

DÍA 0. PROGRAMA JORNADA ANUAL YIGF SPAIN

25 de noviembre de 2024

ETS Ingenieros de Telecomunicación de la UPM

Agenda

25 de noviembre de 2024

12:00-12:15 Inauguración

- Manuel Sierra Castañer. Director ETSIT UPM.
- Justo Hidalgo. Director del Área de Inteligencia Artificial, Adigital.
- Javier Miranda Gil. Director de Talento y Formación. DigitalES.
- Pilar Rodríguez Pita. Coordinadora Youth IGF Spain.
- Jorge Pérez Martínez. Coordinador IGF Spain.

12:15-12:35 Dialogo intergeneracional: La IA en la Formación y el Aprendizaje

Únete a una conversación innovadora que explora cómo la inteligencia artificial (IA) puede transformar la educación y el aprendizaje, con un enfoque colaborativo entre generaciones. En esta sesión especial, los finalistas del concurso YIGF Spain - DigitalES, representando voces jóvenes y expertas del ámbito digital, se reúnen con representantes del sector privado para debatir, imaginar y construir soluciones conjuntas.

A través de una dinámica de diálogo intergeneracional, abordaremos la siguiente pregunta clave:

¿Cómo puede la IA ayudar en la formación y aprendizaje?

La mesa redonda se centrará en encontrar consensos y en la búsqueda de respuestas concretas que ayuden a definir el rol de la IA en los sistemas educativos del futuro. No te pierdas esta oportunidad de escuchar y participar en un debate inspirador que une generaciones para modelar el aprendizaje de las próximas décadas.

Moderador

- Javier Miranda Gil. Director de Talento y Formación en DigitalES

12.35-12:55 Dialogo intergeneracional: IA y Desempeño Escolar de los Menores

Explora junto a expertos y jóvenes innovadores cómo la inteligencia artificial (IA) puede ser una herramienta efectiva para mejorar el desempeño escolar de los menores, sin crear dependencia ni comprometer sus derechos. En esta mesa redonda, los finalistas del concurso YIGF Spain - Adigital debatirán sobre los retos y oportunidades de integrar la IA en el ámbito educativo de una manera ética y responsable.

Durante este diálogo intergeneracional, se abordará el siguiente tema fundamental: **¿Cómo puede la IA mejorar el desempeño escolar de los menores sin generar dependencia, y respetando y defendiendo sus derechos?**

Esta sesión invita a la reflexión y al consenso, buscando soluciones que equilibren la innovación tecnológica con la protección de los derechos de los menores. Únete a esta discusión pionera para contribuir a una visión de la IA en la educación que priorice el bienestar y desarrollo integral de las nuevas generaciones.

Moderador

- María Lázaro Ávila. Directora de Desarrollo y Marketing Adigital

13:00 Ágape para los asistentes

PROGRAMA DE LAS JORNADAS ANUALES DEL FORO DE LA GOBERNANZA DE INTERNET EN ESPAÑA

26-27 de noviembre de 2024

ETS Ingenieros de Telecomunicación de la UPM

Agenda

Día 1. 26 de noviembre de 2024

9:00-9:30 Inscripción y recepción de participantes

9:30-10:45 Inauguración

- Antonio Hidalgo. Vicerrector de Asuntos Económicos de la Universidad Politécnica de Madrid.
- María José Villacampa Santolaria. Subdirectora General para la Sociedad Digital. Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública.
- Manuel Sierra Castañer. Director de ETSIT-UPM.
- Jorge Pérez Martínez. Director del Foro de Gobernanza de Internet en España.
- Pilar Rodríguez Pila. Coordinadora del Foro Joven de IGF Spain.

Mesa redonda de los patrocinadores del Foro de la Gobernanza de Internet en España.

Moderador: Jorge Pérez Martínez. Director del Foro de Gobernanza de Internet en España.

- Miguel Escassi. Director de Relaciones Institucionales y Políticas Públicas en Google España.
- Enrico Bellini. Head of Government Relations, Southern Europe. TikTok.
- Juan Luis Redondo Maillo. Director de Digital Public Policy en Telefónica.

10:45-11:00 Receso

11:00-12:30. Sesión 1. El gobierno de las infraestructuras digitales

Se analizarán el estado actual y las perspectivas futuras del ecosistema de conectividad y las infraestructuras que soportan la nube en Europa, incluyendo la conectividad, los centros de datos y las redes 5G. Se abordarán los retos tecnológicos y regulatorios a que se enfrentan los operadores de telecomunicaciones y los proveedores de servicios en la nube. Además, se debatirán las estrategias y normativas del nuevo ciclo institucional de la Unión Europea para garantizar la soberanía digital, la seguridad de los datos y la expansión de las infraestructuras tecnológicas en todo el ecosistema de conectividad. También se evaluará el papel de los operadores de telecomunicaciones, las plataformas digitales, los proveedores de la nube y otros actores clave, así como sus responsabilidades en el despliegue y mantenimiento de estas infraestructuras.

