



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
«Una manera de hacer Europa»



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

RESOLUCIÓN DE LA SECRETARÍA DE ESTADO DE UNIVERSIDADES, INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN Y LA PRESIDENCIA DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN POR LA QUE SE PUBLICA LA RELACIÓN DEL PERSONAL EXCLUIDO DEL «CONJUNTO DE INVESTIGADORES» QUE HARÁN USO DEL EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO SOLICITADO, EL RESTO DE MODIFICACIONES DEL «CONJUNTO DE INVESTIGADORES» Y EL LISTADO DE SOLICITUDES DE AYUDAS DESISTIDAS TRAS LA REVISIÓN DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA CONVOCATORIA DE ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO CORRESPONDIENTE AL AÑO 2019.

Por Resolución de 9 de mayo de 2019, de la Secretaría de Estado de Universidades, Investigación, Desarrollo e Innovación y de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, se aprobó la convocatoria correspondiente al año 2019, para la concesión de ayudas correspondientes a la convocatoria Adquisición de Equipamiento Científico-Técnico, correspondiente al Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i, Subprograma Estatal de Infraestructuras de Investigación y Equipamiento Científico-Técnico, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020. (Extracto Publicado en el «BOE» el 16 de mayo de 2019, identificador Base de Datos Nacional de Subvenciones: 453785).

De acuerdo con lo establecido en los artículos 15.4.c) y 15.8 de la citada resolución, una vez realizado el trámite de audiencia, y en su caso, subsanación, y valorado por el órgano instructor la documentación presentada

SE ACUERDA:

1º. Dictar resolución que contiene:

- a) La relación del personal excluido del «conjunto de investigadores» que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado por estar vinculado a una entidad que no pertenece a ninguna de las categorías establecidas en el artículo 3.1 para poder ser beneficiario de la convocatoria, o bien, no cumple con lo establecido en artículo 3.2 de la resolución de la convocatoria. En el anexo I se listan los investigadores afectados y los motivos de exclusión.
- b) La relación de personal que, sin ser excluidos del «conjunto de investigadores», modifica la composición del «conjunto de investigadores» o su número de miembros. En el anexo II se listan los investigadores afectados y los motivos.
- c) La relación de solicitudes desistidas de la convocatoria Adquisición de Equipamiento Científico-Técnico correspondiente al año 2019. En el anexo III de esta resolución figura la relación de las solicitudes desistidas tras la revisión administrativa de los requisitos establecidos en la convocatoria.

2º. Ordenar la publicación de esta resolución en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (<https://sede.micinn.gob.es>). 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, dicha publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada.

3º. Enviar a la Carpeta Virtual de Expedientes/Facilit@ de los expedientes afectados, ubicada en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (<https://sede.micinn.gob.es/facilita/>), un aviso de la publicación en la sede electrónica de la presente resolución.

Esta resolución es definitiva en vía administrativa y contra la misma cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición ante el órgano que la dictó, en el plazo de un mes, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; o, directamente, recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional, en el plazo de dos meses, conforme a lo establecido en los artículos 11.1.a) y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

LA SECRETARÍA DE ESTADO DE UNIVERSIDADES, INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN
y LA PRESIDENCIA DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

PD (Orden CNU/450/2019, de 12 de abril, BOE nº91 de 16 de abril, modificada por la Orden CNU/588/2019, de 29 de mayo, BOE nº 130, de 31 de mayo) y Resolución de 27 de julio de 2018, BOE nº 184, de 31 de julio).

El Director de la Agencia Estatal de Investigación

Enrique Playán Jubillar



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
Una manera de hacer Europa



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ANEXO I. RELACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR EXCLUIDO DEL «CONJUNTO DE INVESTIGADORES» QUE HARÁN USO DEL EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO SOLICITADO.

ENTIDAD SOLICITANTE	NIF ENTIDAD SOLICITANTE	REFERENCIA CENTRO	REFERENCIA PROYECTO	TITULO PROYECTO	NOMBRE INVESTIGADOR	MOTIVO
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	EQC2019-000705-C	EQC2019-005576-P	PLATAFORMA DE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN ACOPLADA A ESPECTROMETRÍA DE MASAS: NUEVAS APROXIMACIONES DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR APLICADAS AL ESTUDIO DEL METABOLOMA DE LA VID Y DEL VINO.	Santamaria Aquilué, Pilar	Una vez evaluada la documentación aportada, la entidad a la que pertenece el personal investigador no cumple con lo establecido en artículo 3.2 de la resolución de la convocatoria, que establece que independientemente de su naturaleza jurídica, deberán formar parte del sector público institucional y estar inscritas en Inventario de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local, de conformidad con lo dispuesto en el título II de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. El Servicio de Investigación Vitivinícola (SIV) no tiene naturaleza jurídica propia y forma parte de las Administraciones de las Comunidades Autónomas.
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCIA ORIENTAL - ALEJANDRO OTERO	G18374199	EQC2019-000799-C	EQC2019-006667-P	Adquisición de un Microscopio Confocal para la Plataforma de Soporte de Microscopía del Hospital Universitario San Cecilio de Granada.	Acuña Castroviejo, Dario	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. La entidad a la que pertenece el personal investigador no pertenece a ninguna de las categorías establecidas en el artículo 3.1 para poder ser beneficiario de la convocatoria. No se trata ni de un organismo público de investigación definidos en el artículo 47 de la Ley de la Ciencia, ni de una universidad pública, ni de otros centros de I+D público.
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCIA ORIENTAL - ALEJANDRO OTERO	G18374199	EQC2019-000799-C	EQC2019-006667-P	Adquisición de un Microscopio Confocal para la Plataforma de Soporte de Microscopía del Hospital Universitario San Cecilio de Granada.	García García, Federico	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. La entidad a la que pertenece el personal investigador no pertenece a ninguna de las categorías establecidas en el artículo 3.1 para poder ser beneficiario de la convocatoria. No se trata ni de un organismo público de investigación definidos en el artículo 47 de la Ley de la Ciencia, ni de una universidad pública, ni de otros centros de I+D público.
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCIA ORIENTAL - ALEJANDRO OTERO	G18374199	EQC2019-000799-C	EQC2019-006667-P	Adquisición de un Microscopio Confocal para la Plataforma de Soporte de Microscopía del Hospital Universitario San Cecilio de Granada.	Muñoz Torres, Manuel Eduardo	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. La entidad a la que pertenece el personal investigador no pertenece a ninguna de las categorías establecidas en el artículo 3.1 para poder ser beneficiario de la convocatoria. No se trata ni de un organismo público de investigación definidos en el artículo 47 de la Ley de la Ciencia, ni de una universidad pública, ni de otros centros de I+D público.
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCIA ORIENTAL - ALEJANDRO OTERO	G18374199	EQC2019-000799-C	EQC2019-006667-P	Adquisición de un Microscopio Confocal para la Plataforma de Soporte de Microscopía del Hospital Universitario San Cecilio de Granada.	Salmerón Escobar, Francisco Javier	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. La entidad a la que pertenece el personal investigador no pertenece a ninguna de las categorías establecidas en el artículo 3.1 para poder ser beneficiario de la convocatoria. No se trata ni de un organismo público de investigación definidos en el artículo 47 de la Ley de la Ciencia, ni de una universidad pública, ni de otros centros de I+D público.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

