

**Bases biológicas de la agresión y la violencia**

<b>Número total de créditos ECTS</b>	6	
<b>Tipología</b>	Optativa	
<b>Organización temporal</b>	4º. curso / 7º. semestre	
<b>Modalidad</b>	Presencial	
<b>Idioma</b>	Castellano	
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Modelos explicativos de la violencia</li> <li>○ Estructuras neuroanatómicas y componentes implicados en la violencia</li> <li>○ Proceso de desarrollo de la violencia</li> <li>○ La violencia como forma de expresión: Tipos y modalidades</li> <li>○ Empatía y violencia</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>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>• CPIP1 Desarrollar programas de intervención o mediación social para minimizar la delincuencia y violencia.</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