

## 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. El ecosistema mediático actual</b> 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Fundamentos y evolución de las tecnologías multimedia: viejos y nuevos medios 1.3. La convergencia mediática	Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,25 puntos cada una)  Test Tema 1 (0.15 puntos)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	<b>Tema 2. Nuevos modelos narrativos I</b> 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Narrativa multimedia 2.3. Narrativa interactiva	Test Tema 2 (0.15 puntos)	Clase del tema 2
Semana 3	<b>Tema 3. Nuevos modelos narrativos II</b> 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Narrativa hipermedia e hipertelevisión 3.3. Narrativa transmedia		Clase del tema 3
Semana 4	<b>Tema 3. Nuevos modelos narrativos II (continuación)</b> 3.4. Narrativa <i>crossmedia</i> 3.5. Otros términos	Actividad: Escritura de guion interactivo (4.0 puntos) Test Tema 3 (0.15 puntos)	Clase del tema 3 (continuación) y presentación de la <b>Actividad: Escritura de guion interactivo</b>
Semana 5	<b>Tema 4. Audiencias activas</b> 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Audiencias activas 4.3. Fenómeno fan		Clase del tema 4
Semana 6	<b>Tema 4. Audiencias activas (continuación)</b> 4.4. El prosumidor	Test Tema 4 (0.15 puntos)	Clase del tema 4 (continuación)

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 7	<b>Tema 5. Las tecnologías de Internet</b> 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Evolución de Internet 5.3. La web 1.0 5.4. La web 2.0 5.5. La web semántica	Test Tema 5 (0.15 puntos)	Clase del tema 5  Clase de resolución de la <b>Actividad: Escritura de guion interactivo</b>
Semana 8	<b>Tema 6. Tecnologías multimedia en redes sociales</b> 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Fundamentos de las redes sociales 6.3. Los contenidos virales 6.4. Nuevas formas de lenguaje en las redes sociales: los memes y los emoticonos	Laboratorio: Realización de vídeo interactivo (5.0 puntos) Test Tema 6 (0.15 puntos)	Clase del tema 6 y presentación del <b>Laboratorio: Realización de vídeo interactivo</b>  Laboratorio (2h x 2 turno)
Semana 9	<b>Tema 7. Nuevas realidades: realidad virtual y realidad aumentada</b> 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Fundamentos de la realidad virtual 7.3. Fundamentos de la realidad aumentada		Clase del tema 7
Semana 10	<b>Tema 7. Nuevas realidades: realidad virtual y realidad aumentada (continuación)</b> 7.4. Realidad mixta 7.5. La imagen y el audio 3D	Test Tema 7 (0.15 puntos)	Clase del tema 7 (continuación)

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 11	<p><b>Tema 8. Tecnologías móviles</b></p> <p>8.1. Introducción y objetivos</p> <p>8.2. Dispositivos móviles</p> <p>8.3. Posibilidades aplicadas a las tecnologías móviles</p> <p>8.4. Tecnologías aplicadas a los dispositivos móviles: <i>sensorconomy</i></p> <p>8.5. Posibilidades narrativas que ofrecen los dispositivos móviles</p>	<p>Actividad grupal: Realización de vídeo multimedia para redes sociales (4.0 puntos)</p> <p>Test Tema 8 (0.15 puntos)</p>	<p>Clase del tema 8 y presentación de la <b>Actividad grupal: Realización de vídeo multimedia para redes sociales</b></p> <p>Clase de resolución del <b>Laboratorio: Realización de vídeo interactivo</b></p>
Semana 12	<p><b>Tema 9. Nuevos formatos digitales para una nueva era de la comunicación</b></p> <p>9.1. Introducción y objetivos</p> <p>9.2. Nuevos formatos de vídeo</p>		Clase del tema 9
Semana 13	<p><b>Tema 9. Nuevos formatos digitales para una nueva era de la comunicación (continuación)</b></p> <p>9.3. Nuevos formatos de audio</p> <p>9.4. Nuevos dispositivos de captación audiovisual</p>	<p>Test Tema 9 (0.15 puntos)</p>	<p>Clase del tema 9</p> <p>Sesión de explicación del modelo de examen</p>
Semana 14	<p><b>Tema 10. Retos y desafíos de la comunicación frente a las nuevas tecnologías</b></p> <p>10.1. Introducción y objetivos</p> <p>10.2. Las noticias falsas: troles y <i>bots</i></p>		<p>Clase del tema 10</p> <p>Clase de resolución de la <b>Actividad grupal: Realización de vídeo multimedia para redes sociales</b></p>

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 15	<b>Tema 10. Retos y desafíos de la comunicación frente a las nuevas tecnologías (continuación)</b> 10.3. <i>Deepfakes</i> 10.4. La singularidad tecnológica	Test Tema 10 (0.15 puntos)	Clase del tema 10
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>		