

Programación semanal

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

	Contenido teórico	Trabajos (2,25 puntos)	Lecturas (1,5 puntos)	Eventos (2,25 puntos)
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	Trabajo: Clasificación de las técnicas de registro psicofisiológico de acuerdo con la organización estructural y funcional del sistema nervioso (1 puntos)		Asistencia a 3 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,25 punto cada una) Test tema 1 (0,08 puntos)
Semana 2	Tema 1. Introducción y metodología: conceptos básicos (continuación) 1.5. Proceso de obtención de los índices psicofisiológicos 1.6. Referencias bibliográficas			
Semana 3	Tema 2. Variables psicofisiológicas básicas 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Actividad eléctrica de la piel 2.3. Actividad cardiovascular			
Semana 4	Tema 2. Variables psicofisiológicas básicas (continuación) 2.3. Actividad muscular 2.4. Actividad cerebral 2.5. Otras variables psicofisiológicas	Trabajo: Esquema de las variables psicofisiológicas básicas (1,25 puntos)		Test tema 2 (0,08 puntos)
Semana 5	Tema 3. Procesos psicofisiológicos básicos 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Emociones 3.3. Activación y sueño			
Semana 6	Tema 3. Procesos psicofisiológicos básicos (continuación) 3.4. Aprendizaje 3.5. Procesamiento cognitivo			Test tema 3 (0,08 puntos)
Semana 7	Semana de repaso			
Semana 8	Tema 4. Paradigmas de evaluación 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Psicofisiología y psicopatología 4.3. Marcadores psicofisiológicos y psicopatología 4.4. Principales paradigmas de evaluación 4.5. Marcadores específicos de psicopatología			Test tema 4 (0,08 puntos)
Semana 9	Tema 5. Paradigmas de tratamiento 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Introducción 5.3. Simbiosis entre investigación básica y aplicada 5.4. Definición, tipos y procedimientos de biofeedback 5.5. Entrenamiento en biofeedback 5.6. Principales aplicaciones clínicas		Lectura: Biofeedback (1,5 puntos)	Test tema 5 (0,08 puntos)
Semana 10	Tema 6. Psicofisiología de la ansiedad y la depresión 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. La ansiedad 6.3. Clasificación de los trastornos de ansiedad 6.4. El modelo tridimensional de la ansiedad 6.5. Investigación psicofisiológica en la ansiedad 6.6. Naturaleza de los trastornos de ansiedad			

	Contenido teórico	Trabajos (2,25 puntos)	Lecturas (1,5 puntos)	Eventos (2,25 puntos)
Semana 11	Tema 6. Psicofisiología de la ansiedad y la depresión (continuación) 6.7. La depresión o los trastornos del estado de ánimo 6.8. Clasificación de los trastornos del estado de ánimo 6.9. Psicofisiología de la depresión			Test tema 6 (0,08 puntos)
Semana 12	Tema 7. Estrés y trastornos psicofisiológicos 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Introducción 7.3. Salud, conducta y estrés 7.4. Modelos conceptuales del estrés 7.5. Estrés y reactividad psicofisiológica 7.6. Principales trastornos psicofisiológicos			Foro: Estrés (0,78 puntos) Test tema 7 (0,08 puntos)
Semana 13	Tema 8. Trastornos neuropsicológicos 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Trastornos neurológicos y psicología 8.3. Psicofisiología cerebral: interfase entre neurociencias y ciencias de la conducta 8.4. Patología cerebral 8.5. Síndromes neuropsicológicos 8.6. Aplicaciones psicofisiológicas 8.7. Referencias bibliográficas			Test tema 8 (0,08 puntos)
Semana 14	Tema 9. Psicofisiología de las disfunciones sexuales 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Introducción 9.3. Respuesta sexual humana 9.4. Definición, clasificación y etiología de las disfunciones sexuales 9.5. Evaluación psicofisiológico 9.5. Contribuciones psicofisiológicas a la intervención terapéutica			Test tema 9 (0,08 puntos)
Semana 15	Semana de repaso			
Semana 16	Semana de exámenes			