

**Anatomía e Histología Humana II**

<b>Número total de créditos ECTS</b>	12	
<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>• Organización, estructura e histología del: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sistema nervioso central y periférico</li> <li>○ Sistema nervioso autónomo</li> <li>○ Sistema músculo-esquelético</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>CC12 Identificar las estructuras anatómicas como base de conocimiento para establecer relaciones dinámicamente con la organización funcional. (ANEXO ORDEN CIN/2135/2008)</p>
<b>Resultados de aprendizaje ASIGNATURA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer los principios básicos que rigen la organización estructural y funcional de los seres vivos.</li> <li>• Entender los fundamentos, estructuras y funciones de las habilidades y patrones de la motricidad humana.</li> <li>• Localizar las principales estructuras superficiales del aparato locomotor.</li> </ul>		

	Actividades formativas		Horas totales	
	<b>Modalidad Presencial</b>	Clases Expositivas		58
Seminarios			2	
Clases prácticas			58	
Tutorías			24	
Trabajo autónomo			154	
Prueba de evaluación final			4	
<b>Total</b>			<b>300</b>	
<b>Sistemas de evaluación</b>			<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
Evaluación Final: prueba o examen			60	60
Resolución de problemas			10	30
Estudio de casos - Proyectos			10	30
Otras actividades de evaluación continua			0	10
<b>Total</b>			<b>80</b>	<b>130</b>