



PROPUESTA DE RESOLUCIÓN POR LA QUE SE PUBLICA EL RESULTADO DE LA PRIMERA FASE DE EVALUACIÓN DE LA CONVOCATORIA 2023 PARA LA CONCESIÓN DE LAS ACREDITACIONES Y AYUDAS PÚBLICAS DE CENTROS DE EXCELENCIA “SEVERO OCHOA” Y DE UNIDADES DE EXCELENCIA “MARÍA DE MAEZTU” ASOCIADAS A DICHAS ACREDITACIONES, DEL SUBPROGRAMA ESTATAL DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL.

Por Resolución de 21 de marzo de 2023 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, se aprobó la convocatoria correspondiente al año 2023 para la concesión de ayudas a “Centros de Excelencia Severo Ochoa” y “Unidades de Excelencia María de Maeztu” asociadas a dichas acreditaciones, dentro del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional, en el marco del Plan Estatal de I+D+i 2021-2023, cuyo extracto se publicó en el BOE el día 25 de marzo de 2023 (identificador de la Base de Datos Nacional del Subvenciones: 683068).

La resolución de convocatoria se dicta al amparo de la Orden CIN/1025/2022, de 27 de octubre, por la que se aprobaron las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas correspondientes a varios programas y subprogramas del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023.

Siguiendo lo establecido en los artículos 18 y 19 de la convocatoria, y a la vista del informe de la comisión de selección reducida, este órgano instructor acuerda:

1.º Dictar propuesta de resolución donde se recoge el resultado de la primera fase de evaluación de las solicitudes en el marco de la convocatoria 2023 para la concesión de acreditaciones y ayudas públicas de “Centros de Excelencia Severo Ochoa” y “Unidades de Excelencia María de Maeztu” asociadas a dichas acreditaciones, adjuntando a la misma los siguientes anexos:

- Anexo I. Relación de centros y unidades que se considera han superado la primera fase de evaluación, por cumplir el criterio establecido en el punto i o ii, según corresponda, del apartado 2.b) del anexo I de la convocatoria, y pasan a la segunda fase.
- Anexo II. Relación de centros y unidades propuestos para denegación al considerarse no acreditables por no haber superado la primera fase de evaluación, por no cumplir el criterio establecido en el punto i o ii, según corresponda, del apartado 2.b) del anexo I de la convocatoria.

2.º Publicar el contenido de esta propuesta de resolución y sus anexos en la página web de la Agencia Estatal de Investigación. En virtud de lo previsto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, esta publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada.

3.º Incluir en la Carpeta Virtual de Expedientes-Facilit@ (<https://aplicaciones.ciencia.gob.es/facilita>) información individualizada de cada expediente relativa a los resultados de su evaluación en la primera fase.

4.º Las entidades solicitantes dispondrán de un plazo de 10 días hábiles, a contar desde el día 8 de enero de 2024, para formular las alegaciones que estimen convenientes a través de la Carpeta Virtual de Expedientes-FACILIT@. Estas acciones deberán realizarse siguiendo el procedimiento establecido en el artículo 4 de la resolución de convocatoria.

Transcurrido el plazo indicado y una vez vistas las alegaciones, el órgano concedente publicará la relación definitiva de aquellas solicitudes que pasan a la segunda fase de evaluación, resultando denegadas el resto de las solicitudes al considerarse no acreditables por no haber superado la primera fase de evaluación.

5.º Adicionalmente, se recoge en el anexo III de esta propuesta la relación de solicitudes que tienen superada la primera fase de evaluación por cumplir alguno de los criterios establecidos en los puntos iii y iv del apartado 2.b) del anexo I de la convocatoria.