Moderador: Santiago Millán Alonso. Cinco Días y El País, en la sección de empresas. Startups, teleco y tecnología.

Intervinientes:

- Miguel Sánchez Galindo. Director general. DigitalES.
- Pilar Roch. Directora General de AMETIC.
- Javier Valle de Soto. CTIO Telefónica GCU. Ericsson.
- Ignacio Vela Navarro-Rubio. Government Affairs and Public Policy Manager, Google Spain.
- Nuria Talayero San Miguel. Gerente Políticas Públicas. Telefónica.

12:30-14:00 Sesión 2. Gobernanza digital para un mundo multipolar

Se analizará cómo gestionar la gobernanza digital en el nuevo contexto geopolítico, marcado por la transición de un mundo unipolar a multipolar. Se examinarán las tensiones entre los modelos de gobernanza digital, como el chino, basado en el control estatal, y el europeo, enfocado en la protección de derechos y la privacidad. Además, se discutirán los avances tecnológicos y los resultados de la Cumbre del Futuro y el Pacto Digital Global, que buscan establecer principios comunes para la gobernanza digital. Finalmente, se explorarán los posibles instrumentos y regulaciones necesarios para implementar una gobernanza digital inclusiva y equilibrada

Moderador: Fernando Cano Cádiz. Redactor jefe de empresas en The Objective.

Intervinientes

- Antonio Pérez-Hernández Durán. Consejero en la Misión Permanente de España ante Naciones Unidas.
- Carlos López Blanco. Presidente de la Fundación ESYS.
- Emilio García García. Exdirector de gabinete de Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y colaborador en Cinco Días.
- Andrés Pedreño Muñoz. Catedrático de la Universidad de Alicante. Cofundador de Torre Juana OST.

14:00-15:00. Almuerzo

15:00-16:00. Sesión 3. Desarrollo de una IA en español y su impacto en la propiedad intelectual

Se tratarán los desafíos técnicos y legales en la creación de una IA adaptada al idioma español, considerando las variaciones culturales y lingüísticas. Se discutirá la problemática del uso de datos protegidos por derechos de autor para entrenar modelos de IA y las implicaciones legales de generar contenido sin el consentimiento de los titulares. Además, se abordará la titularidad de los derechos de autor sobre las obras generadas por IA, un área legal aún poco clara, y el impacto que esto tiene en los creadores humanos, quienes podrían enfrentarse a competencia desleal. También se analizarán posibles marcos regulatorios y nuevos modelos de licencias que protejan tanto a los creadores tradicionales como a los desarrolladores de IA. Finalmente, se tratarán temas de transparencia, seguridad y la necesidad de informar al público cuando interactúa con contenido generado por IA.

Moderador: Pilar Bernat. CEO y Directora de Contenidos de Novocuatro Ediciones, de Zonamovilidad.es y de ZonaMediaManager.

Intervinientes

- Carmen Páez Soria. Subsecretaria general. Ministerio de Cultura.
- Jorge Corrales Corrales. Director general de CEDRO.
- Juan Tomás García Molina. Chief Envisionner Officer en SNGULAR.
- Joseba Laka Mugartza. Vicepresidente de la comisión de IA y Big Data de AMETIC.

16:00-17:00 Sesión 4. Libertad de información y desinformación

Se abordará el equilibrio entre el derecho a la libertad de información y los crecientes desafíos de la desinformación en el entorno digital. Se discutirá cómo la IA y las plataformas digitales han facilitado la difusión de noticias falsas, afectando la opinión pública y los procesos democráticos. Además, se tratará la responsabilidad de las plataformas en la moderación de contenidos y los retos de regular el flujo de información sin comprometer la libertad de expresión. También se analizará la importancia de la alfabetización mediática para capacitar a los ciudadanos en la identificación de desinformación. Finalmente, se debatirá sobre el riesgo de que la lucha contra la desinformación sea utilizada para censurar medios independientes, destacando la necesidad de garantizar una prensa libre. Esta mesa integrará la discusión entre tecnología, gobernanza y derechos informativos en la era digital.

Moderador: Carlos del Castillo. Periodista sobre derechos digitales en elDiario.es.

Intervinientes

- Alejandro Perales Albert. Asociación de Usuarios de la Comunicación.
- Luis Ocaña Gómez. Vicepresidente de la Asociación de Internautas.
- Miguel Pérez Subías. Asociación de usuarios de Internet.
- Yolanda Quintana. Secretaria de la Plataforma por la Libertad de Información.

Día 2. 27 de noviembre de 2024

9:00-9:30 Ponencia especial sobre un modelo de lenguaje fundacional en español

Marta Villegas. Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación.

9:30-10:30 Sesión 5. Implementación de la normativa y desarrollo de Inteligencia artificial. ¿Es posible un modelo fundacional en español?

Se abordará la aplicación de las nuevas normativas españolas y europeas sobre IA, junto con los instrumentos necesarios para su implementación. Se discutirá la viabilidad de desarrollar un modelo de IA fundacional en español, clave para la soberanía tecnológica, así como los desafíos relacionados, como la disponibilidad de datos y recursos. Además, se explorará el uso de sandbox regulatorios para probar soluciones de IA bajo supervisión y el papel de la Agencia Española de Supervisión de la IA en garantizar el cumplimiento normativo. También se tratarán mecanismos para proteger derechos fundamentales y evitar sesgos, mediante auditorías y herramientas de evaluación de riesgos. Finalmente, se debatirá la colaboración público-privada para fomentar la innovación responsable y el desarrollo de un ecosistema competitivo de IA en España

Moderador: Lorena Sánchez. Periodista en divulgación de ciencia. The Conversation.

Intervinientes

- Moisés Barrio Andrés. Profesor de Derecho digital, Asesor internacional en regulación y Letrado del Consejo de Estado.
- Justo Hidalgo. Director de inteligencia artificial. Adigital.
- Pablo de Miguel Trujillo. Policy manager en AMETIC.
- Borja Adsuara Varela. Experto en Derecho Digital.

10:30-11:00 Receso

11:00-12:00 Sesión 6. La protección de los derechos de los menores. La importancia de los sistemas de identidad digital

Se analizará el marco normativo europeo y la necesidad de obtener consentimiento parental para el tratamiento de datos de menores. También se estudiarán los desafíos de la verificación de edad en plataformas digitales y las soluciones tecnológicas, como los sistemas de identidad digital, para garantizar la seguridad y privacidad de los menores. Se presentarán ejemplos de buenas prácticas y se destacará la importancia de la colaboración entre el sector público y las plataformas digitales. Además, se abordará la necesidad de educación y alfabetización digital para empoderar a menores y familias en el uso seguro de la tecnología, así como los retos y enfoques futuros para implementar normativas de protección efectivas.

Moderador: Juan Scaliter. Redactor de Ciencia y Tecnología de La Razón.

Intervinientes

- Nacho Guadix García. Responsable de Educación y Derechos Digitales de la Infancia. Dirección de Influencia, Programas y Alianzas. UNICEF España.
- Francisco Cacciapuoti. Public Policy Manager Southern Europe. TikTok.
- Marta Becerra. Government Affairs and Public Policy Manager, Google Spain
- Yolanda Rueda Fernández. Presidenta de la Fundación Cibervoluntarios.
- Miguel Sánchez Galindo. Director general. DigitalES.

12:00-13:00 Sesión 7. Gobernanza de Datos

Se analizará el marco normativo actual y su impacto en la transferencia de datos, junto con los acuerdos internacionales que facilitan o complican la gobernanza. Se debatirá sobre la ubicación de los servidores y su relación con la soberanía de datos, evaluando cómo influye en la protección de la privacidad. También se tratarán los diferentes tipos de datos y los riesgos de seguridad asociados a su transferencia. La protección de la privacidad de los ciudadanos será central, considerando mecanismos como la anonimización y el cifrado. Además, se explorarán soluciones tecnológicas emergentes y la necesidad de colaboración público-privada para crear políticas efectivas. Finalmente, se discutirán las tendencias futuras y los desafíos en la gobernanza de datos en un entorno digital cada vez más complejo y globalizado.

Moderador: Darío Pescador. Director de la revista Quo.

Intervinientes

- Ignacio González Ubierna. Subdirector de NCC. INCIBE.
- Rodolfo Tesone Mendizábal. Presidente emérito de ENATIC, Abogacía Digital.
- Antonio Muñoz Marcos. DPO y director de protección de datos de Telefónica.
- Elena Gil González. Head of Legal en TrustCloud.

13:00-13:30 Clausura

Entrega de premios de los concursos YIGF Spain - DigitalES y YIGF Spain - Adigital

Intervenciones:

- Matías González Martín. Secretario General de Telecomunicaciones y Ordenación de los Servicios de Comunicación Audiovisual.
- Manuel Sierra. Director de ETSIT-UPM.
- Jorge Pérez. Director del Foro de Gobernanza de Internet en España.