



DATOS IDENTIFICATIVOS

Anatomía humana: Anatomía humana

Asignatura	Anatomía humana: Anatomía humana			
Código	O51G140V01101			
Titulación	Grado en Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermería (Ourense)			
Coordinador/a	Fernández Varela, María Milagros			
Profesorado	Fernández Varela, María Milagros			
Correo-e	mfervar3@sergas.es			
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código	
A1	Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.	A1

Contenidos

Tema	
El cuerpo	¿Qué es la Anatomía? Términos anatómicos Posición anatómica
Sistema musculoesquelético	Generalidades Huesos, músculos y articulaciones 1. Región dorsal del tronco 2. Tórax 3. Abdomen 4. Miembro superior 5. Miembro inferior y pelvis 6. Cabeza y cuello
Sistema cardiocirculatorio	Generalidades 1. Corazón 2. Sistema arterial y venoso

Aparato respiratorio	Generalidades Arquitectura anatómica de : NARIZ FARINGE LARINGE TRÁQUEA BRONQUIOS PULMONES TERMINOLOGÍA
Aparato digestivo	Generalidades TUBO DIGESTIVO GLÁNDULAS ANEXAS
Aparato urogenital	Generalidades 1. Sistema urinario 2. Aparato reproductor 2,1. Femenino 2,2. Masculino
Sistema endocrino	Generalidades Hipotálamo Hipófisis Tiroides Paratiroides Suprarrenales Pineal Gónadas Páncreas endocrino Timo
Órganos de los sentidos	GENERALIDADES Vista Oído Olfato Gusto Tacto
Sistema nervioso central y periférico	Generalidades 1. SISTEMA NERVIOSO CENTRAL 1,1. Médula espinal 1,2. Encéfalo 2. SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO 3. Células del Sistema Nervioso
Citología	La célula: 1. Elementos 2. Tipos
Histología	Generalidades Tipos de tejido
Embriología	Generalidades

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	70	90	160
Tutoría en grupo	10	0	10
Trabajos de aula	7	3	10
Seminarios	12	25	37
Pruebas de tipo test	4	0	4
Pruebas de respuesta corta	2	0	2
Observación sistemática	2	0	2

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio.
Tutoría en grupo	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la asignatura para asesoramiento/desarrollo de actividades de la asignatura y del proceso de aprendizaje.
Trabajos de aula	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula . Realizará búsquedas bibliográficas sobre temas propuestos , redactará y expondrá los resultados en el aula

Seminarios	Actividades enfocadas al trabajo sobre diferentes temas de la materia, que permita ahondar o complementar los contenidos . Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.
------------	---

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Tutoría en grupo	Planteamiento de cuestiones relacionadas con las distintas actividades

Evaluación

	Descripción	Calificación
Trabajos de aula	El estudiante presenta y expone, el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia, en la preparación de seminarios, resúmenes de lecturas, etc. , propuestos a lo largo del cuatrimestre. Nota de corte 5 Imprescible superar cada parte para hacer media	10
Seminarios	Evaluación continua Presentación de una memoria relacionada con la temática tratada en los seminarios Resolución de preguntas concretas sobre la temática tratada en los seminarios. Asistencia obligatoria al 90% de las horas Nota de corte 5 Imprescible superar cada parte para hacer media	15
Pruebas de tipo test	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos...). Cada 3 respuestas erróneas, descontará 1 correcta Nota de corte 5 Imprescible superar cada parte para hacer media	35
Pruebas de respuesta corta	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas directas sobre un aspecto concreto. Los alumnos deben responder de manera directa y breve en base a los conocimientos que tienen sobre la materia. Nota de corte 5 Imprescible superar cada parte para hacer media	35
Observación sistemática	Recopilar datos sobre la participación y actitud del alumno en las actividades propuestas en los seminarios	5

Otros comentarios sobre la Evaluación

A l@s estudiantes que no les sea posible cursar una **evaluación continua** por **motivos suficientemente justificados y documentados**, se les facilitará la siguiente evaluación final:

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

*Pruebas test del contenido de la asignatura **35%**

Nota de corte 5

*Pruebas de respuesta corta **35%**

Nota de corte 5

* Resolución de **10-15** preguntas de respuesta corta sobre la temática tratada en los diferentes **seminarios. 20%**

Nota de corte **5**

* Exposición oral de un trabajo **10%** de la calificación de la materia

Nota de corte **5**

El alumno deberá superar cada una de las partes.

Para superar a totalidad de la materia será indispensable tener superada cada una de las partes . El suspenso de alguna parte supondrá el suspenso de la materia.

Los estudiantes que se acojan a esta opción deben solicitarlo por escrito a la profesora **antes del 15 de octubre de 2011**

Segunda convocatoria

El alumno se examinará de la parte que no haya superado en la 1ª convocatoria, el tipo de prueba será el mismo.

Fuentes de información

Drake, Wayne Vogl, Mitchell, **Gray, Anatomía para estudiantes, 2ª,**

Testut - Latarjet, **Anatomía Humana,**

Netter, **Atlas de Anatomía Humana, 5ª,**

Hansen - Lambert, **Netter.Anatomía Clínica,**

Canby, **Anatomía basada en la resolución de problemas,**

Sobota, **Atlas de Anatomía,**

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Fisiología: Fisiología/O51G140V01105