EL ÓRGANO INSTRUCTOR

El Jefe de la Subdivisión de Planificación y Gestión Administrativa,
Israel Marqués Martín





ANEXO I. RELACIÓN DE SOLICITUDES QUE SE CONSIDERA HAN SUPERADO LA PRIMERA FASE DE EVALUACIÓN
(criterios anexo I.2.b) i y ii)

Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia
Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional
Actuación: Centros de excelencia «Severo Ochoa» y Unidades de excelencia «María de Maeztu». Convocatoria 2023 (extracto BOE 25.03.2023)

ACREDITACIÓN	REFERENCIA	SOLICITANTE	NIF ORGANISMO	CENTRO/UNIDAD
SEVERO OCHOA	CEX2023-001258-S	INSTITUT DE RECERCA CONTRA LA LEUCEMIA JOSEP CARRERAS	G65454308	AGR-INSTITUT DE RECERCA CONTRA LA LEUCEMIA JOSEP CARRERAS
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001267-M	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	Q0818001J	UB INSTITUTE OF COMPLEX SYSTEMS (UBICS)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001269-M	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	Q0818002H	INSTITUT DE GOVERN I POLITIQUES PÚBLIQUES
SEVERO OCHOA	CEX2023-001278-S	INSTITUT DE FISICA D'ALTES ENERGIES	Q5856257J	DPTO DIVISIO EXPERIMENTAL
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001281-M	FUNDACIÓ INSTITUT CATALA DE RECERCA DE L'AIGUA	G17920851	INSTITUT CATALA DE RECERCA DE L'AIGUA-FUNDACIO PRIVADA ICRA
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001283-M	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Q1518001A	CIQUS - CENTRO SINGULAR DE INVESTIGACIÓN EN QUIMICA BIOLÓGICA Y MATERIALES MOLECULARES
SEVERO OCHOA	CEX2023-001292-S	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	Q4618001D	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR (IFIC)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001300-M	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	Q0818003F	CENTRE CIÈNCIA I ENGINYERIA MULTIESCALA (CCEM)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001317-M	UNIVERSIDAD DE MALAGA	Q2918001E	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA "LA MAYORA"
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001320-M	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA





ACREDITACIÓN	REFERENCIA	SOLICITANTE	NIF ORGANISMO	CENTRO/UNIDAD
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001326-M	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Q4118001I	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACION DE MATEMATICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA (IMUS)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001350-M	UNIVERSITAT DE GIRONA	Q6750002E	INSTITUTO DE QUÍMICA COMPUTACIONAL Y CATÁLISIS
SEVERO OCHOA	CEX2023-001356-S	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA (EBD)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001370-M	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Q1518001A	CIMUS - CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MEDICINA MOLECULAR Y ENFERMEDADES CRÓNICAS
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001379-M	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA
SEVERO OCHOA	CEX2023-001386-S	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA (CNB)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001397-M	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA - CENTRO NACIONAL DE MICROELECTRONICA (IMB-CNM)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001402-M	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001412-M	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	Q2818029G	DPTO. ECONOMIA DE LA EMPRESA





ANEXO II. RELACIÓN DE SOLICITUDES PROPUESTAS PARA DENEGACIÓN POR NO HABER SUPERADO LA PRIMERA FASE DE EVALUACIÓN

(criterios anexo I.2.b) i y ii)

Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia

Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional

Actuación: Centros de excelencia «Severo Ochoa» y Unidades de excelencia «María de Maeztu». Convocatoria 2023 (extracto BOE 25.03.2023)

ACREDITACIÓN	REFERENCIA	SOLICITANTE	NIF ORGANISMO	CENTRO/UNIDAD
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001264-M	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	INSTITUTO ANDALUZ INTERUNIVERSITARIO EN DATA SCIENCE AND COMPUTATIONAL INTELLIGENCE
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001270-M	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	Modeling Nature (MNat)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001272-M	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Q4118001I	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA - CABIMER
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001275-M	FUNDACION IMDEA ALIMENTACION	G84912724	AGR-FUNDACION IMDEA ALIMENTACION
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001277-M	FUNDACION ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA	G95686051	ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001279-M	UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA	Q3150012G	INSTITUTE FOR ADVANCED RESEARCH IN BUSINESS AND ECONOMICS, INARBE
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001295-M	UNIVERSIDAD DE JAEN	Q7350006H	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN OLIVAR Y ACEITES DE OLIVA
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001297-M	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	Q1368009E	INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA APLICADA
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001304-M	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA (IFCA)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001307-M	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	Q2818014I	UNIDAD DE FÍSICA DE PARTÍCULAS Y DEL COSMOS DE LA UCM

