

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. La dinámica de las redes sociales (I) 1.1. El concepto de red social digital 1.2. Breve historia de las redes sociales	<i>Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura. (0.3 puntos cada una)</i>	Presentación de la asignatura y clase del Tema 1
Semana 2	Tema 1. La dinámica de las redes sociales (I) (continuación) 1.3. El uso masivo de las redes sociales personales 1.4. La popularización de los sistemas de mensajería instantánea	Test Tema 1 (0.1 puntos)	Clase del Tema 1 y presentación de la actividad 1
Semana 3	Tema 2. La dinámica de las redes sociales (II) 2.1. La exposición de la intimidad en la red 2.2. La propagación de los bulos 2.3. Otros peligros de las redes sociales 2.4. Activismo <i>online</i>	Test Tema 2 (0.1 puntos)	Clase del Tema 2
Semana 4	Tema 3. El impacto de las brechas digitales 3.1. Nativos e inmigrantes digitales 3.2. La desconexión de la España vacía 3.3. Varios mundos, varias velocidades 3.4. Otras brechas digitales	Test Tema 3 (0.1 puntos) Actividad 1 (3.4 puntos)	Clase del Tema 3
Semana 5	Tema 4. Un oligopolio tecnológico mundial 4.1. La filosofía de internet en sus primeros años de vida 4.2. El peligroso crecimiento de Facebook y Google 4.3. Los datos de la población, en manos de unos pocos 4.4. La alternativa de Tim Berners Lee	Test Tema 4 (0.1 puntos)	Clase del Tema 4 y presentación de la actividad grupal Clase de resolución de la Actividad 1
Semana 6	Tema 5. Inteligencia artificial y algoritmos 5.1. Las posibilidades de la inteligencia artificial 5.2. Ética y desafíos de los robots inteligentes		Clase del Tema 5

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 7	Tema 5. Inteligencia artificial y algoritmos (continuación) 5.3. El funcionamiento de los algoritmos5.4. La presencia de sesgos y prejuicios al programar	Test Tema 5 (0.1 puntos)	Clase del Tema 5
Semana 8	Tema 6. Bots, chatbots y asistentes virtuales 6.1. El mundo de los bots6.2. Las peculiaridades de los chatbots6.3. Las funcionalidades de los asistentes virtuales6.4. Los peligros de Siri, Alexa o Cortana	Test Tema 6 (0.1 puntos) Actividad 2 grupal (6.0 puntos)	Clase del Tema 6 Sesión de recomendación de examen
Semana 9	Tema 7. Privacidad y seguridad en la red 7.1. Seguridad, privacidad y anonimato7.2. Cómo proteger archivos y comunicaciones		Clase del Tema 7 y presentación de la actividad 3 Clase de resolución de la Actividad grupal
Semana 10	Tema 7. Privacidad y seguridad en la red (continuación) 7.3. Herramientas de protección online7.4. La <i>deep web</i> y TOR	Test Tema 7 (0.1 puntos)	Clase del Tema 7
Semana 11	Tema 8. Propiedad intelectual y licencias de uso 8.1. Derechos de autor y propiedad intelectual8.2. Las licencias Creative Commons8.3. Dominio público y procomún8.4. La nueva ley europea del <i>copyright</i>	Test Tema 8 (0.1 puntos) Actividad 3: (4.0 puntos)	Clase del Tema 8
Semana 12	Tema 9. Las relaciones sociales en el contexto digital 9.1. ¿Terminarán las relaciones cara a cara?9.2. El mundo laboral: nuevos roles, nuevos jugadores9.3. La transformación de los hábitos cotidianos9.4. El desarrollo de las aplicaciones sentimentales	Test Tema 9 (0.1 puntos)	Clase del Tema 9 Clase de resolución de la Actividad 3
Semana 13	Tema 10. Posibilidades y retos del periodismo robot 10.1. Concepto y rasgos básicos del periodismo computacional y el periodismo robot10.2. Aplicaciones en las redacciones extranjeras		Clase del Tema 10
Semana 14	Tema 10. Posibilidades y retos del periodismo robot (continuación) 10.3. Los casos españoles de periodismo robot10.4. Los desafíos del periodismo robot	Test Tema 10 (0.1 puntos)	Clase del Tema 10
Semana 15	Semana de repaso		

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 16	Semana de exámenes		