







## Segunda Propuesta de Resolución Definitiva de la convocatoria 2020 de las Ayudas Ramón y Cajal de la Agencia Estatal de Investigación

Por resolución de 23 de noviembre de 2020, de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación se aprobó la convocatoria, correspondiente al año 2020, de diversas actuaciones contempladas en el Subprograma Estatal de Formación y en el Subprograma Estatal de Incorporación, del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020, entre las que se encuentran las ayudas Ramón y Cajal, cuyo extracto se publicó en el BOE el día 28 de noviembre de 2020 (identificador de la Base de Datos Nacional del Subvenciones: 533510).

Por resolución de 6 de mayo de 2021 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación se publicó la relación de Centros de I+D elegibles de la convocatoria 2020, en el marco de las ayudas Ramón y Cajal.

Por resolución de 1 de octubre de 2021 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación se publicó la relación de personas seleccionadas y de reserva de la convocatoria 2020 de las ayudas Ramón y Cajal.

Por resolución de 4 de noviembre de 2021 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación se publicó la relación de personas de reserva que pasan a seleccionadas, otorgando un plazo de 15 días hábiles para la firma de acuerdos de incorporación entre los Centros de I+D recogidos en la mencionada resolución de 6 de mayo.

Por resolución de 16 de noviembre de 2021 de la Presidencia de la Agencia Estatal de investigación se publicó la relación de centros de I+D que se excluyen o se tienen por desistidas, otorgando un nuevo plazo de 10 días hábiles para que las personas, cuyas solicitudes formalizaron un acuerdo de incorporación con dichos centros de I+D, pudieran formalizar un nuevo acuerdo de incorporación con otro centro de I+D.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 27.7 de la Resolución de convocatoria, este órgano instructor acuerda:

- 1º. Dictar propuesta de resolución definitiva de las Ayudas Ramón y Cajal donde se incluyen las personas seleccionadas y el centro de I+D con el que han firmado un acuerdo de incorporación.
- 2º. Ordenar la publicación de esta propuesta de resolución definitiva 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.

El órgano instructor

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







## ANEXO I AYUDAS PARA CONTRATOS RAMÓN Y CAJAL CONVOCATORIA 2020 RELACIÓN DE PERSONAS SELECCIONADAS QUE HAN ALCANZADO UN ACUERDO DEFINITIVO DE INCORPORACIÓN

Nombre de Organismo firma acuerdo de incorporación	Area Evaluacion	Nombre	Apellido 1	Apellido 2
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Biociencias y biotecnología	IRENE	HERNANDO	
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Biociencias y biotecnología	RUBEN	QUINTANA	CABRERA
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Ciencias agrarias y agroalimentarias	JAVIER	GONZALEZ	MIGUEL
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Ciencias agrarias y agroalimentarias	JUAN MANUEL	LOSADA	RODRIGUEZ
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Ciencias agrarias y agroalimentarias	SONIA	MEDINA	ESCUDERO
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Ciencias físicas	CARLOS	ESCOBAR	IBAÑEZ
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Ciencias y tecnologías medioambientales	ALICIA	MONTESINOS	NAVARRO
FUNDACIO D'ESTUDIS SUPERIORS EN CIENCIES DE LA SALUT	Biomedicina	MARTA	MASSANELLA	LUNA
FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA CENTRO DE INVESTIGACION PRÍNCIPE FELIPE	Biomedicina	ANNA	LABERNADIE	
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	Biociencias y biotecnología	JORDI	MORENO	ROMERO
JNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	Ciencias matemáticas	ROBERTO	RUBIO	NUÑEZ
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	Ciencias sociales	LARA IVANA	MAESTRIPIERI	
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	LUIS	GOMEZ	
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	Ciencias matemáticas	MARIA	MEDINA	DE LA TORRE
JNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	Economía	HERNAN DANIEL	SEOANE	BERNADAZ
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	Biociencias y biotecnología	MARIA	SALAZAR	ROA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	Ciencias sociales	RICHARD	HEWITT	
UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	Ciencias y tecnologías medioambientales	VINCENT	COMBES	
UNIVERSIDAD DE LLEIDA	Ciencias de la educación	MERITXELL	SIMON	MARTIN
UNIVERSIDAD DE NAVARRA	Psicología	GONZALO	ARRONDO	OSTIZ
UNIVERSIDAD DE VALENCIA	Ciencias matemáticas	DAVID	BELTRAN	PORTALES
UNIVERSIDAD DE VALENCIA	Ciencias y tecnologías de materiales	GUILLERMO	MUÑOZ	MATUTANO
UNIVERSIDAD DE VALENCIA	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	MARIO ALBERTO	MONTAGUT	CLIMENT
UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	ROLANDO	TRUJILLO	RASUA