Código seguro de Verificación : GEN-df9a-7a1d-a0db-a479-82aa-0636-50b8-71cd | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicio...>

CSV : GEN-df9a-7a1d-a0db-a479-82aa-0636-50b8-71cd

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 22/12/2023 07:48 | Sin acción específica





ACREDITACIÓN	REFERENCIA	SOLICITANTE	NIF ORGANISMO	CENTRO/UNIDAD
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001310-M	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	Unidad de Excelencia para el Estudio de los Trastornos del Envejecimiento (UNETE)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001313-M	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL (IRI)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001315-M	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	Q0818001J	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA (IN2UB)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001337-M	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE INVESTIGACION DEL SISTEMA TIERRA
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001341-M	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001345-M	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	Instituto de Agricultura Sostenible, CSIC
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001348-M	INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA)	Q5855049B	Centre de Recerca en Sanitat Animal (CReSA)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001357-M	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	UNIDAD DE EXCELENCIA DE QUÍMICA APLICADA A BIOMEDICINA Y MEDIO AMBIENTE
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001359-M	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	DPTO. FILOSOFIA I
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001369-M	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	Q0818001J	INSTITUT DE RECERCA DE LA BIODIVERSITAT DE LA UB (IRBIO)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001371-M	UNIVERSIDAD DE VIGO	Q8650002B	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (ATLANTIC)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001373-M	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	Q4618001D	INSTITUT UNIVERSITARI D'INVESTIGACIÓ DE POLÍTQUES DE BENESTAR SOCIAL (POLIBENESTAR)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001382-M	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	Q0818002H	DPTO. DE PREHISTORIA
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001384-M	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	Q0818003F	RESEARCH CENTRE OF INTELLIGENT DATA SCIENCE AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE (IDEAI - UPC)

Código seguro de Verificación : GEN-df9a-7a1d-a0db-a479-82aa-0636-50b8-71cd | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicio...>

CSV : GEN-df9a-7a1d-a0db-a479-82aa-0636-50b8-71cd

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 22/12/2023 07:48 | Sin acción específica





ACREDITACIÓN	REFERENCIA	SOLICITANTE	NIF ORGANISMO	CENTRO/UNIDAD
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001385-M	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	Unidad Científica de Excelencia Ejercicio Nutrición y Salud (UCEENS)
SEVERO OCHOA	CEX2023-001389-S	CONSORCIO CENTRO DE INVESTIGACION TECNOLOGIA MATEMÁTICA DE GALICIA	S1500132D	CONSORCIO CENTRO DE INVESTIGACIÓN E TECNOLOGÍA MATEMÁTICA DE GALICIA
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001391-M	UNIVERSIDAD DE VIGO	Q8650002B	CENTRO DE INVESTIGACIÓN MARIÑA (CIM)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001393-M	UNIVERSIDAD DE VIGO	Q8650002B	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS (CINBIO)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001398-M	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Q5350015C	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA EN ELCHE (IDIBE)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001408-M	UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS	R2800395B	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACION TECNOLÓGICA (IIT)
SEVERO OCHOA	CEX2023-001409-S	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA	G82198524	CENTRO DE INVESTIGACION MEDICA APLICADA
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001411-M	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	Q0818001J	UB School of Economics (UBSE)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001416-M	FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA CENTRO DE INVESTIGACION PRÍNCIPE FELIPE	G46923421	CENTRO DE INVESTIGACION PRINCIPE FELIPE
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001417-M	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Q4618002B	INSTITUTO DE TELECOMUNICACIONES Y APLICACIONES MULTIMEDIA - ITEAM
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001418-M	UNIVERSIDAD DE MALAGA	Q2918001E	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE TELECOMUNICACIONES

Código seguro de Verificación : GEN-df9a-7a1d-a0db-a479-82aa-0636-50b8-71cd | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicio...>

