

**Bases biológicas del comportamiento**

<b>Número total de créditos ECTS</b>		6	
<b>Tipología</b>		Básica	
<b>Organización temporal</b>		1er. curso / 2º. semestre	
<b>Modalidad</b>		Presencial	
<b>Idioma</b>		Castellano	
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Psicobiología: Orígenes evolutivos</li> <li>○ Genética y comportamiento humano</li> <li>○ Ontogenia del Sistema Nervioso</li> <li>○ Neurofisiología del sistema nervioso               <ul style="list-style-type: none"> <li>- neuronas y células de soporte</li> <li>- comunicación neuronal: la sinapsis y el potencial de acción</li> <li>- neurotransmisores</li> </ul> </li> <li>○ Neuroanatomía del sistema nervioso               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemas de protección del SN</li> <li>- Vascularización del SN</li> <li>- Ejes y cortes de exploración del SN</li> <li>- Sistema nervioso periférico: partes y divisiones</li> <li>- Sistema nervioso central: principales estructuras</li> </ul> </li> </ul>		
<b>Resultados de aprendizaje TÍTULO</b>	<b>Conocimientos y contenidos</b>	CC9	Comprender las bases neurológicas estructurales y funcionales relacionadas con el comportamiento humano.
	<b>Habilidades y destrezas</b>	HD4	Identificar anomalías relacionadas con el comportamiento humano.
	<b>Competencias</b>	CP8	Discriminar las particularidades anatómicas del sistema nervioso para analizar su relación con el comportamiento humano normal y patológico.
<b>Resultados de aprendizaje ASIGNATURA</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Describir los componentes principales del Sistema Nervioso.</li> <li>• Analizar el funcionamiento de las diferentes áreas del cerebro.</li> <li>• Identificar las neuronas y células gliales según su función y morfología.</li> </ul>			

Actividades formativas	Horas
Clases Expositivas	28
Seminarios	4
Clases prácticas	26
Visualización y análisis contenido audiovisual	6
<b>Tutorías</b>	<b>12</b>
<b>Trabajo autónomo</b>	<b>72</b>
<b>Prueba de evaluación final</b>	<b>2</b>
<b>Total</b>	<b>150</b>

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