

**Métodos de investigación en ciencias del comportamiento**

<b>Número total de créditos ECTS</b>	6	
<b>Tipología</b>	Obligatoria	
<b>Organización temporal</b>	Curso 3; Semestre 6	
<b>Modalidad</b>	Presencial y Virtual	
<b>Idioma</b>	Castellano	
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El método científico: fundamento, objetivos y requisitos</li> <li>• Fases del proceso de investigación científica</li> <li>• Características, diseños y análisis de datos en metodología experimental</li> <li>• Características, diseños y análisis de datos en metodología cuasiexperimental</li> <li>• Características, diseños y análisis de datos en metodología ex post facto</li> <li>• Características, diseños y análisis de datos en metodología observacional y de encuestas</li> <li>• Características, diseños y análisis de datos en metodología cualitativa</li> <li>• Fundamentos de la revisión sistemática y meta análisis</li> </ul>	
<b>Resultados de aprendizaje TÍTULO</b>	<b>Conocimientos y contenidos</b>	CC2 Conocer los distintos métodos y diseños de investigación en ciencias del comportamiento.
	<b>Habilidades y destrezas</b>	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.
	<b>Competencias</b>	CP1 Aplicar los conocimientos y métodos estadísticos para el estudio de variables y programas del ámbito de las ciencias del comportamiento.
<b>Resultados de aprendizaje ASIGNATURA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer las diferentes características, diseños y análisis de datos utilizados en psicología.</li> <li>• Conocer los diseños más usados en la investigación psicológica.</li> <li>• Realizar una investigación científica utilizando distintos métodos.</li> </ul>		

	Actividades formativas		Horas totales	
	<b>Modalidad Presencial</b>	Clases Expositivas		28
Seminarios			4	
Clases prácticas			26	
Visualización y análisis de contenido audiovisual			6	
Tutorías			12	
Trabajo autónomo			72	
Prueba de evaluación final			2	
<b>Total</b>			<b>150</b>	
<b>Sistemas de evaluación</b>			<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
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	
<b>Total</b>		<b>70</b>	<b>120</b>	

Modalidad Virtual	Actividades formativas		Horas totales	
	Clases Expositivas		28	
	Seminarios		4	
	Clases prácticas		28	
	Visualización y análisis de contenido audiovisual		6	
	Tutorías		12	
	Trabajo autónomo		70	
	Prueba de evaluación final		2	
	<b>Total</b>		<b>150</b>	
	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	
<b>Total</b>		<b>70</b>	<b>120</b>	