitables	4 horas
Módulo 3: Fisiología del Sistema Nervioso	16 horas
Módulo 4: Corazón y sistema circulatorio	8 horas
Módulo 5: Fisiología de la respiración	8 horas
Módulo 6: Fisiología de los sistemas viscerales	10 horas

Convocatoria Ordinaria:

Para poder aprobar la asignatura es necesario obtener un mínimo de 5,0 en la nota final de la asignatura.

Convocatorias extraordinarias:

La nota final de la convocatoria extraordinaria se corresponderá con la calificación obtenida en un examen escrito de estructura similar al de la convocatoria ordinaria, no teniéndose en cuenta en este caso la nota obtenida en el trabajo individual o grupal dirigido, únicamente valorable para la convocatoria ordinaria. Para poder aprobar la asignatura es necesario obtener un mínimo de 5,0.

Alumnos con escolaridad cumplida:

Aquellos alumnos con la escolaridad cumplida podrán optar entre acudir a clases, en cuyo caso se acogerán al método de evaluación descrito anteriormente, o acogerse al sistema de evaluación con la escolaridad cumplida. En este segundo caso, la evaluación se obtendrá de la media de la calificación obtenida en el examen escrito tipo test (50% de la

nota) y del examen escrito con respuesta abierta corta (50 % de la nota). La decisión del alumno de acogerse al método presencial o al de escolaridad cumplida, deberá comunicarse por escrito al profesor titular de la asignatura al principio del curso.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Libros de texto:

- Cingolani H. y Houssay A. Fisiología Humana. 7ª ed. Artmed Editora; 2003.
- Fox SI. Fisiología humana. 10ª ed. Madrid: Mc Graw-Hill/Interamericana de España; 2008.
- Gal Iglesias B, Lopez Gallardo M, Martín Velasco AI, Prieto Montalvo J. Bases de la Fisiología. 2ª ed. Madrid: Tebar; 2007.
- Guyton A, Hall J.Tratado de Fisiología Médica. 12ª ed. Madrid: Elsevier; 2011.
- Silverthorn DU. Fisiología humana, un enfoque integrado. 4ª ed. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2009.
- Soriano C, Guillazo G, Redolar DA, Torras M, Vale A. Fundamentos de neurociencia. 1^a ed. Editorial UOC; 2007.
- Tortora GJ, Derrickson B. Principios de Anatomía y Fisiología. 11ª ed. Méjico: Home Editorial Médica Panamericana; 2006.

Páginas Web:

Anatomía de la célula: http://www.johnkyrk.com/CellIndex.html
Membrana celular: http://www.johnkyrk.com/cellmembrane.html

Intercambio de gases en los alvéolos pulmonares:

http://highered.mcgraw-hill.com/olc/dl/120106/anim0035.swf

Ciclo cardiaco: http://www.bioygeo.info/Animaciones/Ciclo cardiaco.swf

La nefrona: http://www.bioygeo.info/Animaciones/Nefrona.swf

Sinapsis química: http://highered.mcgraw-hill.com/olc/dl/120107/anim0015.swf

Variaciones hormonales durante el ciclo menstrual:

http://www.biovgeo.info/Animaciones/Ciclo menstrual.swf

Estructura y función de la fibra muscular:

http://www.cienciasnaturales.es/CONTRACCIONMUSCULAR.swf

Potencial de acción: http://www.cienciasnaturales.es/NEURONA.swf