

Curso de “Gobernanza del ecosistema digital y de Internet”

Modalidad: online

Fechas de impartición: 18 a 28 de septiembre de 2023 de 17 a 20 horas (horario Madrid)

El curso consta de 14 temas estructurados en 5 módulos y una actividad complementaria de asistencia a las Jornadas de IGF Spain que se celebrarán el 26 y 27 de septiembre. Cada tema tendría una duración de 1,5 horas (30 horas en total incluyendo la asistencia a las jornadas).

PROGRAMA

Modulo 1. Análisis del contexto.

Tema 1.1. De Internet al ecosistema digital global.

Profesor: Jorge Pérez.

- Origen del paradigma Internet
- Las fases de la evolución de Internet
- La convergencia de tecnologías y mercados
- Plataformas online y habilitadores servicios p2p
- El desafío de la gobernanza y regulación de Internet

Tema 1.2. La regulación de la Internet abierta: neutralidad de red y *level playing field*.

Profesor: Juan Luis Redondo

- Orígenes y regulación de la neutralidad de red:
- Argumentos a favor y en contra de la neutralidad de red
- Hacia una neutralidad digital
- Desafíos para un *level playing field*

Tema 1.3. Privacidad y seguridad en la era post Snowden.

Profesor: Zoraida Frías

- El caso Snowden.
- Plataformas de internet y cifrado.
- Reacciones de los gobiernos.
- Privacidad y ética de datos.

Módulo 2. Sector digital vs. Digitalización de la economía y la sociedad

Tema 2.1. Definiciones y características del ecosistema/sector digital.

Profesor: Jorge Pérez.

- Evolución del concepto de economía digital.
- Sector digital vs. Digitalización de la economía.
- Características del desarrollo de productos y servicios en el sector digital.

Tema 2.2. La digitalización y la transformación digital de la economía y la sociedad.

Profesor: Jorge Pérez.

- Transformación digital vs. Digitalización.
- La medida de la digitalización de la economía y la sociedad. Principales indicadores.
- Análisis del proceso de digitalización en Europa frente a otros países de economías desarrolladas (OCDE).
- Análisis del proceso de digitalización en España en el contexto europeo.

Módulo 3. Próxima regulación en España

Tema 3.1. Regulación de los contenidos en España. Ley general de la comunicación audiovisual, protección de la propiedad intelectual y nuevos agentes en el sistema de medios.

Profesor: Juan Zafra.

- Los principales agentes en el sistema mediático actual: operadores de red, plataformas digitales y productores de contenidos.
- Impacto de la regulación en la producción de contenidos: DSA, DMA, Ley de Propiedad Intelectual y Ley Audiovisual.
- El nuevo sistema de medios: aportación de valor y servicio a la ciudadanía.

Tema 3.2. Regulación de la confianza y seguridad en las redes de telecomunicación. Ley de ciberseguridad 5G.

Profesor: Félix Arteaga.

- Problemas de seguridad planteados las redes 5G a nivel global, europeo y español.
- El contexto de la regulación nacional en un marco internacional de confrontación geopolítica.
- La ley Ciberseguridad 5G como respuesta a los problemas de seguridad.

Módulo 4. Regulación emergente europea

Tema 4.1 Gobernanza de las redes sociales. Los derechos digitales en el reglamento de servicios digitales (DSA).

Profesor: Borja Adsuara Valera.

- La Primera Enmienda y la Ley de Decencia de las Telecomunicaciones de EEUU, de 1996
- La Carta de Derechos Fundamentales y la Directiva de Comercio electrónico de la UE, de 2000
- La Constitución española y La Ley de Servicios de la Sociedad de la Información, de 2002
- La propuesta de Reglamento de Servicios Digitales (DSA) de la UE, de 2020

Tema 4.2 Regulación de las plataformas en el reglamento de mercados digitales (DMA).

Profesor: Pilar Rodríguez Pita

- Las plataformas digitales online y su impacto en los mercados
- La competencia en el nuevo entorno digital
- El reglamento de mercados digitales como instrumento para fomentar la innovación y salvaguardar los derechos de los usuarios

Tema 4.3 Inteligencia Artificial: ¿se pueden poner puertas al campo?

Profesor: Senén Barro Ameneiro.

- Introducción a la Inteligencia Artificial (IA)
- La IA confiable
- Geoestrategia de la IA
- Europa y la regulación de la IA

Módulo 5. La soberanía Digital Europea en un contexto de geo politización de la economía.

Tema 5.1. El modelo europeo de bienestar social ante la globalización.

Profesora: Raquel Jorge Ricart.

- El modelo de bienestar social hacia dentro (Brújula Digital, Alianzas Industriales Europeas, Informe de Prospectiva)
- y hacia fuera (Global Gateway, Digital Partnership Agreements, TTC, percepción social).

Tema 5.2. La dimensión política de la ciudadanía digital: los retos de la democracia

Profesor: Juan Ramón de Páramo.

- Ciudadanía digital y democracia. Modelos.
- Criterios de calidad de la democracia. El hexágono democrático
- Tecnología y grandes desafíos. La problemática asociada a la Inteligencia Artificial.

Tema 5.3. El contexto de sostenibilidad y cambio climático en Europa, y su relación con la digitalización.

Profesora: Ana Moreno.

- La posición europea en ODS y Cambio Climático
- Las tres agendas: digital, sostenibilidad y organizativa.
- Debate abierto sobre oportunidades y retos para Europa.

Tema 5.4. Políticas públicas europeas en materia de tecnología.

Profesor: Agustín de Asís Roig.

- Brújula Digital 2030: el enfoque de Europa para el Decenio Digital
- Las políticas en relación con la Inteligencia Artificial
- La estrategia europea de datos
- Creación y despliegue de capacidades digitales

Jornadas de IGF Spain. 26 y 27 de septiembre de 2023.