

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



Ikastaro honen xedea hezitzea eta informatzea ez ezik, parte-hartzaileak inspiratzea eta motibatzea ere bada, interes publikoaren mesederako eta balio etiko sendoetan oinarritutako adimen artifiziala garatzen eta erabiltzen lagundu dezaten aktiboki.

Uzt. 03 - Uzt. 04 2025

Kod. D07-25

Mod.:

Online zuzenean Aurrez aurrekoia

Edizioa

2025

Jarduera mota

Uda Ikastaroa

Data

Uzt. 03 - Uzt. 04 2025

Kokalekua

Miramar Jauregia

Hizkuntzak

Gaztelera

Balio akademikoa

20 ordu

Antolakuntza Batzordea



Gipuzkoako Foru Aldundia
Diputación Foral de Gipuzkoa

Azalpena

Datuak Babesteko Euskal Agintaritzak eta Arartekoak antolatu dute elkarrekin adimen artifizialari buruzko Uda Ikastaro hau. Topagune bat sortu nahi da adimen artifizialak gizarteko eta erakundeetako arlo garrantzitsuetan duen eraginaz eta erabileraez eztabaidatzeko, hala nola hezkuntzan, herritarren segurtasunean, osasunean eta Administrazio Publikoan. Hitzaldi eta aurkezpenen bitartez, sakonago ulertu nahi da adimen artifiziala sektore horiek nola eraldatzen ari den, horrekin lotutako onurak nahiz arriskua aztertuz.

Helburu nagusietako bat da ikastarora etorri direnak kontzientziatzea, bai adimen artifizialak berekin dakartzan erronka etiko eta sozialen inguruan, bai algoritmoek berdintasunean, ekitatean eta pribatutasunean sor ditzaketen joeren inguruan. Gainera, ikastaro honek esperientziak eta jardunbide egokiak trukatzeko gune izan nahi du hainbat gai jorratuz, hala nola adin txikikoak hezkuntza inguru digaletan babestea edota adimen artifizialaren parte-hartzea eta eragina hezkuntza, osasuna edota segurtasuna kudeatzean. Hori guztia oinarrizko eskubideen babesean berebiziko arreta jarritz.

Funtsezko beste helburu bat hainbat sektoreren arteko lankidetza sustatzea da, teknologiako adituen, kudeaketa eta politika publikoen arduradunen, eta eskubideak kontrolatzeko erakundeen eta beste hainbat artean elkarritzeta sustatuz. Hala, adimen artifiziala garatzean eta aplikatzean ikuspegi arduratsuak eta etikoak ezarri nahi dira. Topaketa honi esker berrikuntza aukerak identifikatu nahi dira, eta, aldi berean, arriskuak gutxitzeko zenbait estrategia eraiki, herritarren ongizatea, segurtasuna eta pribatutasuna babesteko.

Ikastaro honen xedea hezitzea eta informatzea ez ezik, parte-hartzaileak inspiratzea eta motibatzea ere bada, interes publikoaren mesederako eta balio etiko sendoetan oinarritutako adimen artifiziala garatzen eta erabiltzen lagundu dezaten aktiboki. Ikerketak, sektore publiko eta pribatuko profesionalei, eta elkartek, gizarte erakunde eta defentsa erakundeetako ordezkariei zuzendua dago ikastaroa.

Helburuak

Ikastarora etorri direnak kontzientziatzea, bai adimen artifizialak berekin dakartzan erronka etiko eta sozialen inguruan, bai algoritmoek berdintasunean, ekitatean eta pribatutasunean sor ditzaketen joeren inguruan.

Esperientziak eta jarduera egokiak trukatzeko gunea izatea, hainbat gai jorratuz, hala nola adin txikikoak hezkuntza inguru digaletan babestea edota adimen artifizialaren parte-hartzea eta eragina hezkuntza, osasuna edota segurtasuna kudeatzean. Hori guztia oinarrizko eskubideen babesean berebiziko arreta jarritz.

Antolakuntza



Datuak Babesteko
Euskal Agintaritza
Autoridad Vasca de
Protección de Datos

Programa

2025-07-03

09:00 - 09:15	Registro de asistentes
09:30 - 10:00	Inaugurazio instituzionala. Parte hartzeko ordena: 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 Térán 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	Mahai ingurua: "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 Sasia 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

2025-07-04

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 comunicación digital Mª 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	Mahai ingurua: "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

Mahai ingurua: "Retos para la ciudadanía crítica de niñas, niños y adolescentes"

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

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 Axtpe | 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

Itxiera

Ines Ibañez de Maeztu Izaguirre | Ararteko - Adjunta al Ararteko

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

Zuzendaritza



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)

Irakasleak



Sirats Abaunza Axpe



Mª Luisa Aguirreche Ollo

Ararteko, Responsable de área



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

Informatikan lizentziaduna da Deustuko Unibertsitatean. Multimedia eta hezkuntzarekin erlazionatutako ahokularitza-enpresa batean lan egin zuen 8 urte baino gehiago, eta 2004an PantallasAmigas sustatu zuen, ordurik aurrera zuzentzen duen ekimena. Bere eguneroako zereginen artean dago hezkuntza-baliabideak eta sentsibilizazio-planak sortzea, diseinatzea eta garatzea, Interneteko arrisku nagusiak prebenitzeko (ziberjazarpena, sextorsioa, genero-ziberindarkeria, ziberbullyinga, groominga), arreta berezia jarriz pribatutasunaren kultura eta herritartasun digital arduratsua sustatzeari. Hainbat argitalpenen sustatzaile edo egilea izan da, bai inprimatutako formatuan, bai ikus-entzunezko formatuan edo interaktiboan. Bere esperientziak hainbat forotan partekatzera gonbidatu dute, Espanian, Europan zein Latinoamerikan.



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, Zuzendari Nagusia

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

Deustuko Unibertsitateko Irakasle Titularra. Etika Aplikatuko Zentrua



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)

Matrikula prezioak

AURREZ AURRE	2025-06-30 ARTE	2025-07-03 ARTE
<u>Gazte tarifa</u>	25,00 EUR	61,00 EUR
Orokorra	-	87,00 EUR
<u>Matrikula murriztua orokorra</u>	-	74,00 EUR
<u>Matrikula exentzioa</u>	-	61,00 EUR

ONLINE ZUZENEAN	2025-06-30 ARTE	2025-07-03 ARTE
<u>Gazte tarifa</u>	25,00 EUR	61,00 EUR
Orokorra	-	87,00 EUR
<u>Matrikula murriztua orokorra</u>	-	74,00 EUR
<u>Matrikula exentzioa</u>	-	61,00 EUR

Kokalekua

Miramar Jauregia

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa