

**Bases neurobiológicas de las funciones cognitivas**

<b>Número total de créditos ECTS</b>	9	
<b>Tipología</b>	Obligatoria	
<b>Organización temporal</b>	1er. semestre	
<b>Modalidad</b>	Virtual	
<b>Idioma</b>	Castellano	
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Neurobiología del desarrollo humano: ontogenia del sistema nervioso, desarrollo cerebral en la infancia-adolescencia y trastornos neurológicos asociados.</li> <li>○ Bases neuroanatómicas de las funciones cognitivas superiores y trastornos derivados de la función atencional, ejecutiva, mnésica y lenguaje.</li> <li>○ Bases neurobiológicas de la percepción y control motor voluntario, y trastornos derivados de su alteración.</li> </ul>	
<b>Resultados de aprendizaje del Título</b>	<b>Conocimientos y contenidos</b>	CC01 Discriminar las etapas de desarrollo del Sistema Nervioso, así como los trastornos asociados derivados de desviaciones del proceso de neurodesarrollo normal. CC02 Identificar las bases neurobiológicas subyacentes a las funciones cognitivas superiores.
	<b>Habilidades y destrezas</b>	
	<b>Competencias</b>	
<b>Resultados de aprendizaje ASIGNATURA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer los procesos de conformación y alteraciones en la constitución del Sistema Nervioso.</li> <li>• Identificar los hitos de desarrollo cerebral a lo largo de la infancia-adolescencia y los trastornos neurológicos asociados en caso de alteración.</li> <li>• Comprender cuáles son las bases neuroanatómicas estructurales y funcionales de los procesos cognitivos que dan lugar a las funciones cognitivas superiores y las alteraciones en dichas funciones derivadas del daño o alteración neurológico.</li> <li>• Conocer las bases neuroanatómicas estructurales y funcionales que permiten el control motor y el resultado clínico de la alteración de dichas estructuras o sistemas.</li> </ul>		

<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Clases expositivas síncronas	22
Seminarios síncronos	2
Clases prácticas síncronas	10
Actividades Dirigidas Asíncronas	36
<b>Tutorías</b>	18
<b>Trabajo autónomo</b>	133
<b>Prueba de evaluación final</b>	4
<b>Total</b>	<b>225</b>

<b>Sistemas de evaluación</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
Evaluación final: prueba o examen virtual	60	60
Resolución problemas	10	30
Estudio casos / Proyectos	10	30
Otras actividades de evaluación continua	0	10
<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>130</b>
Evaluación final: prueba o examen virtual	60	60