

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	Tema 1. Contexto de la investigación en Psicología 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)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 1. Contexto de la investigación en Psicología (continuación) 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)	Clase del tema 1
Semana 3	Tema 2. Estado actual de la investigación en Psicología 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)	Clase del tema 2
Semana 4	Tema 3. Empezar a pensar como un investigador 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	Actividad grupal: Análisis artículo inteligencia emocional (4 puntos) Test tema 3 (0,2 puntos)	Clase del tema 3
Semana 5	Tema 4. La importancia de la ética en investigación 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)	Clase del tema 4

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	Taller principios éticos en casos prácticos		Taller grupal
Semana 7	Tema 5. Aspectos éticos en el desarrollo de la investigación 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)	Clase del tema 5
Semana 8	Repaso temas 1-5 y dudas Solución actividad: Análisis artículo inteligencia emocional		Clase de repaso de los primeros 5 temas
Semana 9	Tema 6. Aspectos legales en el proceso de la investigación. 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.	Actividad individual: consentimiento informado (4 puntos) Test tema 6 (0,2 puntos)	Clase del tema 6
Semana 10	Tema 7. Prácticas Cuestionables en Investigación: El movimiento Open Science. 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Prácticas cuestionables en investigación 7.3. Soluciones a nuestro alcance 7.4. Comunicación resultados		Clase del tema 7

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 11	<p>Tema 7. Prácticas Cuestionables en Investigación: El movimiento Open Science.</p> <p>7.3. Soluciones a nuestro alcance 7.4. Comunicación resultados</p>	<p>Actividad individual: Ejercicio práctico <i>registered report</i> (4 puntos)</p> <p>Test tema 7 (0,2 puntos)</p>	Clase del tema 7
Semana 12	<p>Tema 8. Desarrollos y avances científicos en el estudio de la Psicología clínica y de la salud</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>	<p>Test tema 7 (0,2 puntos)</p>	Clase del tema 8
Semana 13	<p>Tema 9. Desarrollos y avances científicos en el estudio de la Psicología social.</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>	<p>Test tema 9 (0,2 puntos)</p>	Clase del tema 9
Semana 14	<p>Tema 10. Desarrollos y avances científicos en el estudio de la Psicología cognitiva y experimental.</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>	<p>Test tema 10 (0,2 puntos)</p>	Clase del tema 10
Semana 15	Repaso temas 6-10 y dudas		Clase de repaso de los temas 6-10 y dudas
Semana 16	Semana de exámenes		

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.