

Métodos de investigación en ciencias del comportamiento

Número total de créditos ECTS 6				
Tipología		Obligatoria		
Organización temporal		Curso 3; Semestre 6		
Modalidad		Presencial y Virtual		
Idioma		Castellano		
Contenidos	 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				
Conocer las diferentes características, diseños y análisis de datos utilizados en psicología.				
Conocer los diseños más usados en la investigación psicológica. Realizar una investigación picatifica utilizando distintos mátodos.				
Realizar una investigación científica utilizando distintos métodos.				

Modalidad Presencial	Actividades formativas	Horas t	Horas totales	
	Clases Expositivas	28	28	
	Seminarios	4	4	
	Clases prácticas	26	26	
	Visualización y análisis de contenido audiovisual	6		
	Tutorías	12	12	
	Trabajo autónomo	72	72	
	Prueba de evaluación final	2		
	Total	1		
	Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO	
	Evaluación Final: prueba o examen presencial	50	50	
	Resolución de problemas	10	30	
	Estudio de casos - Proyectos	10	30	
	Otras actividades de evaluación continua	0	10	
	Total	70	120	



Grado en Psicología

	Actividades formativas	Horas totales	
	Clases Expositivas	28	
	Seminarios	4	
	Clases prácticas	28	
	Visualización y análisis de contenido audiovisual	6	
	Tutorías	12	
Modalidad	Trabajo autónomo	70	
Virtual	Prueba de evaluación final	2	
	Total	150	
	Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
	Evaluación Final: prueba o examen virtual	50	50
	Resolución de problemas	10	30
	Estudio de casos - Proyectos	10	30
	Otras actividades de evaluación continua	0	10
	Total	70	120