

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. La psicología como ciencia y su historia 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Historia 1.3. La psicología y sus antecedentes filosóficos 1.4. Las raíces de la psicología científica	Asistencia a 2 clases en directo, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 cada una)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 1. La psicología como ciencia y su historia (continuación) 1.5. Paradigmas filosóficos 1.6. Definición de psicología	Actividad: Psicología y Criminología(2,1 puntos) Test Tema 1(0,05 puntos)	Clase del tema 1 y presentación de la actividad Psicología y Criminología
Semana 3	Tema 2. Modelos teóricos en psicología 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Estructuralismo 2.3. Conductismo 2.4. Psicología cognitiva 2.5. Constructivismo		Clase del tema 2
Semana 4	Tema 2. Modelos teóricos en psicología (continuación) 2.6. Psicoanálisis 2.7. Psicología humanista	Test Tema 2(0,05 puntos)	Clase del tema 2
Semana 5	Tema 3. Procesos básicos I 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción 3.3. La atención		Clase del tema 3
Semana 6	Tema 3. Procesos básicos I (continuación) 3.4. La percepción	Test Tema 3(0,05 puntos)	Clase del tema 3 Clase de resolución de la actividad Psicología y Criminología
Semana 7	Tema 4. Procesos básicos II 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Aprendizaje 4.3. Mecanismo básicos de conducta para el aprendizaje 4.4. Condicionamiento clásico		Clase del tema 4
Semana 8	Tema 4. Procesos básicos II (continuación) 4.5. Condicionamiento instrumental 4.6. Memoria	Actividad Grupal: Aprendizaje del comportamiento violento. Diseño de un Programa de Prevención(1,2 puntos) Test Tema 4(0,05 puntos)	Clase del tema 4 y presentación de la actividad grupal Aprendizaje del comportamiento violento. Diseño de un Programa de Prevención
Semana 9	Tema 5. Motivación y emoción 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Concepto de motivación 5.3. Teorías explicativas de la emoción: biológicas y conductuales-cognitivas 5.4. Motivación: activación cognitiva 5.5. El Modelos motivacionales de toma de decisiones 5.6. Motivos primarios y secundarios		Clase del tema 5

Semana 10	Semana de repaso		Clase de repaso Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 11	Tema 5. Motivación y emoción (continuación) 5.7. Concepto de emoción 5.8. Emociones generales y específicas 5.9. Emociones positivas y negativas	Test Tema 5(0,05 puntos)	Clase del tema 5
Semana 12	Tema 6. Procesos superiores 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. El lenguaje: definición 6.3. Conceptualización del lenguaje: etapas de aparición y figuras 6.4. Dimensiones del lenguaje 6.5. Pensamiento y lenguaje: explicaciones 6.6. Comprensión de palabras y oraciones 6.7. Sistemas sensoriales: ruta dual y comprensión de oraciones 6.8. Dificultades del lenguaje	Actividad: Ekman y el sistema de codificación de acción facial (FACS)(2,1 puntos) Test Tema 6(0,05 puntos)	Clase del tema 6 y presentación de la actividad Ekman y el sistema de codificación de acción facial (FACS) Clase de resolución de la actividad grupal Aprendizaje del comportamiento violento. Diseño de un Programa de Prevención
Semana 13	Tema 6. Procesos superiores (continuación) 6.9. Pensamiento: decisión, tarea compleja, con objetivos y con incertidumbre 6.10. Razonamiento		Clase del tema 6
Semana 14	Tema 7. Bases psicosociales del comportamiento 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Cognición social 7.3. Fundamentos teóricos de la psicología social 7.4. Actitudes: definición 7.5. Medición de actitudes 7.6. Cómo adquirimos y aprendemos las actitudes 7.7. La estigmatización social	Test Tema 7(0,05 puntos)	Clase del tema 7
Semana 15	Tema 8. El cerebro humano 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Introducción 8.3. Cognición y cerebro 8.4. Estructura del sistema nervioso 8.5. Neuroanatomía macroscópica en detalle 8.6. Teoría cognitiva de las emociones 8.7. Estrés y agresión 8.8. Trastornos mentales: esquizofrenia y agresión 8.9. Daño cerebral adquirido	Test Tema 8(0,05 puntos)	Clase del tema 8 Clase de resolución de la actividad Ekman y el sistema de codificación de acción facial (FACS)
Semana 16	Semana de repaso		Clase de repaso general
Semana 17	Semana de examen		

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

