



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 10 DE FEBRERO DE 2026, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.**

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2023

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063732

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 50%. 18,45 horas (Horario: de 9:00 a 12:45)

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***3983**	LEIVA NIETO, CARMEN MARIA	7,60	27,000	34,600
2	***1804**	TORRES TIRADO, JESÚS	19,95	14,000	33,950
3	***8052**	FRÍAS LEÓN, ELENA	12,80	21,000	33,800
4	***2571**	REAL CASTRO, FERNANDO	7,60	20,000	27,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE ILLES BALEARS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Monitoring cumulative Impact to guide mitigation and Restoration in the Mediterranean Region

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063400

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1794**	ALFONSO MIHI, CARLA	9,20	29,000	38,200
2	*****6850	OUKABLI ZOUHRI, HAJAR	11,80	22,000	33,800
3	***3674**	PEÑALVER BRAVO, OLATZ	9,34	23,000	32,340
4	***1333**	COLINA CAREAGA, ÁNGELA	8,02	21,000	29,020
5	***7577**	YESTE MARTINEZ, SANDRA	6,40	8,000	14,400
6	***2337**	ORTEGA GÓMEZ, LUCÍA	4,25	9,000	13,250

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE SANTANDER

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Análisis, Conservación y Restauración de Componentes Físicos y Bióticos de los Hábitats", "Máster Universitario en Análisis y Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución", "Máster Universitario en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Conservación Marina", "Máster Universitario en Conservación y Gestión del Medio Natural", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible", "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros" o "Máster Universitario en Gestión y Restauración del Medio Natural"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESMARES3\_PERS-COST: Asesoramiento científico técnico para la protección del medio marino (Parte correspondiente a Costes de Personal en COST)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063759

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

#### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***7207**	POLO SAINZ, JULIA	35,60	38,450	74,050

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESCUELA DE ESTUDIOS ARABES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Arqueología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: The AlUla Pilgrimage Routes Project, Phase 1 (PRP1)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00061918

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****6752	BERARDINO , SIMONA	18,00	50,000	68,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Matemáticas" o "Máster Universitario en Big Data y Ciencia de Datos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Métodos basados en redes de interacción para combinar variación genética en enfermedades humanas

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00062945

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***2133**	SADA ALLO, SAIOA	12,40	15,000	27,400

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Decoding Cellular Memory: Exploring the Consequences of Cell Proliferation Over Time

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064069

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****XGF9	GLOMBITZA -, MICHAEL	19,20	0,000	19,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biotecnología Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estructura y (dis)función de proteínas: conectando mecanismos moleculares, diagnóstico y tratamiento de errores congénitos del metabolismo

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063844

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***8574**	PONT OSE, VIVIANA	14,40	12,500	26,900

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología" o "Graduado o Graduada en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEEP-MaX-2024\_IBBTEC

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063776

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***0735**	LÓPEZ-BELMONTE RIVERO, MIGUEL	13,60	46,000	59,600

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Materiales Avanzados y Nanotecnologías"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Diseño inteligente de nuevos materiales para la producción hidrógeno solar

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063815

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***0316**	MOLINA NOGAL, LAURA	30,10	30,000	60,100

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Química" o "Ingeniero Químico (primer ciclo)"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Synergistic Advanced Carbon Capture Technologies for ConvERsion of Industrially Emitted CO2 to sustainable Production of biofuels and chEmicals

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00062992

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***7990**	MALLOUK DADGHIR, DINA	7,20	12,600	19,800

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Materiales" o "Máster Universitario en Alta Especialización en Plásticos y Caucho"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Generadores de Energía Autocargables basados en PoliPéptidos para Bioelectrónica Inalámbrica

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063942

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***1956**	MENA PRADO, IGNACIO	12,00	13,500	25,500

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Automática y Robótica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Centinelas del mar (TECTUGA): uso de TECnologías innovadoras de cámaras en animales y vehículos autónomos para evaluaciones ecológicas de las torTUGAs marinas y sus hábitats

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063994

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****5752	SOMERS SOMERS, KORNEEL	11,60	37,000	48,600