CSV : GEN-df9a-7a1d-a0db-a479-82aa-0636-50b8-71cd

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 22/12/2023 07:48 | Sin acción específica





**ANEXO III. RELACIÓN DE SOLICITUDES QUE TIENEN SUPERADA LA PRIMERA FASE DE EVALUACIÓN
POR CUMPLIR ALGUNO DE LOS CRITERIOS DEL ANEXO I.2.B), III Y IV.**

Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia
Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional
Actuación: Centros de excelencia «Severo Ochoa» y Unidades de excelencia «María de Maeztu». Convocatoria 2023 (extracto BOE 25.03.2023)

ACREDITACIÓN	REFERENCIA	SOLICITANTE	NIF ORGANISMO	CENTRO/UNIDAD
SEVERO OCHOA	CEX2023-001260-S	FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (BARCELONA)	G63971451	INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA
SEVERO OCHOA	CEX2023-001263-S	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA ICMAB
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001273-M	UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	Q5850017D	DEPARTAMENTO DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA VIDA
SEVERO OCHOA	CEX2023-001280-S	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (ICMM)
SEVERO OCHOA	CEX2023-001282-S	FUNDACIO INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	G64045719	FUNDACION PRIVADA INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA
SEVERO OCHOA	CEX2023-001286-S	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON
SEVERO OCHOA	CEX2023-001287-S	CENTRE INTERNACIONAL DE METODES NUMERICS A L ENGINYERIA	Q5850006G	AGR-CENTRE INTERNACIONAL DE METODES NUMERICS A L ENGINYERIA
SEVERO OCHOA	CEX2023-001290-S	FUNDACION PRIVADA INSTITUTO DE SALUD GLOBAL BARCELONA	G65341695	ISGLOBAL - CENTRO DE INVESTIGACIÓN
SEVERO OCHOA	CEX2023-001296-S	FUNDACION DONOSTIA INTERNATIONAL PHYSICS CENTER	G20662292	FUNDACION DONOSTIA INTERNATIONAL PHYSICS CENTER
SEVERO OCHOA	CEX2023-001298-S	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS P. YUFERA (IBMCP)

Código seguro de Verificación : GEN-df9a-7a1d-a0db-a479-82aa-0636-50b8-71cd | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicio...>

CSV : GEN-df9a-7a1d-a0db-a479-82aa-0636-50b8-71cd

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 22/12/2023 07:48 | Sin acción específica





ACREDITACIÓN	REFERENCIA	SOLICITANTE	NIF ORGANISMO	CENTRO/UNIDAD
SEVERO OCHOA	CEX2023-001302-S	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS (CIB)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001303-M	BASQUE CENTER FOR MACROMOLECULAR DESIGN AND ENGINEERING POLYMAT FUNDAZIOA	G75067454	POLYMAT
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001312-M	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	CENTRO DE INVESTIGACION MENTE, CEREBRO Y COMPORTAMIENTO
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001316-M	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	Q2818013A	CENTRO DE INVESTIGACION DE FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA (IFIMAC)
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001318-M	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Q1518001A	INSTITUTO GALLEGO DE FISICA DE ALTAS ENERGIAS (IGFAE)
SEVERO OCHOA	CEX2023-001325-S	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001334-M	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	Q0818001J	INSTITUT DE BIOMEDICINA DE LA UB
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001339-M	FUNDACIÓN IMDEA MATERIALES	G84908953	AGR-FUNDACION IMDEA MATERIALES
SEVERO OCHOA	CEX2023-001340-S	CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGIA Y APLICACIONES FORESTALES CCT	Q5850011G	AGR-CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGIA Y APLICACIONES FORESTALES CCT
SEVERO OCHOA	CEX2023-001347-S	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001367-M	ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES	G20788840	AGR-ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES
MARÍA DE MAEZTU	CEX2023-001377-M	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Q4618002B	INSTITUTO DE INGENIERIA DEL AGUA Y MEDIO AMBIENTE - IIAMA