"Los europeos se hacen cumplir"



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ENTIDAD SOLICITANTE	NIF ENTIDAD SOLICITANTE	REFERENCIA CENTRO	REFERENCIA PROYECTO	TITULO PROYECTO	NOMBRE INVESTIGADOR	MOTIVO
FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD	G41825811	EQC2019-000702-C	EQC2019-005861-P	"Estudio multidimensional de enfermedades con base genética mediante técnicas de alta resolución: caracterización de célula única, exosomas y nanopartículas"	Davila Fajardo, Cristina Lucia	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. La entidad a la que pertenece el personal investigador no pertenece a ninguna de las categorías establecidas en el artículo 3.1 para poder ser beneficiario de la convocatoria. No se trata ni de un organismo público de investigación definidos en el artículo 47 de la Ley de la Ciencia, ni de una universidad pública, ni de otros centros de I+D público.
INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIG. Y FORMACION AGRARIA PESQUERA ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCION ECOLOGICA	Q4100689A	EQC2019-000688-C	EQC2019-006299-P	Mejora de la infraestructura científico-técnica del Laboratorio de Patología en Centro IFAPA Agua del Pino	Grau Jofre, María Amalia	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. La entidad a la que pertenece el personal investigador no cumple con lo establecido en artículo 3.2 de la resolución de la convocatoria, que establece que independientemente de su naturaleza jurídica, deberán formar parte del sector público institucional y estar inscritas en Inventario de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local, de conformidad con lo dispuesto en el título II de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. La entidad a la que pertenece el personal investigador no pertenece al sector público institucional y forma parte de las Administraciones de las Comunidades Autónomas.
INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA (IEO)	Q2823001I	EQC2019-000714-C	EQC2019-006103-P	DOTACIÓN DE UN CITÓMETRO DE FLUJO PARA EL LABORATORIO DE ANÁLISIS DE PLANCTON	Vilas Fernández, César	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. La entidad a la que pertenece el personal investigador no cumple con lo establecido en artículo 3.2 de la resolución de la convocatoria, que establece que independientemente de su naturaleza jurídica, deberán formar parte del sector público institucional y estar inscritas en Inventario de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local, de conformidad con lo dispuesto en el título II de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. La entidad a la que pertenece el personal investigador no pertenece al sector público institucional y forma parte de las Administraciones de las Comunidades Autónomas.
INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA (IEO)	Q2823001I	EQC2019-000714-C	EQC2019-006244-P	Contribución española al programa de observación global del océano Argo	Alvarez Fanjul, Enrique	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. La entidad a la que pertenece el personal investigador no pertenece a ninguna de las categorías establecidas en el artículo 3.1 para poder ser beneficiario de la convocatoria. No se trata ni de un organismo público de investigación definidos en el artículo 47 de la Ley de la Ciencia, ni de una universidad pública, ni de otros centros de I+D público.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ENTIDAD SOLICITANTE	NIF ENTIDAD SOLICITANTE	REFERENCIA CENTRO	REFERENCIA PROYECTO	TITULO PROYECTO	NOMBRE INVESTIGADOR	MOTIVO
INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA (IEO)	Q2823001I	EQC2019-000714-C	EQC2019-006590-P	MODERNIZACIÓN ECOSONDAS MULTIHAZ BUQUES OCEANOGRÁFICOS RAMÓN MARGALEF Y ANGELES ALVARIÑO DEL IEO (MICIUN)	Catalán Morollón, Manuel	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. La entidad a la que pertenece el personal investigador no cumple con lo establecido en artículo 3.2 de la resolución de la convocatoria, que establece que independientemente de su naturaleza jurídica, deberán formar parte del sector público institucional y estar inscritas en Inventario de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local, de conformidad con lo dispuesto en el título II de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. La entidad a la que pertenece el personal investigador no está inscrita en el Inventario del de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local.
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	Q2818014I	EQC2019-000697-C	EQC2019-005589-P	PLATAFORMA DE PROTEÓMICA CUANTITATIVA DE ÚLTIMA GENERACIÓN	RUIZ-CABELLO OSUNA, JESUS RUIZ	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. La entidad a la que pertenece el personal investigador no pertenece a ninguna de las categorías establecidas en el artículo 3.1 para poder ser beneficiario de la convocatoria. No se trata ni de un organismos público de investigación definidos en el artículo 47 de la Ley de la Ciencia, ni de una universidad pública, ni de otros centros de I+D público.
UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	Q1368009E	EQC2019-000679-C	EQC2019-005690-P	Laboratorio de estimulación transcraneal para la investigación en alteraciones neuronales	Domplablo Tobar, Mónica	Un vez evaluada la documentación aportada, sobre el presente personal investigador no se presenta información adicional. La entidad a la que pertenece el personal investigador imputada en solicitud no cumple con lo establecido en artículo 3.2 de la resolución de la convocatoria, que establece que independientemente de su naturaleza jurídica, deberán formar parte del sector público institucional y estar inscritas en Inventario de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local, de conformidad con lo dispuesto en el título II de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.
UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	Q1368009E	EQC2019-000679-C	EQC2019-006145-P	Unidad de Isotopos en Células Vivas	De Cabo De la Vega, Carlos	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. La entidad a la que pertenece el personal investigador no cumple con lo establecido en artículo 3.2 de la resolución de la convocatoria, que establece que independientemente de su naturaleza jurídica, deberán formar parte del sector público institucional y estar inscritas en Inventario de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local, de conformidad con lo dispuesto en el título II de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. La entidad a la que pertenece el personal investigador no está inscrita en el Inventario del de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local.
UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	EQC2019-000706-C	EQC2019-005605-P	MAstering 5G: deep learninG and smart Infrastructure Communications for a secure connected society (MAGIC-5G)	Martínez Martínez, Marta	Una vez evaluada la documentación aportada. El Servicio Andaluz de Salud (SAS) no pertenece a ninguna de las categorías establecidas en el artículo 3.1 para poder ser beneficiario de la convocatoria. No se trata ni de un organismos público de investigación definidos en el artículo 47 de la Ley de la Ciencia, ni de una universidad pública, ni de otros centros de I+D público.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ENTIDAD SOLICITANTE	NIF ENTIDAD SOLICITANTE	REFERENCIA CENTRO	REFERENCIA PROYECTO	TITULO PROYECTO	NOMBRE INVESTIGADOR	MOTIVO
UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	EQC2019-000706-C	EQC2019-005605-P	MAstering 5G: deep learninG and smart Infrastructure Communications for a secure connected society (MAGIC-5G)	Martín-Lagos Martínez, Juan	Una vez evaluada la documentación aportada, el Servicio Andaluz de Salud (SAS) no pertenece a ninguna de las categorías establecidas en el artículo 3.1 para poder ser beneficiario de la convocatoria. No se trata ni de un organismo público de investigación definidos en el artículo 47 de la Ley de la Ciencia, ni de una universidad pública, ni de otros centros de I+D público.
UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	EQC2019-000706-C	EQC2019-005605-P	MAstering 5G: deep learninG and smart Infrastructure Communications for a secure connected society (MAGIC-5G)	Müller , Nicolás	Una vez evaluada la documentación aportada, el Servicio Andaluz de Salud (SAS) no pertenece a ninguna de las categorías establecidas en el artículo 3.1 para poder ser beneficiario de la convocatoria. No se trata ni de un organismo público de investigación definidos en el artículo 47 de la Ley de la Ciencia, ni de una universidad pública, ni de otros centros de I+D público.
UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	EQC2019-000706-C	EQC2019-005605-P	MAstering 5G: deep learninG and smart Infrastructure Communications for a secure connected society (MAGIC-5G)	Ruiz Gómez, José Manuel	Una vez evaluada la documentación aportada, el Servicio Andaluz de Salud (SAS) no pertenece a ninguna de las categorías establecidas en el artículo 3.1 para poder ser beneficiario de la convocatoria. No se trata ni de un organismo público de investigación definidos en el artículo 47 de la Ley de la Ciencia, ni de una universidad pública, ni de otros centros de I+D público.
UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	EQC2019-000706-C	EQC2019-005605-P	MAstering 5G: deep learninG and smart Infrastructure Communications for a secure connected society (MAGIC-5G)	Vargas Fernández, José Luis	Una vez evaluada la documentación aportada, el Servicio Andaluz de Salud (SAS) no pertenece a ninguna de las categorías establecidas en el artículo 3.1 para poder ser beneficiario de la convocatoria. No se trata ni de un organismo público de investigación definidos en el artículo 47 de la Ley de la Ciencia, ni de una universidad pública, ni de otros centros de I+D público.
UNIVERSIDAD DE HUELVA	Q7150008F	EQC2019-000755-C	EQC2019-005652-P	Plataforma para lipidómica, proteómica y metalómica de la Universidad de Huelva (HULiProM)	PEREIRA VEGA, ANTONIO	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. La entidad a la que pertenece el personal investigador no pertenece a ninguna de las categorías establecidas en el artículo 3.1 para poder ser beneficiario de la convocatoria. No se trata ni de un organismo público de investigación definidos en el artículo 47 de la Ley de la Ciencia, ni de una universidad pública, ni de otros centros de I+D público.
UNIVERSIDAD DE LA RIOJA	Q2618002F	EQC2019-000735-C	EQC2019-005390-P	EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO PARA EL DESARROLLO DE LA NANOTECNOLOGÍA Y NANOCIENCIA EN LA RIOJA	LÓPEZ MARTÍN, ROSA	Una vez evaluada la documentación aportada, la entidad a la que pertenece el personal investigador no cumple con lo establecido en artículo 3.2 de la resolución de la convocatoria, que establece que independientemente de su naturaleza jurídica, deberán formar parte del sector público institucional y estar inscritas en Inventario de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local, de conformidad con lo dispuesto en el título II de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. El Servicio de Investigación Vitivinícola (SIV) no tiene naturaleza jurídica propia y forma parte de las Administraciones de las Comunidades Autónomas.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ENTIDAD SOLICITANTE	NIF ENTIDAD SOLICITANTE	REFERENCIA CENTRO	REFERENCIA PROYECTO	TITULO PROYECTO	NOMBRE INVESTIGADOR	MOTIVO
UNIVERSIDAD DE LA RIOJA	Q2618002F	EQC2019-000735-C	EQC2019-005390-P	EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO PARA EL DESARROLLO DE LA NANOTECNOLOGÍA Y NANOCIENCIA EN LA RIOJA	MARTÍNEZ GARCÍA, JUANA	Una vez evaluada la documentación aportada, la entidad a la que pertenece el personal investigador no cumple con lo establecido en artículo 3.2 de la resolución de la convocatoria, que establece que independientemente de su naturaleza jurídica, deberán formar parte del sector público institucional y estar inscritas en Inventario de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local, de conformidad con lo dispuesto en el título II de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. El Servicio de Investigación Vitivinícola (SIV) no tiene naturaleza jurídica propia y forma parte de las Administraciones de las Comunidades Autónomas.
UNIVERSIDAD DE LA RIOJA	Q2618002F	EQC2019-000735-C	EQC2019-005390-P	EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO PARA EL DESARROLLO DE LA NANOTECNOLOGÍA Y NANOCIENCIA EN LA RIOJA	SANTAMARÍA AQUILUÉ, MARÍA PILAR	Una vez evaluada la documentación aportada, la entidad a la que pertenece el personal investigador no cumple con lo establecido en artículo 3.2 de la resolución de la convocatoria, que establece que independientemente de su naturaleza jurídica, deberán formar parte del sector público institucional y estar inscritas en Inventario de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local, de conformidad con lo dispuesto en el título II de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. El Servicio de Investigación Vitivinícola (SIV) no tiene naturaleza jurídica propia y forma parte de las Administraciones de las Comunidades Autónomas.
UNIVERSIDAD DE MALAGA	Q2918001E	EQC2019-000757-C	EQC2019-006471-P	Laboratorio de robótica quirúrgica	Herrera Pérez, Iván Manuel	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. La entidad a la que pertenece el personal investigador no cumple con lo establecido en artículo 3.2 de la resolución de la convocatoria, que establece que independientemente de su naturaleza jurídica, deberán formar parte del sector público institucional y estar inscritas en Inventario de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local, de conformidad con lo dispuesto en el título II de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. La entidad a la que pertenece el personal investigador no pertenece al sector público institucional y forma parte de las Administraciones de las Comunidades Autónomas.
UNIVERSIDAD DE MALAGA	Q2918001E	EQC2019-000757-C	EQC2019-006471-P	Laboratorio de robótica quirúrgica	Romanos Rodríguez, Armando	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. La entidad a la que pertenece el personal investigador no cumple con lo establecido en artículo 3.2 de la resolución de la convocatoria, que establece que independientemente de su naturaleza jurídica, deberán formar parte del sector público institucional y estar inscritas en Inventario de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local, de conformidad con lo dispuesto en el título II de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. La entidad a la que pertenece el personal investigador no pertenece al sector público institucional y forma parte de las Administraciones de las Comunidades Autónomas.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Los europeos de Auzer Europa"



