

**Bases biológicas del comportamiento**

<b>Número total de créditos ECTS</b>	6	
<b>Tipología</b>	Básica	
<b>Organización temporal</b>	Curso 1; Semestre 2	
<b>Modalidad</b>	Presencial y Virtual	
<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>• o 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 totales	
	<b>Modalidad Presencial</b>	Clases Expositivas	28
Seminarios		4	
Clases prácticas		26	
Visualización y análisis de contenido audiovisual		6	
Tutorías		12	
Trabajo autónomo		72	
Prueba de evaluación final		2	
<b>Total</b>		<b>150</b>	
<b>Sistemas de evaluación</b>		<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
Evaluación Final: prueba o examen presencial		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>	

Modalidad Virtual	Actividades formativas		Horas totales	
	Clases Expositivas		28	
	Seminarios		4	
	Clases prácticas		28	
	Visualización y análisis de contenido audiovisual		6	
	Tutorías		12	
	Trabajo autónomo		70	
	Prueba de evaluación final		2	
	<b>Total</b>		<b>150</b>	
		Sistemas de evaluación		MÍNIMO
Evaluación Final: prueba o examen virtual		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>	