

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: El proceso biopsicosocial del envejecimiento 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Cambios biofísicos del envejecimiento 1.3. Desarrollo psicológico en el envejecimiento	Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0.3 puntos cada una) Test Tema 1 (0.2 puntos)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 2: Envejecimiento sano versus patológico 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Desarrollo cognitivo 2.3. Conectividad y neuroanatomía en el envejecimiento		Clase del tema 2
Semana 3	Tema 2: Envejecimiento sano versus patológico (continuación) 2.4. Envejecimiento sano y patológico: líneas divisorias 2.5. Envejecimiento exitoso (EE)	Test Tema 2 (0.2 puntos)	Clase del tema 2
Semana 4	Tema 3: Deterioro cognitivo leve y demencias 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Deterioro cognitivo leve (DCL)		Clase del tema 3
Semana 5	Tema 3: Deterioro cognitivo leve y demencias (continuación) 3.3. Demencias	Test Tema 3 (0.2 puntos)	Clase del tema 3
Semana 6	Comunicación científica en el envejecimiento	Actividad 1: Enmarcando el envejecimiento (4.0 puntos)	Presentación de la actividad 1: Contribuyendo a la comunicación científica en torno al envejecimiento y sus problemas
Semana 7	Tema 4: Evaluación y valoración del estado cognitivo en el envejecimiento 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Conceptos previos en la evaluación del envejecimiento 4.3. Herramientas de evaluación cognitiva		Clase del tema 4
Semana 8	Tema 4: Evaluación y valoración del estado cognitivo en el envejecimiento (continuación) 4.4. Pruebas complementarias necesarias en la evaluación del deterioro cognitivo 4.5. Evaluación neuropsicológica basada en procesos	Test Tema 4 (0.2 puntos)	Clase del tema 4

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 9	Presentación de casos clínicos	Actividad 2: Diseño de protocolo de evaluación y redacción de informe neuropsicológico (4.0 puntos)	Entrega de la actividad 1: Contribuyendo a la comunicación científica en torno al envejecimiento y sus problemas Presentación de la actividad Análisis de caso y diseño de un protocolo de evaluación (4 puntos)
Semana 10	Tema 5: Estimulación cognitiva en el envejecimiento 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Intervenir cognitivamente con personas ancianas sanas 5.3. Programas de entrenamiento/estimulación específicos en el envejecimiento	Test Tema 5 (0.2 puntos)	Clase del tema 5
Semana 11	Tema 6: Intervención cognitiva en demencias 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Intervención farmacológica en las demencias		Clase del tema 6
Semana 12	Tema 6: Intervención cognitiva en demencias (continuación) 6.3. Intervención neuropsicológica en las demencias	Test Tema 6 (0.2 puntos)	Clase del tema 6 Presentación del modelo de examen Entrega de la actividad Análisis de caso y diseño de un protocolo de evaluación (4 puntos)
Semana 13	Taller grupal: Diseño de una intervención cognitiva completa	Taller grupal: Diseño de una intervención cognitiva completa (5.0 puntos)	Presentación del taller: Diseño de una intervención cognitiva completa
Semana 14	Tema 7: Intervención sobre medidas no cognitivas en demencias 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Variables no cognitivas en la intervención en demencias 7.3. Intervención con cuidadores en demencias 7.4. Los cuidados al final de la vida en personas con demencia	Test Tema 7 (0.2 puntos)	Clase del tema 7 Resolución de las actividades y dudas
Semana 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de exámenes		