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ENTIDAD SOLICITANTE	NIF ENTIDAD SOLICITANTE	REFERENCIA CENTRO	REFERENCIA PROYECTO	TITULO PROYECTO	NOMBRE INVESTIGADOR	MOTIVO
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Q4118001I	EQC2019-000745-C	EQC2019-006240-P	Equipamiento para adquisición e integración de imágenes hiperespectrales en los rangos óptico, térmico, de terahercios (THz) y rayos-X en entornos de Laboratorio y de Campo	Navas García, Jose Manuel	Una vez evaluada la documentación aportada, la Especialidad TEDAX-NRBQ del Cuerpo Nacional de Policía no pertenece a ninguna de las categorías establecidas en el artículo 3.1 para poder ser beneficiario de la convocatoria. No se trata ni de un organismo público de investigación definidos en el artículo 47 de la Ley de la Ciencia, ni de una universidad pública, ni de otros centros de I+D público.
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Q4718001C	EQC2019-000775-C	EQC2019-006522-P	ADQUISICIÓN DE UN ESPECTRÓMETRO CONFOCAL RAMAN	Ramos Sanchez, María del Carmen	Una vez evaluada la documentación aportada, la entidad a la que pertenece el personal investigador, Hospital Universitario Rio Hortega, no está inscrita en el inventario de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local, por lo que no cumple con lo establecido en artículo 3.2 de la resolución de la convocatoria, que establece que la entidad independientemente de su naturaleza jurídica, deberán formar parte del sector público institucional y estar inscritas en Inventario de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local, de conformidad con lo dispuesto en el título II de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.
UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	Q4818001B	EQC2019-000683-C	EQC2019-005623-P	Sistema de secuenciación masiva de alto rendimiento NovaSeq 6000	Catanese , Gaetano	Una vez evaluada la documentación aportada, la entidad a la que pertenece el personal investigador no cumple con lo establecido en artículo 3.2 de la resolución de la convocatoria, que establece que independientemente de su naturaleza jurídica, deberán formar parte del sector público institucional y estar inscritas en Inventario de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local, de conformidad con lo dispuesto en el título II de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. El Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IRFAP) no tiene naturaleza jurídica propia y forma parte de las Administraciones de las Comunidades Autónomas.
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Q5350015C	EQC2019-000783-C	EQC2019-006307-P	Unidad de Registro y Estimulación Cerebral Avanzada	Alfaro Sáez, Arantxa	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. La entidad a la que pertenece el personal investigador no cumple con lo establecido en artículo 3.2 de la resolución de la convocatoria, que establece que independientemente de su naturaleza jurídica, deberán formar parte del sector público institucional y estar inscritas en Inventario de Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local, de conformidad con lo dispuesto en el título II de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. La entidad a la que pertenece el personal investigador no pertenece al sector público institucional y forma parte de las Administraciones de las Comunidades Autónomas.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Los planes de Acción Común"



