

Bases biológicas del comportamiento

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

Actividades formativas	Horas
Clases Expositivas	28
Seminarios	4
Clases prácticas	28
Visualización y análisis contenido audiovisual	6
Tutorías	12
Trabajo autónomo	70
Prueba de evaluación final	2
Total	150

Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
Evaluación final: prueba o examen presencial	60	60
Resolución problemas	10	30
Estudio casos / Proyectos	10	30
Otras actividades de evaluación continua	0	10