

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 (1,5 puntos)	Casos prácticos (1,5 puntos)	Lecturas (1,5 puntos)	Eventos (1,5 puntos)
Semana 1	Tema 1. Introducción: condicionamiento clásico 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Introducción				Asistencia a 3 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,10 puntos cada una)
Semana 2	Tema 1. Introducción: condicionamiento clásico (continuación) 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 (0,05 puntos)
Semana 3	Tema 2. Condicionamiento operante 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 (0,05 puntos)
Semana 4	Tema 3. Aprendizaje causal 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 (0,05 puntos)
Semana 5	Tema 4. Aprendizaje espacial 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 (0,05 puntos)
Semana 6	Tema 5. Aprendizaje por observación 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 (0,3 puntos) Test tema 5 (0,05 puntos)
Semana 7	Semana de repaso				

	Temas	Trabajos (1,5 puntos)	Casos prácticos (1,5 puntos)	Lecturas (1,5 puntos)	Eventos (1,5 puntos)
Semana 8	Tema 6. Aprendizaje de conceptos y categorías, habilidades y estrategias 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			Lectura: Herencia o aprendizaje (0,75 puntos)	Test tema 6 (0,05 puntos)
Semana 9	Tema 7. Razonamiento deductivo: proposicional 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Introducción 7.3 Razonamiento deductivo: proposicional	Trabajo: Relación entre pensamiento y lenguaje (0,75 puntos)			
Semana 10	Tema 7. Razonamiento deductivo: proposicional (continuación) 7.4. Principales inferencias 7.5. Teorías de razonamiento 7.6. Tarea de Wason				Test tema 7 (0,05 puntos)
Semana 11	Tema 8. Razonamiento silogístico: categórico y transitivo 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Razonamiento silogístico categórico 8.3. Razonamiento silogístico transitivo 8.4. Ideas principales	Trabajo: Pon a prueba tus creencias (0,75 puntos)			Test tema 8 (0,05 puntos)
Semana 12	Tema 9. Razonamiento probabilístico 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 (0,05 puntos)
Semana 13	Tema 10. Toma de decisiones 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				Foro: Toma de decisiones responsables (0,3 puntos) Test tema 10 (0,05 puntos)
Semana 14	Tema 11. Solución de problemas 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 (0,05 puntos)
Semana 15	Tema 12. Razonamiento en contexto 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 (0,05 puntos)
Semana 16	Semana de exámenes				