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ANEXO II. RELACIÓN DEL PERSONAL INVESTIGADOR INCLUIDO EN LA SOLICITUD QUE MODIFICA AL CONJUNTO DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO

ENTIDAD SOLICITANTE	NIF ENTIDAD SOLICITANTE	REFERENCIA CENTRO	REFERENCIA PROYECTO	TITULO PROYECTO	NOMBRE INVESTIGADOR	MOTIVO
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	EQC2019-000705-C	EQC2019-005642-P	Plataforma de Metabolómica y BioAnálisis. Adquisición equipo UHPLC-MS/MS (PMBA-UHPLC)	Hidalgo Nogales, Manuel	El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	EQC2019-000705-C	EQC2019-005976-P	Infraestructura de computación hiperconvergente de altas prestaciones para deep learning y aprendizaje máquina	Martínez González, Enrique	No se han presentado alegaciones a la pre-exclusión. El investigador señalado, a efectos de la evaluación del proyecto, no se considerará responsable de un grupo de investigación.
FUNDACIO INSTITUT D INVESTIGACIO BIOMED DE GIRONA DR. JOSEP TRUETA	G17432592	EQC2019-000819-C	EQC2019-006726-P	ULTRACENTRIFUGA	FRIGOLA MAS, JORDI	El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.
INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ENERGIAS RENOVABLES, S.A.	A38259115	EQC2019-000815-C	EQC2019-005740-P	Actualización y ampliación de capacidad de TeideHPC	Trujillo Martín, M ^a del Mar	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	Q2818014I	EQC2019-000697-C	EQC2019-006031-P	Sala de Realidad Virtual, Sensorización Avanzada y Robótica	Armenta Deu, Almudena	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.
UNIVERSIDAD DE BARCELONA	Q0818001J	EQC2019-000680-C	EQC2019-005533-P	EQUIPO DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE ALTA RESOLUCIÓN Q-TOF CON MOVILIDAD IÓNICA Y ACOPLADO A UN SISTEMA DE UHPLC (UHPLC-Q-TOF-IMS)	MIÑARRO CARMONA, MONTSERRAT	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.
UNIVERSIDAD DE CADIZ	Q1132001G	EQC2019-000726-C	EQC2019-006168-P	SISTEMA INTEGRADO DE INSTRUMENTACIÓN PARA EL ESTUDIO DE BIOMOLÉCULAS Y COMPUESTOS MODELO EN ATMÓSFERA CONTROLADA	PINEDO RIVILLA, CRISTINA	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	Q0618001B	EQC2019-000750-C	EQC2019-005669-P	UNIDAD PARA EL ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN GÉNICA A NIVEL DE LA TRANSCRIPCIÓN	Martínez Trancón, Margarita	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ENTIDAD SOLICITANTE	NIF ENTIDAD SOLICITANTE	REFERENCIA CENTRO	REFERENCIA PROYECTO	TITULO PROYECTO	NOMBRE INVESTIGADOR	MOTIVO
UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	EQC2019-000706-C	EQC2019-006488-P	Ampliación y mejora del equipamiento de análisis de materiales del Laboratorio de Geoquímica de baja temperatura, síntesis y caracterización mineral de la Unidad Científica de Excelencia "Carbonatos"	Cultrone , Giuseppe	Una vez evaluada la documentación aportada y de acuerdo con lo establecido en el artículo 15.8 de la convocatoria, con objeto de garantizar la igualdad de todas las entidades solicitantes, no se aceptará la inclusión de información que no estuviera contenida en la documentación original. Por tanto, el personal investigador señalado como responsables de grupo cuyo CVA no se ha incluido en la solicitud de ayuda, a efectos de la evaluación del proyecto, no se considerará responsable de un grupo de investigación.
UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	EQC2019-000706-C	EQC2019-006488-P	Ampliación y mejora del equipamiento de análisis de materiales del Laboratorio de Geoquímica de baja temperatura, síntesis y caracterización mineral de la Unidad Científica de Excelencia "Carbonatos"	Garrido Marín, Carlos Jesus	Una vez evaluada la documentación aportada y de acuerdo con lo establecido en el artículo 15.8 de la convocatoria, con objeto de garantizar la igualdad de todas las entidades solicitantes, no se aceptará la inclusión de información que no estuviera contenida en la documentación original. Por tanto, el personal investigador señalado como responsables de grupo cuyo CVA no se ha incluido en la solicitud de ayuda, a efectos de la evaluación del proyecto, no se considerará responsable de un grupo de investigación.
UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	EQC2019-000706-C	EQC2019-006488-P	Ampliación y mejora del equipamiento de análisis de materiales del Laboratorio de Geoquímica de baja temperatura, síntesis y caracterización mineral de la Unidad Científica de Excelencia "Carbonatos"	Jiménez López, Concepción	Una vez evaluada la documentación aportada y de acuerdo con lo establecido en el artículo 15.8 de la convocatoria, con objeto de garantizar la igualdad de todas las entidades solicitantes, no se aceptará la inclusión de información que no estuviera contenida en la documentación original. Por lo tanto, el CVA presentado en solicitud no se tendrá en cuenta para la evaluación del proyecto de adquisición de equipamiento científico-técnico solicitado.
UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	EQC2019-000706-C	EQC2019-006488-P	Ampliación y mejora del equipamiento de análisis de materiales del Laboratorio de Geoquímica de baja temperatura, síntesis y caracterización mineral de la Unidad Científica de Excelencia "Carbonatos"	Ruiz Agudo, Encarnación	Una vez evaluada la documentación aportada y de acuerdo con lo establecido en el artículo 15.8 de la convocatoria, con objeto de garantizar la igualdad de todas las entidades solicitantes, no se aceptará la inclusión de información que no estuviera contenida en la documentación original. Por lo tanto, el CVA presentado en solicitud no se tendrá en cuenta para la evaluación del proyecto de adquisición de equipamiento científico-técnico solicitado.
