



**RESOLUCIÓN DE LA SECRETARÍA DE ESTADO DE DIGITALIZACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL POR LA QUE SE NOTIFICA LAS SOLICITUDES ADMITIDAS Y DESISTIDAS DE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS CÁTEDRAS ENIA 2022, PARA LA CREACIÓN DE CÁTEDRAS UNIVERSIDAD-EMPRESA, REGULADA MEDIANTE ORDEN ETD/1180/2022, DE 25 DE NOVIEMBRE**

De conformidad con lo establecido en el apartado decimotercero de la Convocatoria Cátedras ENIA 2022, regulada por la Orden ETD/1180/2022, de 25 de noviembre, por la que se establecen las bases reguladoras y se convoca la concesión de ayudas para la creación de cátedras universidad-empresa (Cátedras ENIA), destinadas a la investigación y desarrollo de la inteligencia artificial, para su difusión y la formación en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Europeo, financiado por la Unión Europea-Next Generation EU.

Teniendo en consideración el Real Decreto 147/2021, de 9 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 139/2020, de 28 de enero, por el que se establece la estructura orgánica básica de los departamentos ministeriales, el Real Decreto 204/2023, de 28 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 403/2020, de 25 de febrero, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, y el Real Decreto 53/2020, de 14 de enero, por el que se nombra Secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial a doña Carme Artigas Brugal, y de acuerdo todo ello con lo establecido en el artículo 23.5 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones y en el artículo 68 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, esta Secretaría de Estado

**RESUELVE**

**Primero.-** Declarar finalizado el plazo para la subsanación de solicitudes a la convocatoria de ayudas para la creación de cátedras universidad-empresa (Cátedras ENIA), destinadas a la investigación y desarrollo de la inteligencia artificial, para su difusión y la formación en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Europeo, financiado por la Unión Europea-Next Generation EU, regulada mediante Orden ETD/1180/2022, de 25 de noviembre.





**Segundo.-** Admitir las solicitudes de ayuda recogidas en el Anexo I de esta Resolución.

**Tercero.-** Desistir las solicitudes de ayuda recogidas en el Anexo II de esta Resolución.

De conformidad con lo establecido en el artículo 45.1.b) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, la presente publicación tiene todos los efectos de notificación practicada. Adicionalmente y con carácter puramente informativo, esta publicación ha sido comunicada individualmente a los interesados.

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante el mismo Órgano que la ha dictado en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente a su notificación, de conformidad con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de Octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien, recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de su notificación ante el Órgano competente del orden jurisdiccional contencioso-administrativo, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 29/1998, de 13 de julio reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

LA SECRETARIA DE ESTADO DE DIGITALIZACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Carme Artigas Brugal





ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE AYUDA ADMITIDAS

EXPEDIENTE	TÍTULO PROYECTO	UNIVERSIDAD	NIF
TSI-100920-2023-0001	IA3: Cátedra de Inteligencia Artificial en Aeronáutica y Aeroespacio	UNIVERSIDAD DE ALCALA	Q2818018J
TSI-100921-2023-0001	OSIRIS: transformación digital basado en IA del ecosistema agrícola del sureste español	UNIVERSIDAD DE MURCIA	Q3018001B
TSI-100921-2023-0003	Cátedra Internacional ENIA Agricultura-Universidad de Córdoba	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Q1418001B
TSI-100921-2023-0004	Herramientas para una agricultura inteligente	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Q3318001I
TSI-100922-2023-0001	Alpulsas: Cátedra UC3M-Universia de Economía del Dato y la Inteligencia Artificial Responsable aplicada a la Creación Exponencial de Valor	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	Q2818029G
TSI-100922-2023-0002	Gobierno de los datos y de la IA para mejorar la economía y la sociedad	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	R3168001J
TSI-100922-2023-0003	Gobierno de los datos y de la IA para mejorar la economía y la sociedad	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	R3168001J
TSI-100923-2023-0001	Cátedra de Inteligencia Artificial y Tecnología del Lenguaje	UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	Q4818001B
TSI-100925-2023-0001	Cátedra UDC- Inditex de IA en Algoritmos Verdes	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	Q6550005J
TSI-100925-2023-0002	Algoritmos Verdes para la Digitalización y la Inteligencia Artificial (AVEDIA)	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	Q1368009E
TSI-100926-2023-0001	Cátedra "Derecho y regulación de la Inteligencia Artificial"	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	Q4618001D

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU





MINISTERIO DE  
TRANSFORMACIÓN DIGITAL



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

TSI-100927-2023-0001	Inteligencia Artificial Ética, Responsable y de Propósito General: Aplicaciones en Escenarios de Riesgo	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F
TSI-100927-2023-0002	Cátedra ENIA UAM-VERIDAS en IA Responsable	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID	Q2818013A
TSI-100927-2023-0003	Cátedra internacional: IA GENERATIVA: Retos y riesgos (Solicitud 1 de 3)	UNIVERSIDAD DE SAN PABLO - CEU	G28423275
TSI-100927-2023-0004	Cátedra Internacional: IA GENERATIVA: Retos y riesgos (Solicitud 2 de 3)	UNIVERSIDAD DE SAN PABLO - CEU	G28423275
TSI-100927-2023-0005	Cátedra Internacional: IA GENERATIVA: Retos y riesgos (Solicitud 3 de 3)	UNIVERSIDAD DE SAN PABLO - CEU	G28423275
TSI-100927-2023-0006	Una aproximación holística para el desarrollo de la Inteligencia Artificial Ética y Responsable	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Q0332001G
TSI-100929-2023-0001	IA y Música: Cátedra en Inteligencia Artificial y Música.	UNIVERSITAT DE POMPEU I FABRA	Q5850017D
TSI-100929-2023-0002	Cátedra UAB-Cruilla de Inteligencia Artificial en Música y Artes (Cátedra i Arts)	UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA	Q0818002H
TSI-100930-2023-0001	Cátedra ENIA en Inteligencia Artificial y sostenibilidad: diseño, rendimiento en operación y mantenimiento predictivo	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	Q5018001G
TSI-100930-2023-0002	CÁTEDRA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL US-GOOGLE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Q4118001I
TSI-100930-2023-0003	AI4DDS: Artificial Intelligence for Data Driven Solutions	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	Q2803011B
TSI-100930-2023-0005	Siemens Energy AI Chair. Energy Sustainability for a Decarbonized Society 5.0	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUÑA	Q0818003F
TSI-100930-2023-0007	Cátedra i-DE - DEUSTO de Inteligencia Artificial	UNIVERSIDAD DE LA IGLESIA DE DEUSTO	R4868004E
TSI-100930-2023-0008	Cátedra i-DE - DEUSTO de Inteligencia Artificial	UNIVERSIDAD DE LA IGLESIA DE DEUSTO	R4868004E
TSI-100930-2023-0009	CÁTEDRA ENIA-UPV en IA DESARROLLO SOSTENIBLE	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	Q4618002B

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

Código seguro de Verificación : GEN-6dae-e3ac-9e25-9e27-c827-837c-ff1e-85d5 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-6dae-e3ac-9e25-9e27-c827-837c-ff1e-85d5

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA CARMEN ARTIGAS BRUGA | FECHA : 12/12/2023 15:57 | Sin acción específica





MINISTERIO DE  
TRANSFORMACIÓN DIGITAL

**R** Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

TSI-100932-2023-0001	Cátedra DEXCOM en Aplicación de la Inteligencia Artificial en Diabetes y patologías asociadas	UNIVERSITAT DE GIRONA	Q6750002E
TSI-100932-2023-0002	Cátedra UMA-Pfizer de Inteligencia Artificial en Ciencias de la Salud	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Q2918001E
TSI-100932-2023-0003	Cátedra de Inteligencia Artificial aplicada a la Medicina Personalizada de Precisión	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Q1518001A
TSI-100933-2023-0001	Cátedra Internacional en Inteligencia Artificial Fiable y Reto Demográfico	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	Q3718001E

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

Código seguro de Verificación : GEN-6dae-e3ac-9e25-9e27-c827-837c-ff1e-85d5 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-6dae-e3ac-9e25-9e27-c827-837c-ff1e-85d5

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA CARMEN ARTIGAS BRUGA | FECHA : 12/12/2023 15:57 | Sin acción específica





MINISTERIO DE  
TRANSFORMACIÓN DIGITAL

**R** Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

**ANEXO II**

**RELACIÓN DE SOLICITUDES DE AYUDA DESISTIDAS**

EXPEDIENTE	TÍTULO PROYECTO	UNIVERSIDAD	NIF	MOTIVO
TSI-100921-2023-0002	Herramientas para una agricultura inteligente	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Q3318001I	1
TSI-100930-2023-0004	Cátedra IA i-DE - DEUSTO de Inteligencia Artificial	UNIVERSIDAD DE LA IGLESIA DE DEUSTO	R4868004E	1
TSI-100930-2023-0006	Cátedra IA i-DE - DEUSTO de Inteligencia Artificial	UNIVERSIDAD DE LA IGLESIA DE DEUSTO	R4868004E	1

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

Código seguro de Verificación : GEN-6dae-e3ac-9e25-9e27-c827-837c-ff1e-85d5 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-6dae-e3ac-9e25-9e27-c827-837c-ff1e-85d5

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA CARMÉ ARTIGAS BRUGA | FECHA : 12/12/2023 15:57 | Sin acción específica





MINISTERIO DE  
TRANSFORMACIÓN DIGITAL

**R** Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

MOTIVO	CÓDIGO DE MOTIVO
El interesado presentó varias solicitudes del mismo tipo para una misma cátedra universidad-empresa, considerándose esta desistida, según artículo Duodécimo de la convocatoria.	1

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

Código seguro de Verificación : GEN-6dae-e3ac-9e25-9e27-c827-837c-ff1e-85d5 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-6dae-e3ac-9e25-9e27-c827-837c-ff1e-85d5

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA CARMEN ARTIGAS BRUGA | FECHA : 12/12/2023 15:57 | Sin acción específica

