



Hacia una Inteligencia Artificial ética: desafíos para los derechos humanos y para la protección de datos



El curso busca no solo educar e informar sino también inspirar y motivar a las personas participantes a contribuir activamente en el desarrollo y uso de una IA que sirva al interés público y esté alineada con valores éticos sólidos.

03.Juil - 04.Juil 2025

Cod. D07-25

Modalité:

Cours en ligne en direct En personne

Édition

2025

Type d'activité

Cours d'été

Date

03.Juil - 04.Juil 2025

Location

Miramar Palace

Langues

Espagnol

Reconnaissance officielle par l'État

20 heures

Comité d'organisation



Description

El Curso de Verano organizado conjuntamente por la Autoridad Vasca de Protección de Datos y el Ararteko sobre inteligencia artificial busca generar un espacio de encuentro para discutir el impacto y los usos de la IA en áreas de gran relevancia social e institucional como la educación, la seguridad ciudadana, la salud y la Administración Pública. A través de charlas y ponencias, se pretende fomentar una comprensión más profunda de cómo la IA está transformando estos sectores, explorando tanto sus beneficios como los riesgos asociados.

Uno de los objetivos principales es sensibilizar a las personas asistentes sobre los desafíos éticos y sociales que plantea la IA, así como los posibles sesgos que los algoritmos pueden producir en igualdad, equidad y privacidad. Además, el evento busca servir como plataforma para intercambiar experiencias y buenas prácticas, abordando temas como la protección de niños, niñas y adolescentes en entornos educativos digitales, y las implicaciones de la IA en el ámbito de la gestión pública como la educación, la salud, la seguridad pública, etc., con especial énfasis en el respeto a los derechos fundamentales.

Otro propósito clave es promover la colaboración entre distintos sectores, facilitando el diálogo entre personas expertas en tecnología, responsables de gestión y políticas públicas, instituciones de control de derechos etc., con el fin de establecer enfoques responsables y éticos en el desarrollo y aplicación de la IA. La intención es que este encuentro permita identificar oportunidades de innovación, al mismo tiempo que se construyen estrategias para minimizar riesgos y proteger así el bienestar, la seguridad y la privacidad de la ciudadanía.

En definitiva, el curso busca no solo educar e informar sino también inspirar y motivar a las personas participantes a contribuir activamente en el desarrollo y uso de una IA que sirva al interés público y esté alineada con valores éticos sólidos. Dirigido a estudiantes, profesionales del sector público y privado, y representantes de asociaciones, organizaciones sociales y defensorías.

Objectifs

Sensibilizar a las personas asistentes sobre los desafíos éticos y sociales que plantea la IA, así como los posibles sesgos que los algoritmos pueden producir en igualdad, equidad y privacidad.

Servir como plataforma para intercambiar experiencias y buenas prácticas, abordando temas como la protección de niños, niñas y adolescentes en entornos educativos digitales y las implicaciones de la IA en el ámbito de la gestión pública, como la educación, la salud, la seguridad pública, etc., con especial énfasis en el respeto a los derechos fundamentales.

Organisée par



Programme

03 07 2025

09:00 - 09:15	Registro de asistentes
09:30 - 10:00	Inauguration institutionnelle. Ordre d'intervention: Ararteko Ararteko Unai Aberasturi Gorriño Autoridad Vasca de Protección de Datos - Presidente
10:00 - 11:00	“IA y Administración Pública: Entre la innovación y la responsabilidad” Imanol Téran Maruri Consultor de estrategia digital
11:00 - 11:30	Pausa café
11:30 - 12:30	“Implicaciones y retos de la IA para los órganos de control: cuestiones ético-jurídicas” Luis Ignacio Vicuña Nicolás Ex director del CENDOJ y de la Agencia Vasca de Protección de Datos
12:30 - 13:30	Table ronde: “Debate sobre derechos fundamentales y ética aplicable a la IA en las administraciones públicas” Jesús Jiménez López Consejo de Transparencia y Protección de Datos de Andalucía - Director Pedro Manuel Sasía Santos Universidad de Deusto - Vicedecano de profesorado. Director del departamento de Ciencias Sociales y Humanas. Profesor de ética cívica y profesional Laura Marrón Merino Basque Artificial Intelligence Center - Directora

04 07 2025

09:00 - 10:00	“El impacto de la IA: nuevas perspectivas y continuidad en el enfoque basado en el riesgo de su implementación” Alessandro Mantelero Universidad Politécnica de Turin
10:00 - 11:00	“ Sesgos e instituciones de control de derechos” De aquellos sesgos, esos algoritmos Lorena Fernández Universidad de Deusto - Directora de comunicacion digital M^a Luisa Aguirreche Ollo Ararteko - Responsable de la oficina de asuntos internacionales y europeos y del área de igualdad e integridad de las mujeres Ainize Iriondo Plaza Autoridad Vasca de Protección de Datos - Letrada inspectora
11:00 - 11:30	Pausa café
11:30 - 12:30	Table ronde: “IA y experiencias en el sector público” Metodología evaluación de impacto de la IA Xavier Urios Aparisi Autoridad Catalana de Protección de Datos - Jefe asesoría jurídica