UNIVERSIDAD DE MALAGA	Q2918001E	EQC2019-000757-C	EQC2019-006108-P	Actualización de la Estructura Común de Apoyo a la Investigación de Genómica para estudios epigenéticos y secuenciación de tercera generación	Rojo Martinez, Gemma	El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Q4118001I	EQC2019-000745-C	EQC2019-005486-P	Microscopio electrónico de barrido de emisión de campo con columna de iones de Galio para reconstrucción 3D, para el Servicio General de Microscopía de la Universidad de Sevilla	Gomez Gonzalez, Emilio	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ENTIDAD SOLICITANTE	NIF ENTIDAD SOLICITANTE	REFERENCIA CENTRO	REFERENCIA PROYECTO	TITULO PROYECTO	NOMBRE INVESTIGADOR	MOTIVO
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Q4118001I	EQC2019-000745-C	EQC2019-005536-P	Solicitud de equipamiento Near Ambient Pressure – X-ray Photoemission Spectroscopy NAP-XPS para el Servicio General de Investigación "Espectroscopía de Fotoelectrones (XPS)" de la Universidad de Sevilla	Calvente Pacheco, Juan José	El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Q4118001I	EQC2019-000745-C	EQC2019-005536-P	Solicitud de equipamiento Near Ambient Pressure – X-ray Photoemission Spectroscopy NAP-XPS para el Servicio General de Investigación "Espectroscopía de Fotoelectrones (XPS)" de la Universidad de Sevilla	Fernández Arévalo, Mercedes	El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Q4118001I	EQC2019-000745-C	EQC2019-005536-P	Solicitud de equipamiento Near Ambient Pressure – X-ray Photoemission Spectroscopy NAP-XPS para el Servicio General de Investigación "Espectroscopía de Fotoelectrones (XPS)" de la Universidad de Sevilla	Fernández Sanz, Javier	El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Q4118001I	EQC2019-000745-C	EQC2019-005536-P	Solicitud de equipamiento Near Ambient Pressure – X-ray Photoemission Spectroscopy NAP-XPS para el Servicio General de Investigación "Espectroscopía de Fotoelectrones (XPS)" de la Universidad de Sevilla	González Díez, Isabel	El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Q4118001I	EQC2019-000745-C	EQC2019-005536-P	Solicitud de equipamiento Near Ambient Pressure – X-ray Photoemission Spectroscopy NAP-XPS para el Servicio General de Investigación "Espectroscopía de Fotoelectrones (XPS)" de la Universidad de Sevilla	Odrizola Gordon, José Antonio	El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Q4118001I	EQC2019-000745-C	EQC2019-005655-P	Microscopio confocal espectral de fluorescencia y un sistema de microscopía confocal-Raman para el Servicio General de Microscopía de la Universidad de Sevilla	Gomez Gonzalez, Emilio	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ENTIDAD SOLICITANTE	NIF ENTIDAD SOLICITANTE	REFERENCIA CENTRO	REFERENCIA PROYECTO	TITULO PROYECTO	NOMBRE INVESTIGADOR	MOTIVO
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Q4118001I	EQC2019-000745-C	EQC2019-005656-P	Mejora de los microscopios y el equipamiento del laboratorio de preparación de muestras biológicas del Servicio General de Microscopía de la Universidad de Sevilla	Gomez Gonzalez, Emilio	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Q4718001C	EQC2019-000775-C	EQC2019-006525-P	ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA DE ANALISIS DE IMAGEN DE BIOLUMINISCENCIA Y FLUORESCENCIA IN VIVO ADSCRITO A SERVICIOS CENTRALES DE INVESTIGACION (SIBA) DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Caloca , María José	Una vez evaluada la documentación aportada y de acuerdo con lo establecido en el artículo 15.8 de la convocatoria, con objeto de garantizar la igualdad de todas las entidades solicitantes, no se aceptará la inclusión de información que no estuviera contenida en la documentación original. Por tanto, el personal investigador señalado como responsables de grupo cuyo CVA no se ha incluido en la solicitud de ayuda, a efectos de la evaluación del proyecto, no se considerará responsable de un grupo de investigación.
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Q4718001C	EQC2019-000775-C	EQC2019-006525-P	ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA DE ANALISIS DE IMAGEN DE BIOLUMINISCENCIA Y FLUORESCENCIA IN VIVO ADSCRITO A SERVICIOS CENTRALES DE INVESTIGACION (SIBA) DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Domínguez Lobatón, María del Carmen	Una vez evaluada la documentación aportada y de acuerdo con lo establecido en el artículo 15.8 de la convocatoria, con objeto de garantizar la igualdad de todas las entidades solicitantes, no se aceptará la inclusión de información que no estuviera contenida en la documentación original. Por tanto, el personal investigador señalado como responsables de grupo cuyo CVA no se ha incluido en la solicitud de ayuda, a efectos de la evaluación del proyecto, no se considerará responsable de un grupo de investigación.
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Q4718001C	EQC2019-000775-C	EQC2019-006525-P	ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA DE ANALISIS DE IMAGEN DE BIOLUMINISCENCIA Y FLUORESCENCIA IN VIVO ADSCRITO A SERVICIOS CENTRALES DE INVESTIGACION (SIBA) DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Nieto Callejo, María Luisa	Una vez evaluada la documentación aportada y de acuerdo con lo establecido en el artículo 15.8 de la convocatoria, con objeto de garantizar la igualdad de todas las entidades solicitantes, no se aceptará la inclusión de información que no estuviera contenida en la documentación original. Por tanto, el personal investigador señalado como responsables de grupo cuyo CVA no se ha incluido en la solicitud de ayuda, a efectos de la evaluación del proyecto, no se considerará responsable de un grupo de investigación.
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Q4718001C	EQC2019-000775-C	EQC2019-006525-P	ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA DE ANALISIS DE IMAGEN DE BIOLUMINISCENCIA Y FLUORESCENCIA IN VIVO ADSCRITO A SERVICIOS CENTRALES DE INVESTIGACION (SIBA) DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Nuñez Llorente, Lucia	Una vez evaluada la documentación aportada y de acuerdo con lo establecido en el artículo 15.8 de la convocatoria, con objeto de garantizar la igualdad de todas las entidades solicitantes, no se aceptará la inclusión de información que no estuviera contenida en la documentación original. Por tanto, el personal investigador señalado como responsables de grupo cuyo CVA no se ha incluido en la solicitud de ayuda, a efectos de la evaluación del proyecto, no se considerará responsable de un grupo de investigación.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ENTIDAD SOLICITANTE	NIF ENTIDAD SOLICITANTE	REFERENCIA CENTRO	REFERENCIA PROYECTO	TITULO PROYECTO	NOMBRE INVESTIGADOR	MOTIVO
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Q4718001C	EQC2019-000775-C	EQC2019-006525-P	ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA DE ANALISIS DE IMAGEN DE BIOLUMINISCENCIA Y FLUORESCENCIA IN VIVO ADSCRITO A SERVICIOS CENTRALES DE INVESTIGACION (SIBA) DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Pérez García, María Teresa	Una vez evaluada la documentación aportada y de acuerdo con lo establecido en el artículo 15.8 de la convocatoria, con objeto de garantizar la igualdad de todas las entidades solicitantes, no se aceptará la inclusión de información que no estuviera contenida en la documentación original. Por tanto, el personal investigador señalado como responsables de grupo cuyo CVA no se ha incluido en la solicitud de ayuda, a efectos de la evaluación del proyecto, no se considerará responsable de un grupo de investigación.
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Q4718001C	EQC2019-000775-C	EQC2019-006525-P	ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA DE ANALISIS DE IMAGEN DE BIOLUMINISCENCIA Y FLUORESCENCIA IN VIVO ADSCRITO A SERVICIOS CENTRALES DE INVESTIGACION (SIBA) DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Villalobos Jorge, Carlos	Una vez evaluada la documentación aportada y de acuerdo con lo establecido en el artículo 15.8 de la convocatoria, con objeto de garantizar la igualdad de todas las entidades solicitantes, no se aceptará la inclusión de información que no estuviera contenida en la documentación original. Por tanto, el personal investigador señalado como responsables de grupo cuyo CVA no se ha incluido en la solicitud de ayuda, a efectos de la evaluación del proyecto, no se considerará responsable de un grupo de investigación.
UNIVERSIDAD DE VIGO	Q8650002B	EQC2019-000754-C	EQC2019-006606-P	Renovación equipos fundamentales de genómica: Secuenciador Sanger, Secuenciadores NGS y RT-PCR	Valverde Pérez, Diana	No presenta alegaciones a la pre-exclusión. El personal investigador se ha imputado más de una vez dentro de un mismo proyecto de adquisición de equipamiento científico técnico. A efectos del número de investigadores que harán uso del equipamiento científico-técnico solicitado sólo se contabilizará una vez.
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Q5350015C	EQC2019-000783-C	EQC2019-006216-P	Adquisición de material para la valoración integral cinemática, cinética y electromiográfica de la capacidad funcional en personas con diferentes capacidades motoras	Moya Ramón, Manuel	Una vez evaluada la documentación aportada y de acuerdo con lo establecido en el artículo 15.8 de la convocatoria, con objeto de garantizar la igualdad de todas las entidades solicitantes, no se aceptará la inclusión de información que no estuviera contenida en la documentación original. Por tanto, el personal investigador señalado como responsables de grupo cuyo CVA no se ha incluido en la solicitud de ayuda, a efectos de la evaluación del proyecto, no se considerará responsable de un grupo de investigación.
UNIVERSIDADE DA CORUÑA	Q6550005J	EQC2019-000752-C	EQC2019-006210-P	Mejora de capacidades del Canal de ensayos hidrodinámicos	Yañez Casal, Armando	Una vez evaluada la documentación aportada y de acuerdo con lo establecido en el artículo 15.8 de la convocatoria, con objeto de garantizar la igualdad de todas las entidades solicitantes, no se aceptará la inclusión de información que no estuviera contenida en la documentación original. Por tanto, el personal investigador señalado como responsables de grupo cuyo CVA no se ha incluido en la solicitud de ayuda, a efectos de la evaluación del proyecto, no se considerará responsable de un grupo de investigación.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ENTIDAD SOLICITANTE	NIF ENTIDAD SOLICITANTE	REFERENCIA CENTRO	REFERENCIA PROYECTO	TITULO PROYECTO	NOMBRE INVESTIGADOR	MOTIVO
UNIVERSIDADE DA CORUÑA	Q6550005J	EQC2019-000752-C	EQC2019-006699-P	Actualización del espectrómetro de Resonancia Magnética Nuclear de 300 MHz del Centro de Investigaciones Científicas Avanzadas (CICA) de la UDC	Blanco Garcia, Francisco Javier	Una vez evaluada la documentación aportada y de acuerdo con lo establecido en el artículo 15.8 de la convocatoria, con objeto de garantizar la igualdad de todas las entidades solicitantes, no se aceptará la inclusión de información que no estuviera contenida en la documentación original. Por tanto, el personal investigador señalado como responsables de grupo cuyo CVA no se ha incluido en la solicitud de ayuda, a efectos de la evaluación del proyecto, no se considerará responsable de un grupo de investigación.
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Q1518001A	EQC2019-000743-C	EQC2019-005811-P	SISTEMA DE GENOTIPADO BASADO EN ESPECTROMETRÍA DE MASAS CON PURIFICACIÓN PREVIA Y DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE CHIPS	Álvarez Escudero, Julián	Una vez evaluada la documentación aportada y de acuerdo con lo establecido en el artículo 15.8 de la convocatoria, con objeto de garantizar la igualdad de todas las entidades solicitantes, no se aceptará la inclusión de información que no estuviera contenida en la documentación original. Por tanto, el personal investigador señalado como responsables de grupo cuyo CVA no se ha incluido en la solicitud de ayuda, a efectos de la evaluación del proyecto, no se considerará responsable de un grupo de investigación.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

