

Métodos de investigación en ciencias del comportamiento

Número total de créditos ECTS	6	
Tipología	Obligatoria	
Organización temporal	3er. curso / 6º. semestre	
Modalidad	Presencial	
Idioma	Castellano	
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> ○ El método científico: fundamento, objetivos y requisitos ○ Fases del proceso de investigación científica ○ Características, diseños y análisis de datos en metodología experimental ○ Características, diseños y análisis de datos en metodología cuasiexperimental ○ Características, diseños y análisis de datos en metodología ex post facto ○ Características, diseños y análisis de datos en metodología observacional y de encuestas ○ Características, diseños y análisis de datos en metodología cualitativa ○ Fundamentos de la revisión sistemática y meta análisis 	
Resultados de aprendizaje TÍTULO	Conocimientos y contenidos	CC2 Conocer los distintos métodos y diseños de investigación en ciencias del comportamiento.
	Habilidades y destrezas	HD1 Utilizar los instrumentos de evaluación adecuados a las características psicológicas, emocionales, cognitivas y conductuales. HD2 Comunicar de manera rigurosa los resultados y las conclusiones obtenidas en psicología.
	Competencias	CP1 Aplicar los conocimientos y métodos estadísticos para el estudio de variables y programas del ámbito de las ciencias del comportamiento
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA		
<ul style="list-style-type: none"> • Conocer las diferentes características, diseños y análisis de datos utilizados en psicología. • Conocer los diseños más usados en la investigación psicológica. • Realizar una investigación científica utilizando distintos métodos. 		

Actividades formativas	Horas
Clases Expositivas	28
Seminarios	4
Clases prácticas	26
Visualización y análisis contenido audiovisual	6
Tutorías	12
Trabajo autónomo	72
Prueba de evaluación final	2
Total	150

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