

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

I. DATOS GENERALES

Asignatura: ANATOMÍA HUMANA

Tipología: BáSICA

Grado: 387 - GRADO EN ENFERMERÍA (TO- 387)

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 1

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas:

Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto Profesor: ESMERALDA SANTACRUZ SALAS - Grupo(s): 41

Y TERAPIA OCUP.

ENFERMERÍA. FISIOTERAPIA

Departamento

Código: 15300

Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 41

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

Bilingüe: N

English Friendly: N

•
Horario de tutoría
L-Mx-V. Se requiere concertar cita previa con la

profesora a través de correo electrónico.

No se han establecido

Edificio/Despacho

SABATINI: 1.21

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Teléfono

5640

El estudio de la anatomía humana es el de una asignatura cuya materia es básica en el Plan de Estudios de Grado en Enfermería, siendo imprescindible en la formación de los profesionales de la salud.

Correo electrónico

Esmeralda.Santacruz@uclm.es

El aprendizaje de esta materia permite a los/las estudiantes la adquisición de conocimientos teóricos sobre las diferentes estructuras, organización, disposición regional y relación entre forma y función del cuerpo humano, y poderlos aplicar posteriormente a la práctica profesional.

La anatomía humana está relacionada dentro de la Formación básica del Grado con las materias de Fisiología, Bioquímica, Psicología, Legislación y Ética profesional; dentro de las Ciencias de la Enfermería se relaciona con las materias de Antecedentes y Fundamentos Teórico-Metodológicos en Enfermería, Enfermería médico-quirúrgica, materno infantil, geriátrica, psiquiátrica y salud mental. Estancias Clínicas y Prácticum.

Contribuyendo con estas asignaturas y materias del Grado que los/las estudiantes consigan las competencias profesionales necesarias para una atención de calidad, satisfaciendo las necesidades de salud

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los A01

tejidos, así como la dimensión psicológica del ser humano

B02 Dominio de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). B03 Una correcta comunicación oral y escrita.

C01 Aprender a aprender.

C04 Trabajar de forma autónoma con responsabilidad e iniciativa.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocimiento e identificación de las estructuras del cuerpo humano.

Identificación de las características estructurales de las diferentes etapas de la vida

Resultados adicionales

Entender y conocer el lenguaje anatómico

6. TEMARIO

Tema 1: Bases anatómicas. Generalidades

Tema 2: Sistema musculoesquelético y articular

Tema 3: Sistema Nervioso y endocrino. Órganos de los sentidos

Tema 4: Sistema cardiovascular y linfático Tema 5: Aparato respiratorio, digestivo y urinario

Tema 6: Aparato reproductor

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
		Competencias						
Actividad formativa	Metodología	relacionadas (para títulos	ECTS	Horas	Εv	Ob	Descripción	

		anteriores a RD 822/2021)						
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	A01	1.24	31	N	-	Presentación, exposición y debate de los contenidos del tema, Se recomienda asistencia	
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	A01 B02 B03 C01 C04	0.72	18	S	- 5	Identificar estructuras anatómicas en grupos de trabajo	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A01 B03 C01 C04	0.8	20	S	N	Seleccionar información construyendo aprendizaje	
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	B02 B03 C01 C04	0.08	2	S	N	Exponer conocimientos anatómicos	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	B02 C01 C04	2.8	70	N	-	Utilización de recursos bibliográficos	
Prueba parcial [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A01 B03 C01 C04	0.08	2	S	S	Evaluación del aprendizaje, actitudes (valores), destrezas y procesamiento de la información del estudiante	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A01 B03 C01 C04	0.12	3	S	S	Evaluación del aprendizaje, actitudes (valores), destrezas y procesamiento de la información del estudiante	
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	B03 C01	0.16	4	N	_	Orientación y refuerzo en el aprendizaje de la materia	
	Total							
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4					Horas totales de trabajo presencial: 60			
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6						Н	oras totales de trabajo autónomo: 90	

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Otro sistema de evaluación	10.00%	10 00%	Valoración de la adecuación al contenido de la materia trabajada mediante actividades: evaluación memorias de prácticas y7o evaluación de informes o trabajos y/0 presentación oral de temas
Pruebas parciales	35.00%		Valoración de los objetivos alcanzados por los estudiantes en un periodo de tiempo determinado. Se valorará mediante prueba escrita y/o test y/o prueba oral
Prueba final	35.00%	100.00%	Evaluación de las competencias de la materia. Se valorará mediante prueba escrita y/o test y/o prueba oral.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	20.00%	0.00%	Valoración de la participación con aprovechamiento en los talleres y/o seminarios. Evaluación de los conocimientos adquiridos y del interés y la motivación alcanzados en el proceso enseñanza-aprendizaje y de las competencias prácticas y/o aplicadas de la materia.
Total	100.00%	100.00%	

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Para los/las estudiantes que cursen la asignatura a través de la evaluación continua para poder superar la asignatura, será necesario obtener un mínimo de 5 sobre 10 en el promedio ponderado de la suma de la evaluación de las diferentes actividades evaluables), siempre se haya obtenido, como mínimo un 40% de su valor máximo en las actividades obligatorias.

Se conservará la valoración de las actividades formativas que hayan sido superadas por el estudiante durante dos cursos académicos, siempre que las actividades formativas y los criterios de evaluación publicados en la guía docente no se modifiquen, sin perjuicio del derecho del estudiante a volver a realizar dichas actividades.

Evaluación no continua:

Para los alumnos que cursen la asignatura a través de la evaluación no continua, la evaluación se realizará mediante una prueba final con una valoración del 100%, donde se valorarán los contenidos teóricos y prácticos. Será necesario obtener un mínimo de 5 sobre 10.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La evaluación global en la convocatoria extraordinaria para alumnos que cursen la asignatura a través de la evaluación continua y no continua tendrá las mismas características que la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Tendrá la misma valoración y criterios que la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas

Horas Suma horas

Comentarios generales sobre la planificación: La planificación temporal podrá verse modificada ante causas imprevistas

Tema 1 (de 6): Bases anatómicas. Generalidades

Actividades formativas Horas

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]

Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1.25
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	.25
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Periodo temporal: 12-09-2023 hasta 18-09-2023	
Grupo 41:	
Inicio del tema: 12-09-2023	Fin del tema: 18-09-2023

Comentario: El periodo temporal de docencia de cada tema es orientativo. Entre el primer día de clase y finales de octubre se impartirán los tres primeros

temas de contenido para el examen parcial.	
Tema 2 (de 6): Sistema musculoesquelético y articular	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	7
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6.5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	.51
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Grupo 41:	

Inicio del tema: 25-09-2023
Fin del tema: 02-10-2023
Comentario: El periodo temporal de docencia de cada tema es orientativo. Entre el primer día de clase y finales de octubre se impartirán los tres primeros

temas de contenido para el examen parcial.

Tema 3 (de 6): Sistema Nervioso y endocrino. Órganos de los sentidos					
Actividades formativas	Horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6				
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	3				
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3.5				
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	.33				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	13.5				
Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2				
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1				
Grupo 41:					

Inicio del tema: 02-10-2023

Fin del tema: 10-10-2023

Comentario: El periodo temporal de docencia de cada tema es orientativo. Entre el primer día de clase y finales de octubre se impartirán los tres primeros temas de contenido para el examen parcial.

Tema 4 (de 6): Sistema cardiovascular y linfático

i cina i (ao o). Ciciona caracidada y minatico	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	3
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3.5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	.33
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	13.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Grupo 41:	

Grupo 41:

Inicio del tema: 16-10-2023 Fin del tema: 27-10-2023

Comentario: El periodo temporal de docencia de cada tema es orientativo. Entre el mes de noviembre y hasta el último día de clase teórica se impartirán los tres últimos temas de contenido para el segundo examen parcial.

Tema 5 (de 6): Aparato respiratorio, digestivo y urinario					
Actividades formativas	Horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4.5				
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	4				
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4				
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	.33				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	13.5				
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5				
Grupo 41:					
Inicio del tema: 13-11-2023	Fin del tema: 20-11-2023				

Comentario: El periodo temporal de docencia de cada tema es orientativo. Entre el mes de noviembre y hasta el último día de clase teórica se impartirán los tres últimos temas de contenido para el segundo examen parcial.

Tema 6 (de 6): Aparato reproductor					
Actividades formativas	Horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4				
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2				
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1.25				
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	.25				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7				
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5				
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3				
Grupo 42:					
Inicio del tema: 20-11-2023	Fin del tema: 30-11-2023				

Comentario: El periodo temporal de docencia de cada tema es orientativo. Entre el mes de noviembre y hasta el último día de clase teórica se impartirán los tres últimos temas de contenido para el segundo examen parcial.

Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	18
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	20
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	70
Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	6.5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	29.5
	Total horas: 148

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS	3					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Gerard J.Tortora, G.J; Derrickson B	Principios de anatomía y fisiología	Panamericana	Madrid	9786078546114	2018	
Kevin T, Patton ,KT y Thibodeau,G.A.	Anatomía y Fisiología	Elseiver	Madrid	978-84-9022-108-2	2013	
Netther, F.H., M.D	Atlas de Anatomía humana	Elseiver	Madrid	9788491134688	2019	
Paulsen F,and Walschke J	Sobotta Atlas de Anatomía humana	Elseiver	Madrid	9788491133933	2018	
Drake, R. L., Mitchell, A. M., & Vogl, A. W.	Gray Anatomía para estudiantes 4ª Ed.	Elsevier Health Sciences.	Madrid	9788491136088	2020	