"Una manera de Avanzar Juntos"



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ANEXO III. RELACIÓN DE SOLICITUDES DESISTIDAS TRAS LA REVISIÓN ADMINISTRATIVA DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA CONVOCATORIA

REFERENCIA SOLICITANTE	REFERENCIA PROYECTO	NIF SOLICITANTE	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	TÍTULO	MOTIVO
EQC2019-000683-C	EQC2019-005452-P	Q4818001B	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	DPTO. CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	Reómetro de Torsión Avanzado Para el Estudio de la Viscoelasticidad de Polímeros	La documentación aportada tras la subsanación no cumple con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 15.8 de la convocatoria.
EQC2019-000706-C	EQC2019-005596-P	Q1818002F	UNIVERSIDAD DE GRANADA	CENTRO DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA	Plataforma automatizada para la caracterización Morfológica y Molecular de Exovesículas (Exosomas y Ectosomas) celulares	La documentación aportada tras la subsanación no cumple con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 15.8 de la convocatoria.
EQC2019-000757-C	EQC2019-005611-P	Q2918001E	UNIVERSIDAD DE MALAGA	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA "LA MAYORA"	Adquisición de un Microscopio Spinning Disk para la Universidad de Málaga	La documentación aportada tras la subsanación no cumple con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 15.8 de la convocatoria.
EQC2019-000705-C	EQC2019-005631-P	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	GRUPO DE INVESTIGACION EN CALIDAD, SEGURIDAD Y BIOACTIVIDAD DE ALIMENTOS VEGETALES	Equipamiento Científico-Técnico para Laboratorio de Biotecnología Bacteriana con Aplicación Alimentaria, Agrícola y Ambiental	La documentación aportada tras la subsanación no cumple con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 15.8 de la convocatoria.
EQC2019-000757-C	EQC2019-005725-P	Q2918001E	UNIVERSIDAD DE MALAGA	VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA	Laboratorio de TRIGENERACIÓN con energías renovables y motor stirling de biomasa para generación energética con CO2 cero emisiones.	La documentación aportada tras la subsanación no cumple con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 15.8 de la convocatoria.
EQC2019-000806-C	EQC2019-005760-P	Q2818013A	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	DPTO. FISICA APLICADA	Adquisición de un Microscopio Electrónico de Barrido con Análisis por EDX	La documentación aportada tras la subsanación no cumple con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 15.8 de la convocatoria.
EQC2019-000806-C	EQC2019-005878-P	Q2818013A	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	DPTO. FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Micro-Raman	La documentación aportada tras la subsanación no cumple con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 15.8 de la convocatoria.
EQC2019-000799-C	EQC2019-005911-P	G18374199	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCIA ORIENTAL - ALEJANDRO OTERO	UNIDAD DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN (UNAI)	Monitorización vídeo EEG Neonatal y en Trastornos del Neurodesarrollo	La documentación aportada tras la subsanación no cumple con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 15.8 de la convocatoria.
EQC2019-000766-C	EQC2019-005928-P	Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	DPTO. INGENIERIA QUIMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE	Estudio reológico del reciclado mecánico de poli(ácido láctico)	La documentación aportada tras la subsanación no cumple con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 15.8 de la convocatoria.
EQC2019-000705-C	EQC2019-006004-P	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	DPTO. QUIMICA AMBIENTAL	IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE ESTUDIOS DEL EXOSOMA	La documentación aportada tras la subsanación no cumple con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 15.8 de la convocatoria.
EQC2019-000745-C	EQC2019-006097-P	Q4118001I	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	DPTO. PREHISTORIA Y ARQUEOLOGIA	LABORATORIO DE ARQUEOLOGÍA	La documentación aportada tras la subsanación no cumple con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 15.8 de la convocatoria.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

REFERENCIA SOLICITANTE	REFERENCIA PROYECTO	NIF SOLICITANTE	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	TÍTULO	MOTIVO
EQC2019-000766-C	EQC2019-006248-P	Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	DPTO. INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL	ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES POR PROCESOS FOTOCATALÍTICOS Y DE OXIDACIÓN AVANZADA	La documentación aportada tras la subsanación no cumple con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 15.8 de la convocatoria.
EQC2019-000727-C	EQC2019-006682-P	Q7550001G	UNIVERSIDAD DE LLEIDA	DEPARTAMENTO DE QUÍMICA	Cromatógrafo iónico para el análisis de aniones, cationes y carbohidratos para trabajo medioambiental y agroalimentario	La documentación aportada tras la subsanación no cumple con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 15.8 de la convocatoria.
EQC2019-000785-C	EQC2019-006701-P	Q2818018J	UNIVERSIDAD DE ALCALA	DPTO. TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	IMPRESORA 3D EN METAL	La documentación aportada tras la subsanación no cumple con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 15.8 de la convocatoria.