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO MOLECULAR DE LA RESPUESTA DEL PINO RESINERO (PINUS PINASTER AIT.) AL INJERTO ANALIZANDO GENOTIPOS CON COMPORTAMIENTO CONTRASTADO A LA SEQUIA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063926

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***0379**	MANJARREZ RODRÍGUEZ, LORENZO FEDERICO	37,25	45,000	82,250
2	***8450**	BLANCO WARD, DANIEL	44,80	5,000	49,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Periodismo" o "Máster Universitario en Marketing Digital"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Plan Estratégico para la visibilidad científica y posicionamiento estratégico del IESA 2026-2029

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063922

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***9892**	MORALES ARIZA, MARÍA DEL MAR	44,00	48,000	92,000
2	****8069*	MOLINA MENESES, ANA	14,40	32,000	46,400

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FÍSICA Y OPERACIÓN DEL DETECTOR DEL EXPERIMENTO ATLAS EN EL LHC

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063981

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****7739*	AIKOT , ARYA	34,88	40,000	74,880

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HERRAMIENTAS PARA LA MONITORIZACION Y CONTROL DE LAS VIAS DE EXPANSION DE LA OSTRA RIZADA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064014

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***5166**	PÉREZ FERNÁNDEZ, ESTHER	32,00	25,000	57,000

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Biomedicina Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estudio de Mercado y Comercialización de un Sistema de Flujo Lateral Fototérmico para la Detección de Virus Respiratorios-INMA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063809

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***0896**	ESPIAU ROMERA, PILAR	48,00	48,000	96,000

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Ambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Producción de alimentos fermentados y complementos alimenticios a partir de lactosuero: descifrando sus aplicaciones funcionales

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063937

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***7764**	GONZÁLEZ GONZÁLEZ, FELIPE	44,73	42,000	86,730

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Seguridad y Calidad de los Alimentos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: "Plan de Transferencia de Conocimiento 2025-2026, anualidad 2026. CABILDO DE LA PALMA"

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063882

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***5966**	GRAU MARTINEZ, SERGIO	12,80	40,000	52,800

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ROBassist - Personalized and responsible robotized assistance

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063980

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***9769**	BARBANY MAYOR, ORIOL	44,00	45,000	89,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Veterinaria (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias", "Graduado o Graduada en Veterinaria" o "Ingeniero Técnico Agrícola"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVENIO ENTRE EL INSTO. NACIONAL DE INV. Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA, O.A., M.P. -INIA- Y LA ASOCIACION INTERPROFESIONAL DEL CERDO IBERICO -ASICI- PARA LA REALIZACION DE ACTIVIDADES CONJUNTAS EN EL CENTRO DE I+D EN CERDO IBERICO DE ZAFRA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00062630

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***7008**	TAVERO INFANTE, ANA BELÉN	8,88	12,000	20,880
2	***4231**	NAVARRO MOLERO, MARÍA	2,00	10,000	12,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Químico" o "Máster Universitario en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Conservación in vivo e in vitro de doce poblaciones de razas españolas tradicionales de gallinas.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063401

Fecha Prevista de Inicio: 26/01/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***0671**	BERNAL JUAREZ, BERENICE	49,20	44,000	93,200

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bellas Artes" o "Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Cultural"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: La cultura científica del MNCN-CSIC: comunicación, imagen gráfica y audiovisual y evaluación de su impacto en los visitantes y las audiencias digitales

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063633

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***0028**	MONTES PRIETO, ROSARIO	41,20	40,000	81,200
2	***1197**	GONZALEZ PEREZ, YOLANDA	16,76	15,000	31,760

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Relaciones Internacionales

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Farmacia", "Licenciado en Física", "Licenciado en Geología", "Licenciado en Matemáticas", "Licenciado en Medicina", "Licenciado en Química", "Licenciado en Veterinaria", "Máster Universitario en Biología Computacional", "Máster Universitario en Biotecnología Alimentaria" o "Máster Universitario en Biotecnología Ambiental, Industrial y Alimentaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: El Área de Programas Internacionales crece para incrementar el éxito del CSIC en Horizonte Europa

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063794

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***8251**	SÁNCHEZ PASCUA, TERESA	36,80	35,000	71,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos