

Metodología de la Investigación

Número total de créditos ECTS		3
Tipología		Obligatoria
Organización temporal		1er. semestre
Modalidad		Virtual
Idioma		Castellano
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> ○ Métodos y diseños de investigación en psicología de la salud y neuropsicología. ○ Análisis e interpretación de datos aplicados a ciencias del comportamiento: análisis descriptivo, pruebas paramétricas y no paramétricas, pruebas de normalidad, análisis de varianza, comparación de grupos, análisis correlacional y modelos predictivos. ○ Difusión y transferencia de resultados de investigación en psicología de la salud y neuropsicología. 	
Resultados de aprendizaje del Título	Conocimientos y contenidos	CC03 Conocer los métodos de investigación, técnicas estadísticas de análisis de datos y las consideraciones éticas aplicables a la investigación en el ámbito de la neuropsicología.
	Habilidades y destrezas	HD03 Aplicar el método científico en el diseño de un proyecto en el ámbito de la neuropsicología.
	Competencias	
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA		
<ul style="list-style-type: none"> • Conocer los métodos y diseños de investigación que se emplean en el ámbito de la Psicología de la salud, específicamente en investigación del ámbito de la Neuropsicología. • Interpretar los resultados estadísticos de los análisis realizados en software especializado. • Emplear los mecanismos de difusión y transferencia del conocimiento científico en el ámbito de la Neuropsicología. 		

Actividades formativas	Horas
Clases expositivas síncronas	22
Seminarios síncronos	4
Clases prácticas síncronas	2
Actividades Dirigidas Asíncronas	4
Tutorías	12
Trabajo autónomo	6
Prueba de evaluación final	43
Total	4
	75

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
Total	70	120