

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. Introducción y metodología: conceptos básicos 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Conceptualización de la psicofisiología 1.3. Desarrollo histórico 1.4. Clasificación de las técnicas psicofisiológicas	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,3 puntos cada una).	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 1. Introducción y metodología: conceptos básicos (continuación) 1.5. Proceso de obtención de los índices psicofisiológicos 1.6. Referencias bibliográficas	Actividad: Técnicas de registro psicofisiológico de acuerdo con la organización estructural y funcional del sistema nervioso(1,5 puntos) Test tema 1(0,1 puntos)	Clase del tema 1 y presentación de la actividad Técnicas de registro psicofisiológico de acuerdo con la organización estructural y funcional del sistema nervioso
Semana 3	Tema 2. Variables psicofisiológicas básicas 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Actividad eléctrica de la piel (electrodérmica) 2.2. Actividad cardiovascular		Clase del tema 2
Semana 4	Tema 2. Variables psicofisiológicas básicas (continuación) 2.3. Actividad muscular 2.4. Actividad cerebral 2.5. Otras variables psicofisiológicas 2.6. Referencias bibliográficas	Test tema 2(0,1 puntos)	Clase del tema 2 y resolución de la actividad Técnicas de registro psicofisiológico de acuerdo con la organización estructural y funcional del sistema nervioso
Semana 5	Tema 3. Procesos psicofisiológicos básicos 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Emociones 3.3. Activación y sueño		Clase del tema 3
Semana 6	Tema 3. Procesos psicofisiológicos básicos (continuación) 3.4. Aprendizaje 3.5. Procesamiento cognitivo 3.6. Referencias bibliográficas	Test tema 3(0,1 puntos)	Clase del tema 3
Semana 7	Tema 4. Paradigmas de evaluación 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Psicofisiología y psicopatología 4.3. Marcadores psicofisiológicos y psicopatología		Clase del tema 4

Semana 8	<p>Tema 4. Paradigmas de evaluación (continuación)</p> <p>4.4. Principales paradigmas de evaluación</p> <p>4.5. Marcadores específicos de psicopatología</p> <p>4.6. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 4(0,1 puntos)	Clase del tema 4
Semana 9	<p>Tema 5. Paradigmas de tratamiento</p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2. Introducción</p> <p>5.3. Simbiosis entre investigación básica y aplicada</p> <p>5.4. Definición, tipos y procedimientos de <i>biofeedback</i></p> <p>5.5. Entrenamiento en <i>biofeedback</i></p> <p>5.6. Principales aplicaciones clínicas</p> <p>5.7. Referencias bibliográficas</p>	<p>Actividad: Biofeedback(1,5 puntos)</p> <p>Test tema 5(0,1 puntos)</p>	Clase del tema 5 y presentación de la actividad <i>Biofeedback</i>
Semana 10	<p>Tema 6. Psicofisiología de la ansiedad, la depresión y los trastornos bipolares</p> <p>6.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>6.2. La ansiedad</p> <p>6.3. Clasificación de los trastornos de ansiedad</p> <p>6.4. El modelo tridimensional de la ansiedad</p> <p>6.5. Investigación psicofisiológica en la ansiedad</p> <p>6.6. Naturaleza de los trastornos de ansiedad</p>		Clase del tema 6
Semana 11	<p>Tema 6. Psicofisiología de la ansiedad, la depresión y los trastornos bipolares (continuación)</p> <p>6.7. La depresión y los trastornos depresivos</p> <p>6.8. Psicofisiología de la depresión</p> <p>6.9. Los trastornos bipolares y psicofisiología</p> <p>6.10. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 6(0,1 puntos)	Clase del tema 6 y sesión de explicación del modelo de examen
Semana 12	<p>Tema 7. Trastornos relacionados con traumas y factores de estrés y psicofisiología</p> <p>7.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>7.2. Introducción</p> <p>7.3. Salud, conducta y estrés</p> <p>7.4. Modelos conceptuales del estrés</p> <p>7.5. Estrés y reactividad psicofisiológica</p> <p>7.6. Principales trastornos psicofisiológicos</p> <p>7.7. Referencias bibliográficas</p>	<p>Actividad: Síndrome del trabajador quemado(1,5 puntos)</p> <p>Test tema 7(0,1 puntos)</p>	Clase del tema 7 y presentación de la actividad Síndrome del trabajador quemado

Semana 13	<p>Tema 8. Trastornos neuropsicológicos</p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>8.2. Trastornos neurológicos y psicología</p> <p>8.3. Psicofisiología cerebral: interfase entre neurociencias y ciencias de la conducta</p> <p>8.4. Patología cerebral</p> <p>8.5. Síndromes neuropsicológicos</p> <p>8.6. Aplicaciones psicofisiológicas</p> <p>8.7. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 8(0,1 puntos)	Clase del tema 8 y resolución de la actividad <i>Biofeedback</i>
Semana 14	<p>Tema 9. Psicofisiología de las disfunciones sexuales</p> <p>9.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>9.2. Introducción</p> <p>9.3. Respuesta sexual humana</p> <p>9.4. Definición, clasificación y etiología de las disfunciones sexuales</p> <p>9.5. Evaluación psicofisiológica</p> <p>9.6. Contribuciones psicofisiológicas a la intervención terapéutica</p> <p>9.7. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 9(0,1 puntos)	Clase del tema 9 y resolución de la actividad Síndrome del trabajador quemado
Semana 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de examen		

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