



Inteligencia Artificial Inclusiva: derechos y oportunidades para personas con discapacidad



Este Curso de Verano tiene como objetivo proporcionar una comprensión profunda de cómo las soluciones de inteligencia artificial pueden diseñarse y aplicarse de manera inclusiva y ética.

16.juin 2025

Cod. Z04-25

Modalité:

Cours en ligne en direct En personne

Édition

2025

Type d'activité

Cours d'été

Date

16.juin 2025

Location

Miramar Palace

Langues

Espagnol

Reconnaissance officielle par l'État

10 heures

Comité d'organisation

Fundación
BBVA



Description

En este Curso de Verano se explorará el papel transformador de la inteligencia artificial (IA) en la vida de las personas con discapacidad, abordando tanto sus beneficios como sus desafíos. La IA tiene el potencial de derribar barreras históricas, en términos de accesibilidad y participación social, a través de herramientas que ofrecen apoyo personalizado, mejoran la autonomía y facilitan la inclusión, en diversos ámbitos como la educación, el empleo y la vida independiente. Sin embargo, también se analizarán los riesgos y la necesidad de abordar de manera crítica temas como la privacidad, el sesgo y la equidad en el desarrollo de estas tecnologías.

Este curso tiene como objetivo proporcionar una comprensión profunda de cómo las soluciones de IA pueden diseñarse y aplicarse de manera inclusiva y ética. Se examinarán las mejores prácticas, para integrar principios de accesibilidad desde el inicio del diseño tecnológico y se reflexionará sobre cómo la participación activa de personas con discapacidad en la planificación y despliegue de estas soluciones, es esencial para generar un impacto positivo y sostenible. A través de casos de estudio, ejemplos prácticos y recomendaciones estratégicas, se promoverá un enfoque inclusivo de la IA que respete y potencie los derechos de las personas con discapacidad, construyendo un futuro en el que todos puedan beneficiarse de estos avances tecnológicos.

Objectifs

Comprender el impacto de la inteligencia artificial en los derechos y oportunidades de las personas con discapacidad: analizar tanto los beneficios como los riesgos de la IA en el contexto de la accesibilidad, participación social, educación y vida independiente.

Identificar y aplicar principios de diseño inclusivo en el desarrollo de tecnologías de IA: aprender a incorporar accesibilidad desde la etapa de diseño, garantizando que las soluciones sean útiles y accesibles para personas con diferentes tipos de discapacidad.

Fomentar el enfoque ético y participativo en la implementación de soluciones de IA: promover la participación de personas con discapacidad en el diseño y despliegue de herramientas de IA, asegurando que las soluciones atiendan sus necesidades y respeten sus derechos.

Explorar estrategias para maximizar el impacto positivo de la IA en la vida de personas con discapacidad: estudiar casos de uso y buenas prácticas en IA inclusiva que potencien la autonomía, el acceso a oportunidades y la inclusión.

Organisée par



ONGIZATE, GAZTERIA ETA
ERRONKA DEMOGRAFIKOAREN SAILA
DEPARTAMENTO DE BIENESTAR,
JUVENTUD Y RETO DEMOGRÁFICO

En collaboration avec



EDEKA

degaitasuna duten pertsonen ordezkarien
euskal koordinakundea
coordinadora vasca de representantes
de personas con discapacidad

Programme

16 06 2025

09:00 - 09:15	Registro
09:15 - 09:45	<p>Inauguration institutionnelle. Ordre d'intervention:</p> <p>Nerea Melgosa Vega Eusko Jaurlaritza/Gobierno Vasco - Consejera de Bienestar, Juventud y Reto Demográfico</p> <p>Presentación por parte de la Dirección de la Actividad</p> <p>Aitor Bedialauneta Arrate EDEKA - Coordinadora Vasca de Representantes de Personas con Discapacidad - Presidente Itziar de la Peña Laustalet Eusko Jaurlaritza/Gobierno Vasco - Directora de Promoción del Tercer Sector Social y la Acción Comunitaria</p>
09:45 - 10:45	<p>Table ronde: “¿Qué es la inteligencia artificial? Riesgos, oportunidades y principales componentes”</p> <p>Aitor Bedialauneta Arrate EDEKA - Coordinadora Vasca de Representantes de Personas con Discapacidad - Presidente (Modérateur) Hannot Rodríguez Zabaleta UPV/EHU - Departamento de Filosofía Alberto Fernandez Gonzalez Eusko Jaurlaritza/Gobierno Vasco - Director de Tecnología e Innovación Ángel Garcia Crespo Universidad Carlos III - Titular</p>
10:45 - 11:30	<p>Table ronde: “La inteligencia artificial a la luz de los derechos de las personas con discapacidad”</p> <p>Mikel Malkorra EDEKA - Miembro (Modérateur) Raquel Valle Escolano Universitat de València - Doctora Ciencia Política y de la Administración Pilar Villarino Villarino CERMI - Directora Ejecutiva</p>
11:30 - 12:00	Pausa-café
12:00 - 12:45	<p>Table ronde: “La inteligencia artificial como facilitadora de oportunidades a las personas con discapacidad”</p> <p>Adriana Martínez Sanz APTES-Asociación para la Promoción de la Tecnología social - Presidenta (Modérateur) José Ignacio Bartolome Martín Ideable Solutions - CEO Eduardo Jauregui Torrecilla IRISBOND - Director General</p>
12:45 - 13:30	<p>Table ronde: “Hacia una inteligencia artificial inclusiva: recomendaciones para un impacto positivo en el ejercicio de derechos”</p> <p>Begoña Izarra Martinez EDEKA - Miembro (Modérateur) Virginia Carcedo Yllera Fundación ONCE - Secretaria General y la Dirección General de FSC Inserta</p>
13:30 - 13:45	<p>Clôture du cours</p> <p>Cierre institucional</p> <p>Ana Belen Otero Miguelez Eusko Jaurlaritza/Gobierno Vasco - Viceconsejera de Bienestar</p>