12:30 - 13:45

Table ronde: "Retos para la ciudadanía crítica de niñas, niños y adolescentes"

Elena Ayarza Elorriaga | Ararteko - Responsable de la Oficina de la Infancia y la Adolescencia (Modérateur)

Impacto de la tecnología en la infancia

Ignacio Guadix García | Unicef - Responsable de Educación y Derechos Digitales de la Infancia

Trabajo y conclusiones "el impacto de la imagen, las redes sociales y la Inteligencia Artificial en nuestras sociedades modernas y en nuestras vidas"

Nahia Sierra López | Ararteko - Miembro Consejo de Infancia y Adolescencia

Trabajo y conclusiones "el impacto de la imagen, las redes sociales y la Inteligencia Artificial en nuestras sociedades modernas y en nuestras vidas"

Sirats Abaunza Axpe | Ararteko - Miembro Consejo de Infancia y Adolescencia

Herramientas para la ciudadanía en el contexto digital

Jorge Flores | Pantallas amigas - Consultor en educación, ciudadanía y bienestar digital para la infancia

13:45 - 14:00

Clôture du cours

Ines Ibañez de Maeztu Izaguirre | Ararteko - Adjunta al Ararteko

Ainara Ugalde López | Autoridad Vasca de Protección de Datos - Secretaria general

Directed by



Manuel Lezertua Rodríguez

Ararteko

Estudios: □ Estudios primarios en el Liceo Francés de Bilbao (1960-1972); □ Estudios secundarios en el IN de Enseñanza Media de Getxo (1972-1975); □ Licenciado en Derecho, con calificación de sobresaliente, Univ. Deusto (1975- 1980); □ Estudios de Postgrado: Master en Leyes (LLM), King's College, Universidad de Londres (1981-1982), especialización en Derecho europeo, comparado y administrativo. □ Cursos de Doctorado, Facultad de Derecho, UPV (1983). Experiencia profesional: □ Lector de español, Facultad de Lenguas Modernas, Universidad de Northumberland (1980-1981); □ Funcionario de la Administración Autónoma Vasca, adscrito al Instituto Vasco de Administración Pública, Dpto. Presidencia y Justicia (1983-1985) □ Funcionario Internacional del Consejo de Europa desde 1985, desempeñando diferentes puestos. □ Letrado del Tribunal Constitucional (92-94) Desde el 18 de junio de 2015, Ararteko -Defensor del pueblo vasco



Unai Aberasturi Gorriño

Autoridad Vasca de Protección de Datos

Presidente de la Autoridad Vasca de Protección de Datos Entidad empleadora: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad Departamento: Derecho Administrativo, Constitucional y Filosofía del Derecho, Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor (Agregado)

Profesores



Sirats Abaunza Axpe



M^a Luisa Aguirreche Olo

Ararteko



Elena Ayarza Elorriaga

ARARTEKO



Lorena Fernández

Ingeniera informática, máster en seguridad de la información. Actualmente, directora de identidad digital de la Universidad de Deusto. Miembro del grupo experto de la Comisión Europea “H2020 Expert Group to update and expand Gendered Innovations/Innovation through Gender”. Miembro del consejo de las artes y la cultura de la Diputación Foral de Gipuzkoa. Colabora en el programa de radio “Hoy por Hoy Bilbao” de la Cadena SER desde 2009 con una sección sobre nuevas tecnologías. Además, es jurado del premio Ada Byron a la mujer tecnóloga y es mentora en Inspira STEAM, un proyecto que busca el fomento de la vocación científico-tecnológica entre las niñas. Miembro del grupo Doce Miradas, gente con sueños que imagina una sociedad diferente y reclama un espacio común para mujeres y hombres

que sea más justo y equilibrado (Premio Periodismo Vasco 2018 en la modalidad de Periodismo Digital).



Jorge Flores

Licenciado en Informática por la Universidad de Deusto, orienta sus pasos en una consultora hacia los campos vinculados con la multimedia, la formación y la educación durante más de 8 años. En 2004 promueve PantallasAmigas, iniciativa que dirige desde entonces. Entre sus labores cotidianas se encuentra la concepción, el diseño y el desarrollo de recursos y planes educativos y de sensibilización para la prevención de los principales riesgos de internet (ciberacoso, sextorsión, ciberviolencia de género, cyberbullying, grooming...) con especial énfasis en el fomento de la cultura de la privacidad y la ciudadanía digital responsable. Ha sido promotor, autor o coautor de numerosas publicaciones tanto en formato impreso, como audiovisual o interactivo. Es invitado a compartir sus experiencias en distintos foros tanto en España, como en Europa o Latinoamérica



Niko González López



Ignacio Guadix García



Ines Ibañez de Maeztu Izaguirre

Ararteko



Ainize Iriondo Plaza

AVPD

Licenciada en Derecho - especialidad económica Master of Laws (LL.M) "Science, Technology and Intellectual - University of California Letrada, instructora, inspectora de la Autoridad Vasca de Protección de Datos



Jesús Jiménez López



Alessandro Mantelero



Laura Marrón Merino

BAIC, Basque Artificial Intelligence Center, Chief Executive Officer (CEO)

Laura Marrón es la directora general de BAIC, el Centro Vasco de Inteligencia Artificial, una plataforma que tiene como objetivo liderar e impulsar el desarrollo de la inteligencia artificial en Euskadi. Es una profesional con más de 14 años de experiencia cubriendo áreas de gestión, estrategia empresarial e innovación tecnológica. Tiene un máster en Ingeniería de Telecomunicaciones por la Facultad de Ingeniería de Bilbao de la Universidad del País Vasco y un máster ejecutivo en administración de empresas por Deusto Business School. También es ponente en temas como sostenibilidad, inteligencia

artificial, desarrollo de negocio y experiencia del cliente. Desarrolló su conocimiento del sector de servicios públicos de electricidad en ZIV. Laura es una apasionada de la responsabilidad ética y social de adoptar la inteligencia artificial, haciéndola fácil y accesible para todos.



Pedro Manuel Sasia Santos

Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad del País Vasco. Durante 20 años desarrolló su actividad profesional en el ámbito industrial, principalmente en el área medioambiental y de la salud ocupacional. Profesor de Ética Cívica y Profesional de la Universidad de Deusto, es Director del Área de Humanidades de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas. También es miembro del Centro de Ética Aplicada de esta misma universidad, responsable de la Línea de Transferencia. Es autor de numerosos artículos y ponencias, así como de los libros “Cuestiones de ética empresarial”, “Responsabilidad Social Universitaria”, “Banca Ética y Ciudadanía” y “La perspectiva Ética”. Miembro desde Mayo de 2013 del Consejo de Administración de Banca Popolare Etica, ostentado desde Mayo de 2019 una Vicepresidencia. Miembro de 2013 a 2017 del Consejo de la Red Española de Economía Alternativa y Solidaria. Desde Mayo de 2017, es el Presidente de la Federación Europea de Bancos Éticos y Alternativos (Febea).



Nahia Sierra López



Imanol Téran Maruri



Ainara Ugalde López

AVPD

Licenciada en Derecho Licenciada en Ciencias de la información Funcionaria de carrera A1 Secretaria General de la Autoridad Vasca de Protección de Datos



Xavier Urios Aparisi



Luis Ignacio Vicuña Nicolás

Consejo General del Poder Judicial

• Letrado Mayor del Consejo General del Poder Judicial. Director del Centro de Documentación Judicial CENDOJ (2012 a 2022) • Profesor de la Universidad de Deusto, Deusto Business School DBS. (2017 - 2021) • Director de la Agencia Vasca de Protección de Datos (2004-2012) • Letrado del Consejo General del Poder Judicial (1997-2004). • Funcionario de carrera del Gobierno Vasco (1985-1997) • Miembro del Comité de Protección de datos del Consejo General del Poder Judicial. (2014 a 2022) • Miembro del Consejo Consultivo de la Agencia Española de Protección de Datos. (2004-2012). • Miembro del Secretariado de la Red IBERIUS, Red Iberoamericana de Documentación Judicial. • Representante de España en el Comité Consultivo del Convenio para la protección de personas respecto al tratamiento automatizado de datos de carácter personal. Convenio 108. Consejo de Europa (Estrasburgo 1994-1996) • Miembro del “Comité de expertos sobre la protección de datos del Consejo de Europa” Consejo de Europa (Estrasburgo 1994-1996)

Tarifs inscription

FACE Á FACE	JUSQU'AU 30-06-2025	JUSQU'AU 03-07-2025
Tarif jeune	25,00 EUR	61,00 EUR
Général	-	87,00 EUR
Matrícula reducida general	-	74,00 EUR
Exención de matrícula	-	61,00 EUR

EN LIGNE EN DIRECT	JUSQU'AU 30-06-2025	JUSQU'AU 03-07-2025
Tarif jeune	25,00 EUR	61,00 EUR
Général	-	87,00 EUR
Matrícula reducida general	-	74,00 EUR
Exención de matrícula	-	61,00 EUR

Lieu

Miramar Palace

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa