

SEMANAS	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (6 puntos)
Semana 1	Tema 1. La dinámica de las redes sociales (I) 1.2. El concepto de red social digital 1.3. Breve historia de las redes sociales	Se puntuará la asistencia a 2 clases presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,25 puntos cada una)
Semana 2	Tema 1. La dinámica de las redes sociales (I) (continuación) 1.4. El uso masivo de las redes sociales personales 1.5. La popularización de los sistemas de mensajería instantánea	Test Tema 1 (0,05 puntos)
Semana 3	Tema 2. La dinámica de las redes sociales (II) 2.2. La exposición de la intimidad en la red 2.3. La propagación de los bulos 2.4. Otros peligros de las redes sociales 2.5. Activismo <i>online</i>	Test Tema 2 (0,05 puntos)
Semana 4	Tema 3. El impacto de las brechas digitales 3.2. Nativos e inmigrantes digitales 3.3. La desconexión de la España vacía 3.4. Varios mundos, varias velocidades 3.5. Otras brechas digitales	Test Tema 3 (0,05 puntos)
Semana 5	Tema 4. Un oligopolio tecnológico mundial 4.2. La filosofía de Internet en sus primeros años 4.3. El peligroso crecimiento de Facebook y Google 4.4. Los datos de la población, en manos de unos pocos 4.5. La alternativa de Tim Berners Lee	Test Tema 4 (0,05 puntos)
Semana 6	Tema 5. Inteligencia artificial y algoritmos 5.2. Las posibilidades de la inteligencia artificial 5.3. Ética y desafíos de los robots inteligentes	
Semana 7	Tema 5. Inteligencia artificial y algoritmos (continuación) 5.4. El funcionamiento de los algoritmos 5.5. La presencia de sesgos y prejuicios al programar algoritmos	Trabajo: Búsqueda de sesgos de los algoritmos (2 puntos) Semana de entrega: 9 Test Tema 5 (0,05 puntos)

SEMANAS	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (6 puntos)
Semana 8	Tema 6. Bots, chatbots y asistentes virtuales 6.2. El mundo de los <i>bots</i> 6.3. Las peculiaridades de los <i>chatbots</i> 6.4. Las funcionalidades de los asistentes virtuales 6.5. Los peligros de Siri, Alexa o Cortana	Test Tema 6 (0,05 puntos)
Semana 9	Tema 7. Privacidad y seguridad en la red 7.2. Seguridad, privacidad y anonimato 7.3. Cómo proteger archivos y comunicaciones	Trabajo: Encriptación de comunicaciones online (2 puntos) Semana de entrega: 11
Semana 10	Tema 7. Privacidad y seguridad en la red (continuación) 7.4. Herramientas de protección <i>online</i> 7.5. La <i>Deep Web</i> y TOR	Test Tema 7 (0,05 puntos)
Semana 11	Tema 8. Propiedad intelectual y licencias de uso 8.2. Derechos de autor y propiedad intelectual 8.3. Las licencias Creative Commons 8.4. Dominio público y procomún 8.5. La nueva ley europea del <i>copyright</i>	Test Tema 8 (0,05 puntos)
Semana 12	Tema 9. Las relaciones sociales en el contexto digital 9.2. ¿Terminarán las relaciones cara a cara? 9.3. El mundo laboral: nuevos roles, nuevos jugadores 9.4. La transformación de los hábitos cotidianos 9.5. El desarrollo de las aplicaciones sentimentales	Trabajo grupal: Diseño y análisis de una <i>app</i> cívica (1 punto) Semana de entrega: 14 Test Tema 9 (0,05 puntos)
Semana 13	Tema 10. Posibilidades y retos del periodismo robot 10.2. Concepto y rasgos básicos del periodismo computacional y el periodismo robot 10.3. Aplicaciones en las redacciones extranjeras	
Semana 14	Tema 10. Posibilidades y retos del periodismo robot (continuación) 10.4. Los casos españoles de periodismo robot 10.5. Los desafíos del periodismo robot	Test Tema 10 (0,05 puntos)
Semana 15	SEMANA DE REPASO	

SEMANAS	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (6 puntos)
Semana 16		