Directed by



Itziar de la Peña Laustalet

Gobierno Vasco



Aitor Bedialauneta Arrate

EDEKA

- Grado de Pedagogía, (UPV-EHU) (2013/2017) - Practicum I, Aspace-AransGi (2016) - Prácticum II, AransGi en Donostia y Bergara. (2016) - Trabajo de investigación: Programa de desarrollo de la competencia social para jóvenes con sordera. • 2019: Director Gerente Euskal GorraK. • Profesor de cursos oficiales de Lengua de Signos, niveles A1, A2, B1, B2 en Euskal GorraK. • 2014 y 2019: Cooperante y profesor de LSE y referente sordo en las escuelas de educación especial en los campamentos de refugiados saharauis. • Profesor de Lengua de Signos, Nivel Básico para niño/as, en la Asociación ManosKRien. • Responsable del desarrollo del proyecto “Astialdia, • Noviembre 2018 Presidente de Euskal GorraK. • Febrero 2019 Presidente de EDEKA, Junio 2018: Miembro del Consejo de Confederación Estatal de Personas Sordas. • Diciembre 2018 Miembro del patronato de Fundación de CNSE. • 2017 - 2019: Presidente de la Comisión Juventud Sorda (CJS-CNSE). • 2013 - 2017: Vicepresidente de Euskal GorraK Gaztea

Profesores



José Ignacio Bartolome Martín

Iñaki es Licenciado en Informática por la Universidad de Deusto. Trabajó más de 3 años en Panda como Product Manager. Luego se pasó al mundo de la Consultoría Tecnológica en Teccon Ingenieros y Eurohelp Consulting. En el año 2011 dio el saltó y fundó con otros socios la Startup Ideable Solutions, dedicada a asesorar y a desarrollar proyectos tecnológicos y aplicaciones en web y móvil, tanto propios como proyectos a medida, centrándose sobre todo en soluciones eHealth. Han desarrollado la plataforma KWIDO, dedicada al cuidado de personas dependientes. Actualmente han presentado Kwido Mementia, para ofrecer estimulación cognitiva para mayores mediante juegos. Es conferenciante habitual en aplicación de tecnología al cuidado de mayores y eSalud en eventos como Ateneo Gerontológico, Medicine 2.0, AAL Forum, MiHealth Forum, Juegos de Salud, etc.



Aitor Bedialauneta Arrate

EDEKA

- Grado de Pedagogía, (UPV-EHU) (2013/2017) - Practicum I, Aspace-AransGi (2016) - Prácticum II, AransGi en Donostia y Bergara. (2016) - Trabajo de investigación: Programa de desarrollo de la competencia social para jóvenes con sordera. • 2019: Director Gerente Euskal Gorrak. • Profesor de cursos oficiales de Lengua de Signos, niveles A1, A2, B1, B2 en Euskal Gorrak. • 2014 y 2019: Cooperante y profesor de LSE y referente sordo en las escuelas de educación especial en los campamentos de refugiados saharauis. • Profesor de Lengua de Signos, Nivel Básico para niño/as, en la Asociación ManosKRien. • Responsable del desarrollo del proyecto "Astialdia, • Noviembre 2018 Presidente de Euskal Gorrak. • Febrero 2019 Presidente de EDEKA, Junio 2018: Miembro del Consejo de Confederación Estatal de Personas Sordas. • Diciembre 2018 Miembro del patronato de Fundación de CNSE. • 2017 - 2019: Presidente de la Comisión Juventud Sorda (CJS-CNSE). • 2013 - 2017: Vicepresidente de Euskal Gorrak Gaztea



Virginia Carcedo Yllera



Alberto Fernandez Gonzalez



Ángel Garcia Crespo



Begoña Izarra Martinez



Eduardo Jauregui Torrecilla



Mikel Malkorra



Adriana Martínez Sanz

APTES

ADRIANA MARTÍNEZ SANS: es licenciada en CC. EE. Y Empresariales, con especialidad en Marketing por la UNIVERSIDAD DE DEUSTO. Tiene experiencia como analista comercial del ICEX y durante más de 10 años en la Central de Compras de Grupo Eroski. Desde 2010, forma parte de APTES (Asociación para la Promoción de la Tecnología Social), dirigiendo el día a día de la asociación, cuya misión es la de contribuir a mejorar la vida de las personas a través del diseño y la tecnología social. En APTES, Adriana conecta personas y entidades del ámbito tecnológico y de la intervención social; diseña y lidera iniciativas y proyectos desarrollados en coordinación con entidades públicas y privadas de los ámbitos señalados. Estas iniciativas y proyectos aportan soluciones innovadoras que cuentan con un diseño social y se apoyan en tecnología social.



Ana Belen Otero Miguez



Hannot Rodríguez Zabaleta

UPV/EHU



Raquel Valle Escolano



Pilar Villarino Villarino

Tarifs inscription

FACE Á FACE

JUSQU'AU 16-06-2025

[Inscription gratuite](#)

0 EUR

EN LIGNE EN DIRECT

JUSQU'AU 16-06-2025

[Inscription gratuite](#)

0 EUR

Lieu

Miramar Palace

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa