



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: ANATOMÍA HUMANA Tipología: BÁSICA Grado: 388 - GRADO EN ENFERMERÍA (AB) Centro: 301 - FACULTAD DE ENFERMERIA DE ALBACETE Curso: 1 Lengua principal de impartición: Español Uso docente de otras lenguas: Página web:	Código: 15300 Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2019-20 Grupo(s): 10 Duración: Primer cuatrimestre Segunda lengua: English Friendly: N Bilingüe: N
---	---

Profesor: SANDRA CEBADA SANCHEZ - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
BENJAMÍN PALENCIA/D 2.21	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	967599200 ext. 2853	Sandra.Cebada@uclm.es	Lunes 10.30 a 13.30 Jueves 11.30 a 13.30 Viernes 8.30 a 9.30 Concertar previamente por e-mail
Profesor: ELIAS CONSUELO ROVIRA GIL - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
BENJAMÍN PALENCIA/D 0.38	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	967599200 ext. 2724	elias.rovira@uclm.es	Lunes 10.30 a 13.30 Martes 08.30 a 10.30 Jueves 10.30 a 12.30 Concertar previamente por e-mail

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido.

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

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.

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
A01	Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los 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
 Identificación de las características estructurales de las diferentes etapas de la vida
 Conocimiento e identificación de las estructuras del cuerpo humano.

6. TEMARIO

- Tema 1: Tema 1 Bases anatómicas. Generalidades**
- Tema 2: Tema 2 Sistema musculoesquelético y articular**
- Tema 3: Tema 3 Sistema nervioso y endocrino. Órganos de los sentidos**
- Tema 4: Tema 4 Sistema cardiovascular y linfático**
- Tema 5: Tema 5 Aparato respiratorio, digestivo y urinario**
- Tema 6: Tema 6 Aparato reproductor**

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

--	--	--	--

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	A01	1.24	31	S	N	S	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	S	S	Identificar estructuras anatómicas en grupos de trabajo
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A01 B03 C01 C04	0.8	20	S	S	S	Seleccionar información construyendo aprendizaje
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	B02 B03 C01 C04	0.08	2	S	N	S	Exponer conocimientos anatómicos
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	B02 C01 C04	2.8	70	N	-	-	Utilización de recursos bibliográficos
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	B03 C01	0.16	4	N	-	-	Orientación y refuerzo en el aprendizaje de la materia
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A01 B03 C01 C04	0.08	2	S	S	S	Evaluación del aprendizaje, actitudes (valores), destrezas y procesamiento de la información del estudiante
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A01 B03 C01 C04	0.12	3	S	S	S	Evaluación del aprendizaje, actitudes (valores), destrezas y procesamiento de la información del estudiante
Total:			6	150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60					
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	20.00%	0.00%	Evaluación de los conocimientos adquiridos y del interés y la motivación alcanzados en el proceso enseñanza-aprendizaje
Elaboración de memorias de prácticas	10.00%	0.00%	Valoración de la adecuación al contenido de la materia trabajada y de la presentación
Pruebas de progreso	35.00%	0.00%	Valoración de los objetivos alcanzados por los estudiantes en un periodo determinado de tiempo
Prueba final	35.00%	0.00%	Evaluación de las competencias de la materia
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Para los/las estudiantes que cursen la asignatura a través de la evaluación continua, la evaluación global podrá alcanzar una valoración del 100% correspondiente a las diferentes calificaciones obtenidas en las actividades realizadas durante el cuatrimestre. Aquellos/as que no hayan superado la prueba de progreso podrán presentarse con toda la materia en la prueba final

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La evaluación global en la convocatoria extraordinaria tendrá una prueba con un valor del 70% al que se añadirá el 30% que resultó de la valoración de la participación con aprovechamiento en clase y la elaboración de memorias de prácticas.

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
Tema 1 (de 6): Tema 1 Bases anatómicas. Generalidades	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
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
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	.5
Periodo temporal: 12 al 16 septiembre	
Grupo 10:	
Inicio del tema: 12-09-2019	Fin del tema: 16-09-2019
Comentario: Practica 1: 7 al 11 de octubre	
Tema 2 (de 6): Tema 2 Sistema musculoesquelético y articular	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	7
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	6

Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6.5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15.5
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Periodo temporal: 17 de septiembre al 27 de septiembre	
Grupo 10:	
Inicio del tema: 17-09-2019	Fin del tema: 27-09-2019
Comentario: Práctica 2:14 al 18 octubre	
Tema 3 (de 6): Tema 3 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
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Periodo temporal: 24 de septiembre al 30 de septiembre	
Grupo 10:	
Inicio del tema: 24-09-2019	Fin del tema: 30-09-2019
Comentario: Práctica 3: del 21 al 25 de Octubre	
Tema 4 (de 6): Tema 4 Sistema cardiovascular y linfático	
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
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	.5
Periodo temporal: del 1 de octubre al 1 de noviembre	
Grupo 10:	
Inicio del tema: 01-10-2019	Fin del tema: 01-11-2019
Comentario: Práctica 4: del 25 de noviembre al 3 de diciembre	
Tema 5 (de 6): Tema 5 Aparato respiratorio, digestivo y urinario	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
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
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	.5
Periodo temporal: del 11 al 18 de noviembre	
Grupo 10:	
Inicio del tema: 11-11-2019	Fin del tema: 18-11-2019
Comentario: Práctica 5: Del 9 al 17 de diciembre	
Tema 6 (de 6): Tema 6 Aparato reproductor	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
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
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Periodo temporal: del 19 al 21 de noviembre	
Grupo 10:	
Inicio del tema: 19-11-2019	Fin del tema: 21-11-2019
Comentario: Practica 5: del 9 al 17 de diciembre	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	31
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]	1.99
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	70
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	4
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Total horas: 149.99	

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Gerard J. Tortora, G.J; Derrickson B.	Principios de anatomía y fisiología 15ª ed.	Panamericana	Madrid	978-607-7743-78-1	2018	Libro de estudio de las estructuras anatómicas en relación a su función
Kevin T. Patton, KT y Thibodeau, G.A.	Anatomía y Fisiología 8ª ed.	Elsevier	Madrid	978-84-9022-108-2	2013	Libro de estudio de las estructuras anatómicas en relación a su función
Netter, F.H.	Atlas de Anatomía humana.	Elsevier. Masson.	Madrid	978-84-458-2607-2	2015	De consulta
Paulsen F, Walschke J.	Sobotta Atlas de Anatomía humana	Elsevier	Madrid	978-84-8086-874-7	2012	libro de consulta amplio
Richard L. Drake, Wayne Vogl, Adam W. M. Mitchel	Gray Anatomía para estudiantes	Elsevier	Madrid	978-84-9022-842-5	2015	Libro para el estudio más preciso de la anatomía humana
Welsch, Ulrich Sobotta, J:	Histología	Panamericana	Madrid	978-607-7743-91-0	2014	Libro de citología, histología y anatómica microscópica humanas.