

## 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 (0,75 puntos)	Casos prácticos (1,5 puntos)	Lecturas (1,5 puntos)	Eventos (2,25 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Introducción: condicionamiento clásico</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Introducción				Asistencia a 3 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,25 puntos cada una)
Semana 2	<b>Tema 1. Introducción: condicionamiento clásico (continuación)</b> 1.3. El reflejo, la habituación y sensibilización 1.4. El condicionamiento clásico 1.5. El modelo de Rescorla y Wagner		Caso práctico: Condicionamiento clásico (0,75 puntos)		Test tema 1 (0,075 puntos)
Semana 3	<b>Tema 2. Condicionamiento operante</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Fundamentos del condicionamiento operante 2.3. Programas de reforzamiento y elección 2.4. Castigo 2.5. Extinción 2.6. Control estimular		Caso práctico: Condicionamiento operante (0,75 puntos)		Test tema 2 (0,075 puntos)
Semana 4	<b>Tema 3. Aprendizaje causal</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción 3.3. Modelos de aprendizaje causal 3.4. Indefensión aprendida			Lectura: Aprendizaje, condicionamiento y conciencia (0,75 puntos)	Test tema 3 (0,075 puntos)
Semana 5	<b>Tema 4. Aprendizaje espacial</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Tolman, pionero del aprendizaje espacial 4.3. John O´Keefe, May-Britt y Edvard Moser, Premio Nobel de Medicina 2014 4.4. Aprendizaje táctico y aprendizaje cartográfico 4.5. Navegación virtual con humanos				Test tema 4 (0,075 puntos)
Semana 6	<b>Tema 5. Aprendizaje por observación</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Introducción 5.3. El aprendizaje observacional 5.4. Teoría del aprendizaje social de Bandura 5.5. Alternativas a la imitación 5.6. Sustratos cerebrales: neuronas espejo				Foro: Aprendizaje, educación, televisión y otras tecnologías (0,6 puntos) Test tema 5 (0,075 puntos)
Semana 7	Semana de repaso				
Semana 8	<b>Tema 6. Aprendizaje de conceptos y categorías, habilidades y estrategias</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Introducción 6.3. Aprendizaje de las relaciones abstractas (categorías y conceptos) 6.4. Aprendizaje de habilidades 6.5. Aprendizaje de estrategias				Test tema 6 (0,075 puntos)

	Temas	Trabajos (0,75 puntos)	Casos prácticos (1,5 puntos)	Lecturas (1,5 puntos)	Eventos (2,25 puntos)
Semana 9	<b>Tema 7. Razonamiento deductivo: proposicional</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Introducción 7.3 Razonamiento deductivo: proposicional			Lectura: Relación entre pensamiento y lenguaje (0,75 puntos)	
Semana 10	<b>Tema 7. Razonamiento deductivo: proposicional (continuación)</b> 7.4. Principales inferencias 7.5. Teorías de razonamiento 7.6. Tarea de Wason				Test tema 7 (0,075 puntos)
Semana 11	<b>Tema 8. Razonamiento silogístico: categórico y transitivo</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Razonamiento silogístico categórico 8.3. Razonamiento silogístico transitivo 8.4. Ideas principales	Trabajo: Falsas creencias (0,75 puntos)			Test tema 8 (0,075 puntos)
Semana 12	<b>Tema 9. Razonamiento probabilístico</b> 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Introducción al razonamiento inductivo: inducción categórica 9.3. Introducción al razonamiento probabilístico 9.4. Heurísticos 9.5 Teoría de modelos mentales				Test tema 9 (0,075 puntos)
Semana 13	<b>Tema 10. Toma de decisiones</b> 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Introducción 10.3. Teoría normativa de la decisión 10.4. Teoría de la utilidad esperada 10.5. Teoría de la perspectiva				Test tema 10 (0,075 puntos)
Semana 14	<b>Tema 11. Solución de problemas</b> 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Introducción 11.3. Algunos problemas 11.4. El proceso de solución de problemas 11.5. Los trabajos con expertos y novatos				Test tema 11 (0,075 puntos)
Semana 15	<b>Tema 12. Razonamiento en contexto</b> 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Razonamiento cotidiano 12.3. Habilidades de argumentación 12.4. Creatividad 12.5. Razonamiento profesional				Test tema 12 (0,075 puntos)
Semana 16	Semana de exámenes				