

Fisiología Humana II

Número total de créditos ECTS	6	
Tipología	Básica	
Organización temporal	1er. curso, 2º semestre	
Modalidad	Presencial	
Idioma	Castellano	
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Neurofisiología. • Bases funcionales del sistema nervioso. • Procesos de: <ul style="list-style-type: none"> ○ el aparato digestivo. ○ el metabolismo. ○ el intercambio energético y la termorregulación. ○ fisiología del ejercicio. ○ la adaptación al estrés físico-ambiental. 	
Resultados de aprendizaje TÍTULO	Conocimientos y contenidos	CC1 Conocer y comprender la morfología, la fisiología, la patología y la conducta de las personas, tanto sanas como enfermas, en el medio natural y social. (ORDEN CIN/2135/2008) CC2 Conocer y comprender las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos sobre los que se fundamenta, articula y desarrolla la fisioterapia. (ORDEN CIN/2135/2008) CC13 Conocer los cambios fisiológicos y estructurales que se pueden producir como consecuencia de la aplicación de la fisioterapia. (ANEXO ORDEN CIN/2135/2008)
	Habilidades y destrezas	
	Competencias	
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA		
<ul style="list-style-type: none"> • Comprender los procesos fisiológicos, analizando su significado biológico, su descripción, regulación e integración a los distintos niveles de organización: celular, órganos, sistemas y organismo, en estado de salud. • Comprender las bases de las modificaciones de los procesos fisiológicos como forma de adaptación a un medio ambiente cambiante. • Conocer los cambios fisiológicos y estructurales que se pueden producir como consecuencia de la aplicación de la fisioterapia. 		

Actividades formativas	Horas
Clases Expositivas presenciales	28
Clases Expositivas síncrona	4
Actividades dirigidas síncronas	26
Tutoría Grupal Presencial	6
Tutoría síncrona	12
Trabajo autónomo	72
Prueba de evaluación final Presencial	2
Total	150

Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
Evaluación final: prueba o examen	50	50
Resolución problemas	10	30
Estudio casos / Proyectos	10	30
Otras actividades de evaluación continua	0	10
Total	70	120