

## Programación semanal

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

	Temas	Trabajos (2,25 puntos)	Eventos (2,25 puntos)	Lecturas (1,5 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Introducción a la neurociencia conductual</b> 1.1 ¿Cómo estudiar este tema? 1.2 Introducción 1.3 Las percepciones sensoriales y la consciencia humana 1.4 Perspectivas históricas		Asistencia a 3 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,25 puntos cada una)	
Semana 2	<b>Tema 1. Introducción a la Neurociencia Conductual (continuación)</b> 1.5 Objetivos de la neurociencia conductual 1.6 Percepción 1.7 Determinismo de los sistemas biológicos: evolución biológica 1.8 Conducta humana frente a proceso biológico: libertad y ética		Test tema 1 (0,09 puntos)	
Semana 3	<b>Tema 2. La visión</b> 2.1 ¿Cómo estudiar este tema? 2.2 Introducción 2.3 Revisión de la fototransducción 2.4 Percepción de la información visual 2.5 Interpretación visual 2.6 Patologías relacionadas con la visión		Test tema 2 (0,09 puntos)	
Semana 4	<b>Tema 3. La percepción acústica</b> 3.1 ¿Cómo estudiar este tema? 3.2 Introducción 3.3 El sonido físico 3.4 La percepción acústica 3.5 Patologías relacionadas con la audición		Test tema 3 (0,09 puntos)	
Semana 5	<b>Tema 4. Equilibrio y percepción corporal</b> 4.1 ¿Cómo estudiar este tema? 4.2 Introducción 4.3 Anatomía y fisiología del sistema vestibular 4.4 Equilibrio y posición corporal 4.5 Desarrollo del sentido del equilibrio 4.6 Patologías relacionadas con el equilibrio		Test tema 4 (0,09 puntos)	Lectura: La pirámide del desarrollo humano (0,5 puntos)
Semana 6	<b>Tema 5. La percepción del dolor</b> 5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2 Introducción 5.3 Fisiopatología del dolor 5.4 Mecanismos de control del dolor 5.5 Aspectos farmacológicos en el tratamiento del dolor 5.6 Medicina alternativa	Trabajo: El dolor (1 puntos)	Test tema 5 (0,09 puntos)	
Semana 7	<b>Tema 6. La modificación de la conducta emocional</b> 6.1 ¿Cómo estudiar este tema? 6.2 Introducción 6.3 Aspectos conductuales de la expresión de las emociones			
Semana 8	<b>Tema 6. La modificación de la conducta emocional (continuación)</b> 6.4 Trastornos afectivos 6.5 Fármacos que afectan a la respuesta emocional		Test tema 6 (0,09 puntos)	Lectura: Emociones, motivación y trastornos adictivos (0,5 puntos)

	Temas	Trabajos (2,25 puntos)	Eventos (2,25 puntos)	Lecturas (1,5 puntos)
Semana 9	<b>Tema 7. Dependencia y adicción</b> 7.1 ¿Cómo estudiar este tema? 7.2 Introducción a la respuesta farmacológica 7.3 Bases biológicas y fisiológicas			
Semana 10	<b>Tema 7. Dependencia y adicción (continuación)</b> 7.4 Tolerancia y adicción 7.5 Principales adicciones 7.6 Estrategias terapéuticas básicas		Foro: Aspectos neuropsicológicos en la adicción (0,6 puntos) Test tema 7 (0,09 puntos)	
Semana 11	<b>Tema 8. Conducta sexual humana</b> 8.1 ¿Cómo estudiar este tema? 8.2 Introducción 8.3 El desarrollo de la sexualidad			
Semana 12	<b>Tema 8. Conducta sexual humana (continuación)</b> 8.4 Modelos de respuesta 8.5 Conducta sexual humana		Test tema 8 (0,09 puntos)	Lectura: La identidad personal sexual: reflexiones sobre un debate actual (0,5 puntos)
Semana 13	<b>Tema 9. Genética de la conducta</b> 9.1 ¿Cómo estudiar este tema? 9.2 Introducción 9.3 Mecanismos básicos de la herencia 9.4 El fenotipo conductual 9.5 Manifestaciones conductuales	Caso práctico: Fenilcetonuria (1,25 puntos)	Test tema 9 (0,09 puntos)	
Semana 14	<b>Tema 10. Métodos y tendencias en neurociencia conductual</b> 10.1 ¿Cómo estudiar este tema? 10.2 Introducción 10.3 Principios básicos de la experimentación 10.4 Estudios en voluntarios humanos. 10.5 Tendencias en neurociencia conductual		Test tema 10 (0,09 puntos)	
Semana 15	Semana de repaso			
Semana 16	Semana de exámenes			