

Programación semanal

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

SEMANAS	TEMAS	ACTIVIDADES	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Investigando en Psicología 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Perspectivas de investigación en psicología 1.3. Diseño de una investigación 1.4. ¿Cómo tener una idea para investigar? 1.5. Referencias bibliográficas	Test tema 1(0,1 puntos) Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,25 puntos cada una)	Sesión de presentación de la asignatura Clase del tema 1
Semana 2	Tema 2. Principios básicos de investigación 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Conceptos básicos de investigación 2.3. Definición de hipótesis y objetivos en investigación 2.4. Concepto de validez	Test tema 2(0,1 puntos) Actividad: Definición de hipótesis y objetivos de una investigación(1,5 puntos)	Clase del tema 2 y presentación de la actividad Definición de hipótesis y objetivos de una investigación
Semana 3	Tema 3. Búsqueda de información científica 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Acceso a la información y definición de la búsqueda 3.3. Fuentes de información 3.4. Diseño y elaboración de estrategias de búsqueda	Test tema 3(0,1 puntos)	Clase del tema 3
Semana 4	Tema 4. Método de investigación cuantitativa: diseños cuantitativos 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Diseños experimentales 4.3. Diseños experimentales de sujeto único	Actividad Grupal: Mapa conceptual de los métodos cualitativos(1,4 puntos)	Clase del tema 4 y presentación de la actividad grupal Mapa conceptual de los métodos cualitativos Clase de resolución de la actividad Definición de hipótesis y objetivos de una investigación
Semana 5	Tema 4. Método de investigación cuantitativa: diseños cuantitativos (continuación) 4.4. Diseños cuasi-experimentales 4.5. Diseños observacionales	Test tema 4(0,1 puntos)	Clase del tema 4
Semana 6	Tema 5. Ética en investigación 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Principios éticos generales en psicología 5.3. Comités de ética en investigación clínica	Test tema 5(0,1 puntos)	Clase del tema 5
Semana 7	Tema 5. Ética en investigación (continuación) 5.4. Ética en investigación con animales 5.5. Malas conductas en investigación	Test tema 6(0,1 puntos)	Clase del tema 5
Semana 8	Tema 6. Métodos de investigación cualitativa: recogida de datos 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Métodos de investigación cualitativa 6.3. Recogida de datos cualitativos 6.4. La observación 6.5. La entrevista 6.6. <i>Focus groups</i>	Test tema 7(0,1 puntos)	Clase del tema 6 y clase de resolución de la actividad grupal Mapa conceptual de los métodos cualitativos

Semana 9	<p>Tema 7. Métodos de investigación cualitativa: Tratamiento cualitativo de los datos</p> <p>7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Análisis de datos cualitativos 7.3. Codificación 7.4. Categorización</p>	Test tema 8(0,1 puntos)	Clase del tema 7
Semana 10	<p>Tema 7. Métodos de investigación cualitativa: Tratamiento cualitativo de los datos (continuación)</p> <p>7.5. Análisis de contenidos 7.6. Teoría fundamentada 7.7. Análisis del discurso 7.8. Análisis narrativo</p>		Clase del tema 7 Sesión de dudas
Semana 11	<p>Tema 8. Métodos de investigación cualitativa: evaluación de las investigaciones cualitativas</p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Evaluación de investigaciones cualitativas 8.3. Evaluación del impacto de una investigación 8.4. Ética de la investigación cualitativa</p>	Test tema 9(0,1 puntos)	Clase del tema 8 y Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 12	<p>Tema 9. Elaboración de informes de investigación en psicología</p> <p>9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. El informe de investigación 9.3. Redacción de los resultados derivados de una investigación 9.4. Publicaciones de los resultados derivados de una investigación</p>	Test tema 10(0,1 puntos)	Clase del tema 9
Semana 13	<p>Tema 10. Evaluación crítica de una publicación científica</p> <p>10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Directrices para la evaluación crítica de las publicaciones de investigación 10.3. Evaluación de la introducción 10.4. Evaluación de la metodología 10.5. Evaluación de los resultados 10.6. Evaluación de la discusión</p>	Test tema 11(0,1 puntos)	Clase del tema 10
Semana 14	<p>Tema 11. Caja de herramientas de un investigador</p> <p>11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Herramientas de acceso a conocimiento</p> <p>11.3. Gestores de referencias bibliográficas 11.4. Cuadernos de recogida de datos 11.5. Programas de análisis de datos 11.6. Fuentes de financiación 11.7. Habilidades comunicativas</p>	Actividad: Lectura crítica de una publicación científica(1,5 puntos)	Clase del tema 11 y presentación de la actividad abierta Lectura crítica de una publicación científica
Semana 15	Semana de repaso		Clase de resolución de la Actividad Lectura crítica de una publicación científica
Semana 16	Semana de exámenes		

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