

Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades, accede a la **sección Tareas** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 15 puntos. Puedes hacer las que prefieras hasta conseguir un máximo de 10 puntos (que es la calificación máxima que se puede obtener en la evaluación continua).

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 1	Tema 1. Introducción: condicionamiento clásico 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Introducción	Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0.25 puntos cada una)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1 Introducción: condicionamiento clásico
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	Test Tema 1 (0.1 puntos)	Clase del tema 1 Introducción: condicionamiento clásico
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	Actividad: Crítica documental «Una cuestión de aprendizaje» (4.4 puntos) Test Tema 2 (0.1 puntos)	Clase del tema 2 Condicionamiento operante
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	Test Tema 3 (0.1 puntos)	Clase del tema 3 Aprendizaje causal
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 (0.1 puntos)	Clase del tema 4 Aprendizaje espacial
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	Actividad: ¿Los videojuegos violentos crean niños violentos? (4.4 puntos) Test Tema 5 (0.1 puntos)	Clase del tema 5 Aprendizaje por observación Resolución de actividad 1
Semana 7	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	Test Tema 6 (0.1 puntos)	Clase del tema 6 Aprendizaje de conceptos y categorías, habilidades y estrategias
Semana 8	Tema 7. Razonamiento deductivo: proposicional 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Introducción 7.3 Razonamiento deductivo: proposicional		Clase del tema 7 Razonamiento deductivo: proposicional Resolución actividad 2

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 9	Tema 7. Razonamiento deductivo: proposicional (continuación) 7.4. Principales inferencias 7.5. Teorías de razonamiento 7.6. Tarea de Wason	Test Tema 7 (0.1 puntos)	Clase del tema 7 Razonamiento deductivo: proposicional
Semana 10	Tema 8. Razonamiento silogístico: categórico y transitivo 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Razonamiento silogístico categórico	Actividad: Reflexión del artículo «Sesgos cognitivos y proceso de investigación en estudiantes universitarios» (4.5 puntos)	Clase del tema 8 Razonamiento silogístico: categórico y transitivo
Semana 11	Tema 8. Razonamiento silogístico: categórico y transitivo (continuación) 8.3. Razonamiento silogístico transitivo 8.4. Ideas principales	Test Tema 8 (0.1 puntos)	Clase del tema 8 Razonamiento silogístico: categórico y transitivo
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 (0.1 puntos)	Clase del tema 9 Razonamiento probabilístico Sesión de explicación del modelo de examen
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	Test Tema 10 (0.1 puntos)	Clase del tema 10 Toma de decisiones Resolución actividad 3
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 (0.1 puntos)	Clase del tema 11 Solución de problemas
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 (0.1 puntos)	Clase del tema 12 Razonamiento en contexto
Semana 16	Semana de exámenes		