

# **Adimen Artifizial Inklusiboa: desgaitasuna duten pertsonentzat eskubideak eta aukerak**



Uda Ikastaro honen helburua da, adimen artifizialeko soluzioak modu inklusibo eta etikoan nola diseina eta aplika daitezkeen sakon ulertzea.

**Eka. 16 2025**

**Kod. Z04-25**

**Mod.:**

Online zuzenean Aurrez aurrekoan

**Edizioa**

2025

**Jarduera mota**

Uda Ikastaroa

**Data**

Eka. 16 2025

**Kokalekua**

Miramar Jauregia

**Hizkuntzak**

Gaztelera

**Balio akademikoa**

10 ordu

**Antolakuntza Batzordea**



## Azalpena

Uda Ikastaro honetan, adimen artifizialak (AA) desgaitasunen bat duten pertsonen bizitzan duen eginkizun eraldatzailea aztertuko da eta bere onurak nahiz erronkak aztertuko dira. Irisgarritasunari eta parte-hartze sozialari dagokienez, AAk oztopo historikoak eraisteko ahalmena du; izan ere, tresnak eskaintzen ditu hainbat arlotan lagunza pertsonalizatua emateko, autonomia hobetzeko eta gizarteratzea errazteko, hala nola hezkuntzan, enpleguan eta bizimodu independentea ahalbidetzeko garaian. Hala ere, teknologia horien garapenean pribatasuna, alborapena, ekitatea eta beste gai batzuk modu kritikoan lantzeko arriskuak eta beharra ere aztertuko dira.

Ikastaro honen helburua da, AAko soluzioak modu inklusibo eta etikoan nola diseina eta aplika daitezkeen sakon ulertzea. Diseinu teknologikoaren hastapenetan, irisgarritasun printzipioak integratzeko jardunbide onenak zeintzuk diren aztertuko dira, eta desgaitasuna duten pertsonek soluzio horien plangintzan eta hedapenean parte-hartze aktiboa izatea funtsezkoa dela ikusiko da, inpaktu positiboa eta iraunkorra sortzeko. Azterketa kasuen, adibide praktikoen eta gomendio estrategikoen bidez, AAren ikuspegি inklusiboa sustatuko da, desgaitasunen bat duten pertsonen eskubideak errespetatu eta indartuko dituena, eta hartara, aurrerapen teknologiko horietaz guztietaz denok baliatu ahal izango dugun etorkizuna eraikitzeo.

## Helburuak

Adimen artifizialak desgaitasuna duten pertsonen eskubideetan eta aukeretan duen eragina ulertzea: adimen artifizialak, irisgarritasunaren, parte-hartze sozialaren, hezkuntzaren eta bizimodu independentearen testuinguruan dituen onurak nahiz arriskuak aztertzea.

AAko teknologien garapenean diseinu inklusiboen printzipioak identifikatzea eta aplikatzea: diseinuaren etapatik hasita, irisgarritasuna txertatzen ikastea, soluzioak baliagarriak eta irisgarriak izan daitezen desgaitasun mota ezberdinak dituzten pertsonentzat.

AAko soluzioak ezartzeko ikuspegi etiko eta parte-hartzailea sustatzea: AAko tresnen diseinuan eta hedapenean, desgaitasuna duten pertsonen parte-hartzea sustatzea, soluzioek haien beharrei erantzuten dietela eta haien eskubideak errespetatzen dituztela ziurtatuz.

AAk desgaitasuna duten pertsonen bizitzan duen eragin positiboa ahalik eta gehien handitzeko estrategiak aztertzea: autonomia, aukeren eskuragarritasuna eta inklusioa sustatzeko AA inklusiboko erabilera kasuak eta jardunbide egokiak aztertzea.

## Antolakuntza



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

## Lankidetza



# Programa

**2025-06-16**

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

## **Zuzendaritza**



### **Itziar de la Peña Laustalet**

Gobierno Vasco, Directora de Promoción del Tercer Sector Social y la Acción Comunitaria

---



### **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

# **Irakasleak**



## **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 salto 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 Gorra. • Profesor de cursos oficiales de Lengua de Signos, niveles A1, A2, B1, B2 en Euskal Gorra. • 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 Gorra. • 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 Gorra Gaztea



## **Virginia Carcedo Yllera**

---



**Alberto Fernandez Gonzalez**

---



**Ángel García Crespo**

---



**Begoña Izarra Martinez**

---



**Eduardo Jauregui Torrecilla**

---



**Mikel Malkorra**

---



### **Adriana Martínez Sanz**

APTES, Directora

---

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 Miguelez**

---



### **Hannot Rodríguez Zabaleta**

UPV/EHU

---



### **Raquel Valle Escolano**

---



**Pilar Villarino Villarino**

---

## Matrikula prezioak

AURREZ AURRE

2025-06-16 ARTE

[Matrikula doan](#)

0 EUR

---

ONLINE ZUZENEAN

2025-06-16 ARTE

[Matrikula doan](#)

0 EUR

# **Kokalekua**

## **Miramar Jauregia**

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa