

## DATOS BÁSICOS DE LA GUÍA DOCENTE:

<b>Materia:</b>	MÉTODOS, DISEÑOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA		
<b>Identificador:</b>	30924		
<b>Titulación:</b>	GRADUADO EN PSICOLOGÍA. PLAN 2020		
<b>Módulo:</b>	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO		
<b>Tipo:</b>	OBLIGATORIA		
<b>Curso:</b>	2	<b>Periodo lectivo:</b>	
<b>Créditos:</b>	6	<b>Horas totales:</b>	150
<b>Actividades Presenciales:</b>	0	<b>Trabajo Autónomo:</b>	0
<b>Idioma Principal:</b>		<b>Idioma Secundario:</b>	
<b>Profesor:</b>		<b>Correo electrónico:</b>	

## PRESENTACIÓN:

Se introduce al alumno en los conocimientos necesarios para planificar una investigación y se analizan los fundamentos metodológicos de la investigación científica en su aplicación en Psicología. En el programa se tratan diversos métodos y diseños específicos de investigación.

Se presentan las principales fases de la investigación: planteamiento del problema, formulación de hipótesis contrastables, recogida de datos, análisis de los datos, interpretación de los resultados y redacción del informe de investigación.

## COMPETENCIAS PROFESIONALES A DESARROLLAR EN LA MATERIA:

<b>Competencias Generales de la titulación</b>	G03	Tomar decisiones usando la mejor evidencia científica disponible asumiendo la responsabilidad personal y profesional.
	G04	Analizar la literatura científica disponible en el ámbito disciplinario.
	G08	Aplicar habilidades de razonamiento crítico en todas las funciones y roles profesionales desempeñados.
	G12	Evaluar información extraída de fuentes primarias y secundarias.
	G13	Manejar eficaz y responsablemente una amplia gama de tecnologías digitales tanto de uso especializado como general para el desempeño de los roles y el cumplimiento de las funciones propias de la Psicología.
<b>Competencias Específicas de la titulación</b>	E02	Aplicar los métodos, diseños de investigación y técnicas de análisis e interpretación de datos, tanto cuantitativos como cualitativos, propios de la Psicología.
	E08	Aplicar los conocimientos disciplinares de la Psicología, con una profunda comprensión de las bases científicas de la disciplina, basándose en la evidencia.
	E15	Interpretar información cuantitativa en el contexto disciplinar e interdisciplinar extrayendo conclusiones relevantes para desarrollar una amplia variedad de tareas y funciones profesionales.
	E29	Identificar las principales barreras y dificultades en la adquisición y desarrollo del lenguaje tanto para el caso de la lengua materna como de lenguas extranjeras con especial atención las características de los contextos multilingües y multiculturales.
	E32	Diagnosticar problemas psicológicos de conducta y de salud usando las taxonomías internacionales de clasificación propias de la Psicología.
<b>Resultados de Aprendizaje</b>	R01	Describe los métodos de investigación en Psicología y los principios éticos de la investigación psicológica.
	R02	Define los fundamentos conceptuales del método científico y la investigación aplicada.
	R03	Identifica los elementos básicos que componen un trabajo científico y de un protocolo de investigación.
	R04	Identifica los principales tipos de diseños y sesgos de la investigación en ciencias de la salud y del comportamiento y selecciona el tipo de diseño más adecuado para cada problema de investigación específico.
	R05	Encuentra información relevante en la literatura científica en los distintos tipos de fuentes de información y documentación de interés en la profesión de psicólogo, con capacidad de análisis crítico y de síntesis.
	R06	Juzga críticamente textos científicos, evaluando la evidencia que aportan, su validez, su fiabilidad y su aplicabilidad a la toma de decisiones en situaciones de investigación y de práctica asistencial.

	R07	Adopta los principios del método científico y los estándares éticos en los diferentes ámbitos de la profesión.
--	-----	--

**PROGRAMACIÓN DE LA MATERIA:**

**Contenidos de la materia:**

**BIBLIOGRAFÍA Y DOCUMENTACIÓN:**

**Bibliografía recomendada:**

**Bibliografía básica:**

**Páginas web recomendadas:**