



Cofinanciado por
la Unión Europea



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

I. ERANSKINA

**ZIENTZIA ETA BERRIKUNTZA MINISTERIOAREN 2022ko "JAKINTZA
SORTZEKO PROIEKTUEN" APARTEKO DEIALDIAN
FINANTZIATZEKO PROPOSUTAKO PROIEKTUOI LOTURIKO
DOKTOREGO LANGILEIKERTZAILEEN PRESTAKUNTZAREKIN**

Código Proyecto: MCIU-O22/P30

Izenburua: Entorno digital para la fabricación de estructuras heterogéneas mediante Fabricación Aditiva

Arlo tematiko nagusia: Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad

Azpiarlotzatikoa: Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica

Ikertzaile nagusia: Arrizubieta Arrate, Jon Iñaki/ Lamikiz Mentxaka, Aitzol

Tesia adskribatuko duen doktorego programa: Ingeniería Mecánica

Tesi zuzendari gisa proposatuko pertsona: Arrizubieta Arrate, Jon Iñaki

Proiektuaren deskribapen laburra (hala badagokio):

Realizar su tesis doctoral en el campo de la fabricación aditiva metálica mediante láseres en la Escuela de Ingeniería de Bilbao (UPV/EHU), centrando su investigación en la experimentación del proceso y su digitalización (adquisición de datos, monitorización de imágenes, temperaturas, así como en la modelización mediante elementos finitos). El equipo de investigación en el que se integrará cuenta con máquinas punteras para la realización de ensayos experimentales, así como de licencias de softwares para adquisición de datos, modelización y control del proceso.

Formará parte del grupo de Fabricación de Alto Rendimiento de la Escuela de Ingeniería de Bilbao (UPV/EHU). Las actividades de investigación se realizarán entre el CFAA (<https://cfaa.eus/>) y la EIB.

Eskatzaileek bete beharreko eskakizunak:

Máster en Ingeniería Industrial o Ingeniería Mecánica

Baloratu beharreko beste merezimendi batzuk:

Disponibilidad para viajar para realizar estancias en el extranjero en centros internacionales de prestigio para obtener la mención de internacional, asistencia a congresos nacionales e internacionales, ferias del sector de la máquina herramienta y fabricación aditiva.

Ebaluazio batzordea:

Titularrak	Ordezkoak
Batzordeburua: Jon Iñaki Arrizubieta Arrate	Batzordeburua: Luis Norberto López de la Calle
Idazkaria: Aitzol Lamikiz Mentxaka	Idazkaria: Naiara Ortega Rodríguez
Batzarkidea: Eneko Ukar Arrien	Batzarkidea: Soraya Plaza Pascual

Código Proyecto: MCIU-022/P37

Izenburua: Impacto de la inteligencia artificial y los algoritmos en los cybermedios, los profesionales y las audiencias

Arlo tematiko nagusia: Ciencias sociales

Azpiarlo tematikoa: Comunicación

Ikertzaile nagusia: Peña Fernandez, Simón/ Meso Ayerdi, Koldobika

Tesia adscribatuko duen doktorego programa: Comunicación Social

Tesi zuzendari gisa proposatuko pertsona: Peña Fernandez, Simón / Meso Ayerdi, Koldobika

Proiaktuaren deskribapen laburra (hala badagokio):

El proyecto IAMEDIA se alinea con la cuarta prioridad temática del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023 (PEICTI). Partimos de la hipótesis de que desarrollo tecnológico y la irrupción de las nuevas plataformas de comunicación ha transformado el trabajo de los medios y sus profesionales, pero también ha tenido un impacto social relevante. IAMEDIA se orienta hacia el modo en el que los medios de comunicación a generar contenidos de mayor calidad y mejor enfocados a las sociedades a través de estos nuevos recursos. Objetivos específicos:

1. Determinar el alcance e impacto de la IA y datos en la industria de los medios de comunicación.
2. Estudiar el impacto del uso de la IA y de datos en la elaboración de los contenidos periodísticos y el trabajo de los profesionales.
3. Describir el impacto en las audiencias de la implantación de los contenidos automatizados y la IA en los cybermedios.

Eskatzaileek bete beharreko eskakizunak:

Grado y/o Máster en el área de Comunicación

Baloratu beharreko beste merezimendi batzuk:

Ez dira zehaztu

Ebaluazio batzordea:

Titularrak	Ordezkoak
Batzordeburua: Simón Peña Fernández	Batzordeburua: Terese Mendiguren Galdospin
Idazkaria: Koldobika Meso Ayerdi	Idazkaria: María Ganzabal Learreta
Batzarkidea : Ainara Larrondo Ureta	Batzarkidea: Irati Agirreazkuenaga Onaindia

Código Proyecto: MCIU-022/P65

Izenburua: Gobernanza de los usos secundarios de datos de salud y genéticos en espacios compartidos

Arlo tematiko nagusia Derecho

Azpiarlo tematikoa: Derecho

Ikertzaile nagusia: De Miguel Beriain, Iñigo/ Nicolás Jiménez, María Pilar

Tesia adscibatuko duen doktorego programa: La Globalización a Examen: Retos y Respuestas Interdisciplinares.

Tesi zuzendari gisa proposatuko pertsona: Nicolás Jiménez, María Pilar/ De la Mata Barranco, Norberto Javier

Proiaktuaren deskribapen laburra (hala badagokio):

La temática de la tesis se circunscribirá a cuestiones de particular relevancia para la regulación jurídica de las nuevas tecnologías, especialmente en lo que se refiere al ámbito biosanitario.

Eskatzaileek bete beharreko eskakizunak:

Grado en Derecho

Inglés B2 o equivalente*

Euskera C1 o equivalente*

Baloratu beharreko beste merezimendi batzuk:

Ez dira zehaztu

Ebaluazio batzordea:

Titularrak	Ordezkoak
Batzordeburua: Iñigo de Miguel Beriain	Batzordeburua: Norberto de la Mata Barranco
Idazkaria: María Pilar Nicolás Jiménez	Idazkaria: Leyre Hernández Díaz
Batzarkidea: Miren Josune Pérez	Batzarkidea: Ekain Payán Ellacuria

*MCRL- Nazioarteko arloan hizkuntza zehatz baterako gaitasuna Hizkuntzen Europako Erreferentzia Markoa

Código Proyecto: MCIU-022/P12

Izenburua: La transformación del derecho de la competencia, de los mercados y de los sistemas de pago tras la digitalización

Arlo tematiko nagusia: Derecho

Azpiarlo tematikoa: Derecho

Ikertzaile nagusia: Zurimendi Isla, Aitor

Tesia adscritatuko duen doktorego programa: La Globalización a Examen: Retos y Respuestas Interdisciplinares.

Tesi zuzendari gisa proposatuko pertsona: Zurimendi Isla, Aitor

Proiaktuaren deskribapen laburra (hala badagokio):

Eskatzaileek bete beharreko eskakizunak:

Grado en Derecho

Baloratu beharreko beste merezimendi batzuk:

Formación en Economía o Administración y Dirección de empresas

Conocimiento de inglés

Conocimiento de alemán

Conocimiento de euskera

Ebaluazio batzordea:

Titularrak	Ordezkoak
Batzordeburua: Aitor Zurimendi Isla	Batzordeburua: Alberto Emparanza Sobejano
Idazkaria: José Manuel Martín Osante	Idazkaria: Elena Leñena Mendizabal
Batzarkidea: Igone Altzelai Uliondo	Batzarkidea: Rosa Ochoa-Errarte Goicoechea