

**Fisiología Humana II**

<b>Número total de créditos ECTS</b>	6	
<b>Tipología</b>	Básica	
<b>Organización temporal</b>	Curso 1; Semestre 2	
<b>Modalidad</b>	Presencial	
<b>Idioma</b>	Castellano	
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neurofisiología.</li> <li>• Bases funcionales del sistema nervioso.</li> <li>• Procesos de: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ el metabolismo.</li> <li>○ el intercambio energético y la termorregulación.</li> <li>○ fisiología del ejercicio.</li> <li>○ la adaptación al estrés físico-ambiental.</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Resultados de aprendizaje TÍTULO</b>	<b>Conocimientos y contenidos</b>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>CC13 Conocer los cambios fisiológicos y estructurales que se pueden producir como consecuencia de la aplicación de la fisioterapia. (ANEXO ORDEN CIN/2135/2008)</p>
<b>Resultados de aprendizaje ASIGNATURA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Comprender las bases de las modificaciones de los procesos fisiológicos como forma de adaptación a un medio ambiente cambiante.</li> <li>• Conocer los cambios fisiológicos y estructurales que se pueden producir como consecuencia de la aplicación de la fisioterapia.</li> </ul>		

	Actividades formativas		Horas totales			
	<b>Modalidad Presencial</b>	Clases Expositivas			28	
Seminarios				2		
Clases prácticas				28		
Tutorías				12		
Trabajo autónomo				76		
Prueba de evaluación final				4		
<b>Total</b>				<b>150</b>		
<b>Sistemas de evaluación</b>				<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>	
Evaluación Final: prueba o examen				50	50	
Resolución de problemas				10	30	
Estudio de casos - Proyectos				10	30	
Otras actividades de evaluación continua				0	10	
<b>Total</b>				<b>70</b>	<b>120</b>	