

## Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (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	<b>Tema 1: Estilos de aprendizaje. Personalización de la experiencia educativa</b> 1.1. Cómo estudiar este tema 1.2. El sistema educativo de la era industrial 1.3. Aprendizaje centrado en el estudiante 1.4. Pedagogía y andragogía del aprendizaje personalizado 1.5. Modelos pedagógicos y andragógicos personalizados 1.6. La personalización del aprendizaje 1.7. Adaptación de la formación y estilos de aprendizaje 1.8. Diseño instruccional	Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,25 puntos cada una)  Actividad: Diseño de un itinerario formativo personalizado (5.0 puntos) Test - Tema 01 (0.3 puntos)	Presentación de la asignatura  Clase del tema 1 y presentación de la actividad 1
Semana 2	<b>Tema 2: Sistemas y redes adaptativas en el e-learning</b> 2.1. Cómo estudiar este tema 2.2. Sistemas adaptativos 2.3. Los sistemas adaptativos en elearning 2.4. Aproximaciones a los sistemas adaptativos 2.5. Estrategias de adaptación 2.6. Sistemas de tutorización inteligente 2.7. Sistemas educativos adaptativos hipermedia	Test - Tema 02 (0.3 puntos)	Clase del tema 2
Semana 3	<b>Tema 3: Modelos de usuario</b> 3.1. Cómo estudiar este tema 3.2. Modelos de un sistema adaptativo 3.3. El modelo de usuario en elearning 3.4. Contenido del modelo de usuario 3.5. Tipos de modelo de usuario 3.6. Un ejemplo de adaptación de contenidos 3.7. El estándar IMS LIP	Test - Tema 03 (0.3 puntos)	Clase del tema 3

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 4	<b>Tema 4: Sistemas y redes colaborativas. Aplicación al elearning</b> 4.1. Cómo estudiar este tema 4.2. La zona de desarrollo próximo 4.3. La teoría de la colaboración 4.4. Aprendizaje a través de la enseñanza 4.5. El aprendizaje colaborativo en e-learning 4.6. La técnica del puzle en aprendizaje colaborativo 4.7. Uso de LAMS en aprendizaje colaborativo 4.8. La técnica del puzle en LAMS	Test - Tema 04 (0.3 puntos)	Clase del tema 4  Clase de resolución de la actividad 1
Semana 5	<b>Tema 5: Campus virtual: entornos y estrategias de implementación</b> 5.1. Cómo estudiar este tema 5.2. Qué es un campus virtual 5.3. Tipos de campus virtuales 5.4. Funciones de un campus virtual	Actividad grupal: Configuración y uso de LAMS (8.0 puntos)	Clase del tema 5 y presentación de la actividad grupal
Semana 6	<b>Tema 5: Campus virtual: entornos y estrategias de implementación (continuación)</b> 5.5. Fases de implantación de un campus virtual 5.6. Soluciones web para campus virtuales	Test - Tema 05 (0.3 puntos)	Clase del tema 5  Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 7	<b>Semana de repaso</b>		
Semana 8	<b>Semana de repaso</b>		Clase de resolución de la actividad grupal
Semana 9	<b>Semana de exámenes</b>		