

## Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas.

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<b>Tema 1. Contexto de la investigación en Psicología</b> 1.1. Introducción y objetivos 1.2. La filosofía de la ciencia	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0.5 puntos cada una)	<b>Presentación de la asignatura y clase del tema 1</b>
Semana 2	<b>Tema 1. Contexto de la investigación en Psicología (continuación)</b> 1.3. Interés de la investigación en Psicología 1.4. Historia de la investigación en Psicología 1.5. Aspectos controvertidos en la historia de la investigación en Psicología	Test tema 1 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 1</b>
Semana 3	<b>Tema 2. Estado actual de la investigación en Psicología</b> 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Áreas de investigación principales 2.3. Psicología a la deriva: la aparición de las pseudociencias 2.4. La mercantilización de la Psicología e investigación 2.5. Estado actual de la investigación en España	Test tema 2 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 2</b>
Semana 4	<b>Tema 3. Empezar a pensar como un investigador</b> 3.1. Introducción y objetivos 3.2. El pensamiento crítico en la ciencia 3.3. Como dar inicio a una investigación 3.4. Limitaciones de la investigación en Psicología 3.5. Análisis crítico de artículos	<b>Actividad grupal:</b> Análisis artículo inteligencia emocional (4 puntos) Test tema 3 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 3</b>
Semana 5	<b>Tema 4. La importancia de la ética en investigación</b> 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Ética y código deontológico 4.3. Códigos principales y principios éticos 4.4. Los comités de ética en investigación	Test tema 4 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 4</b>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	<b>Taller principios éticos en casos prácticos</b>		<b>Taller grupal</b>
Semana 7	<b>Tema 5. Aspectos éticos en el desarrollo de la investigación</b> 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Ilegalidad en la investigación 5.3. Considerando riesgos y beneficios 5.4. Toma de decisiones éticas 5.5. Explicación a participantes	Test tema 5 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 5</b>
Semana 8	<b>Repaso temas 1-5 y dudas</b> <b>Solución actividad:</b> <b>Análisis artículo inteligencia emocional</b>		<b>Clase de repaso de los primeros 5 temas</b>
Semana 9	<b>Tema 6. Aspectos legales en el proceso de la investigación.</b> 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Leyes reguladoras de la investigación con seres humanos. 6.3. Leyes reguladoras de la investigación con animales. 6.4. La confidencialidad y el tratamiento de los datos personales. 6.5. Consentimiento de participación en investigación.	<b>Actividad individual:</b> consentimiento informado (4 puntos)  Test tema 6 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 6</b>
Semana 10	<b>Tema 7. Prácticas Cuestionables en Investigación: El movimiento Open Science.</b> 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Prácticas cuestionables en investigación 7.3. Soluciones a nuestro alcance 7.4. Comunicación resultados		<b>Clase del tema 7</b>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 11	<p><b>Tema 7. Prácticas Cuestionables en Investigación: El movimiento Open Science.</b></p> <p>7.3. Soluciones a nuestro alcance 7.4. Comunicación resultados</p>	<p><b>Actividad individual:</b> Ejercicio práctico <i>registered report</i> (4 puntos)</p> <p>Test tema 7 (0,2 puntos)</p>	<b>Clase del tema 7</b>
Semana 12	<p><b>Tema 8. Desarrollos y avances científicos en el estudio de la Psicología clínica y de la salud</b></p> <p>8.1. Introducción y objetivos 8.2. Nuevos objetos de estudio 8.3. Metodologías actuales. 8.4. Principales hallazgos y líneas futuras de investigación.</p>	Test tema 7 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 8</b>
Semana 13	<p><b>Tema 9. Desarrollos y avances científicos en el estudio de la Psicología social.</b></p> <p>9.1. Introducción y objetivos 9.2. Nuevos objetos de estudio 9.3. Metodologías actuales. 9.4. Principales hallazgos y líneas futuras de investigación.</p>	Test tema 9 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 9</b>
Semana 14	<p><b>Tema 10. Desarrollos y avances científicos en el estudio de la Psicología cognitiva y experimental.</b></p> <p>10.1. Introducción y objetivos 10.2. Nuevos objetos de estudio 10.3. Metodologías actuales. 10.4. Principales hallazgos y líneas futuras de investigación.</p>	Test tema 10 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 10</b>
Semana 15	<b>Repaso temas 6-10 y dudas</b>		<b>Clase de repaso de los temas 6-10 y dudas</b>
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>		

## NOTA

Se considera periodo de **repaso** los días comprendidos entre el 27 diciembre de 2021 y el 2 enero de 2022.

Esta **programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.