



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 21 DE MARZO DE 2025, 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 MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IDEA)"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Preparación del nicho metastásico por dietas altas en grasas saturadas y su efecto en cáncer de mama metastásico

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058149

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2025

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

**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	*****2370	MEREL , SYLVAIN ALAIN YVES	37,20	33,000	70,200

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Celular y Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Caracterización de la preparación del nicho metastásico pulmonar a través de una dieta alta en grasas en cáncer de mama metastásico

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058709

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2025

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

**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	***6516**	GUERRERO RUIZ, VANESA MARIA	31,83	23,000	54,830

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Civil"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Improving landscape resilience by integrating measures to adapt and mitigate hydrological extremes

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058179

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2025

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

**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	****9750*	EEKHOUT -, JORIS	35,60	48,000	83,600

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Informática" o "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA DEL MICIIN PARA LA COORDINACIÓN DE LA PARTICIPACIÓN EN INSTRUCT-ESPAÑA, UNA INFRAESTRUCTURA DISTRIBUIDA PANEUROPEA DE BIOLOGÍA ESTRUCTURAL RECOGIDA EN LA HOJA DE RUTA DE INFRAESTRUCTURAS EUROPEAS, ESFRI (EUROPEAN STRATEGY FORUM ON RESEARCH INFRASTRUCTURE). AÑO 2021

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058345

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

**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	****1704	ZOECH , MAXIMILIAN	27,08	14,800	41,880

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE GIJÓN

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 Biotecnología del Medio Ambiente y la Salud"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Hacia una acuicultura sostenible: uso de biocarbones como aditivo en piensos de bajo impacto ambiental para el cultivo de peces planos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056729

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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

**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	****5093*	SAVLOVSCHI SAVLOVSCHI, MARIANA	41,60	29,000	70,600
2	***0208**	LOPEZ FERNANDEZ, JOSE RAMON	38,80	24,000	62,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE ILLES BALEARS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Diplomado en Geología (primer ciclo)", "Diplomado en Química (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biología Ambiental", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar", "Graduado o Graduada en Geología" o "Graduado o Graduada en Química"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055264

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2024

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	***6498**	CUERVA FERNANDEZ, IRENE	25,31	31,000	56,310
2	***7851**	MANCHADO PÉREZ, SARA	23,66	32,500	56,160
3	***5998**	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, NATALIA DIVINA	30,83	25,000	55,830

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE ILLES BALEARS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Ecología Marina" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Biodiversidad Marina y Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Toward a European Rocky Reef Fish monitoring network ¿ EuRock Fish¿

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058157

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2025

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	***9913**	COLINAS VALLEJO, NOEMI	43,20	13,000	56,200
2	***8519**	CANOVAS PEREZ, CLARA	40,40	14,000	54,400
3	***6883**	MADRONA BONASTRE, MIREIA	14,00	24,000	38,000
4	***6954**	PALOMO PORRES, JORGE	22,39	15,000	37,390
5	***2888**	MONSALVE MASSANA, AINARA	22,21	9,000	31,210
6	***9351**	PEIDRO DEVESA, MIGUEL JOSÉ	16,80	8,000	24,800
7	***2629**	RUBIO BERNAL, MARIA	21,25	3,000	24,250
8	***6897**	UGUET DE RESAYRE MARTÍN, ALEJANDRA	15,90	6,000	21,900
9	***7746**	CRESPÍ BENNASAR, MARIA FRANCISCA	20,30	0,000	20,300
10	***5081**	PASALODOS BARCELÓ, LAURA	13,20	4,000	17,200
11	***1129**	BAUZA DE MIRABO VIDAL, SOFIA MARÍA	14,34	0,000	14,340

(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 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CINEA2020APMED\_SC07: Decarbonisation of the fishing fleet in the Mediterranean and Black Sea.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058458

Fecha Prevista de Inicio: 10/03/2025

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***7935**	ESCRIBANO CHAMARRO, JULIA	16,80	15,000	31,800
2	***9351**	PEIDRO DEVESA, MIGUEL JOSÉ	11,20	20,000	31,200
3	***7746**	CRESPI BENNASAR, MARIA FRANCISCA	13,10	15,000	28,100
4	***2187**	GARCIA-POGGIO VALERO, LOURDES UDAYA	7,20	20,000	27,200
5	***3985**	RAMOS PÉREZ, PALOMA	9,20	0,000	9,200

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

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





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058227

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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

**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	***6580**	ALONSO ZALDÍVAR, MIGUEL	19,69	31,000	50,690

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino" o "Máster Universitario en Conservación de la Biodiversidad y Restauración del Medio Marino y Terrestre"

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\_00057792

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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	***6790**	HUERTA RODRIGUEZ, MARIA	29,21	30,000	59,210

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Matemáticas" o "Máster Universitario en Técnicas Estadísticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058744

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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	***0295**	BAMIO MARTÍNEZ, DAVID	15,21	28,300	43,510

(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 M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Arqueología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SUR-TABISA.Patrones de cambio de los paisajes suburbanos y rurales durante la transición entre las épocas tardoantigua-bizantina e islámica en Sicilia y Andalucía (siglos V-XI): asentamientos, cultura material, arquitectura y interacciones sociedades-medio ambiente

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058481

Fecha Prevista de Inicio: 28/04/2025

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	****4413	PISCIOTTA , FILIPPO	20,91	48,000	68,910
2	***6193**	MARTÍN PUERTA, DOLORES	19,90	28,000	47,900

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS DE LA LA JUNTA DE ANDALUCÍA PARA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR DE EXCELENCIA Y CON CAPACIDAD DE LIDERAZGO EN I+D+I. PROGRAMA EMERGIA. AÑO 2023

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058713

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****0115*	DELGADILLO MENDEZ, DIANA ALEXANDRA	41,20	43,000	84,200

<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 Genética y Genómica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FUNCIONES NO CANONICAS DE LOS FACTORES DE SEÑALIZACION EN LA PROLIFERACION Y EL CICLADO DE LOS GENES RELOJ CIRCADIANOS HORMONO-DEPENDIENTE EN CELULAS DE CANCER DE MAMA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058816

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***7342**	GARCÍA GARCÍA, JUDITH	16,71	17,000	33,710

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aportando luz al tiempo - comprendiendo cómo el oscilador central incorpora señales lumínicas para marcar su ritmo y coordinar la fisiología vegetal

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00057934

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

**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	***5868**	ESGUEVA CUESTA, ANDREA	17,20	20,000	37,200

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA

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)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Microbial determinants of Global and Local Health (CIPROM/2023/30)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00057927

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2025

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

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***2881**	VARÓN POZUELO , LAURA	10,80	28,370	39,170

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CARBOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Gestión Ambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Cooperación e Investigación para la Circularidad en la industria eOlica

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058583

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2025

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	****0923*	VITERI MOYA, FAUSTO	46,80	50,000	96,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TECNOLOGIAS AVANZADAS PARA LA EXPLORACION DEL UNIVERSO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058645

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2025

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	***3476**	MOLA BERTRAN, ONA	17,80	30,000	47,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Administración y Dirección de Empresas (primer ciclo)", "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Diplomado en Química (primer ciclo)", "Diplomado en Turismo", "Graduado o Graduada en Administración de Empresas y Gestión de la Innovación", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Química" o "Graduado o Graduada en Turismo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Explotación de la Línea de Haz de Luz BM25-SpLine en la Instalación Europea de Radiación Sincrotrón (ESRF) en Grenoble, Francia

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058580

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2025

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***5038**	CALLEJA BRAVO, GADOR	2,00	15,000	17,000

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

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



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SEGUIMIENTO DE LOS INTERMEDIARIOS REACTIVOS DE LOS ANALOGOS ARTIFICIALES DE LAS ENZIMAS MONOOXIGENASAS DE METANO MEDIANTE ESPECTROSCOPIA DE RAYOS X AVANZADA Y ULTRARRAPIDA RES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058836

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

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	***5331**	MARTÍNEZ GUTIÉRREZ, ANA	33,72	20,000	53,720

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Máster Universitario en Agrobiología Ambiental", "Máster Universitario en Biología Agraria y Acuicultura", "Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería Agrarias", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Ambiental", "Máster Universitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias", "Máster Universitario en Ingeniería Agronómica", "Máster Universitario en Química Agrícola" o "Máster Universitario en Zoología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CERES: Tecnologías circulares innovadoras para la transformación y la resiliencia del sector agroalimentario

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00057834

Fecha Prevista de Inicio: 05/05/2025

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

**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	***1119**	LORENCES ERCORECA, CÉSAR VÍCTOR	8,80	13,000	21,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Química Orgánica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Accelerating the deployment of Bioenergy with Carbon Capture, Utilization, and Storage (BECCUS) with data-driven process design (ML4BECCUS)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058739

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

**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	***2129**	DE LA CRUZ PEREZ, CARLOS	38,44	32,000	70,440

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Selección y desarrollo de sustancias biocidas o con efectos antialimentarios contra el escarabajo de la trufa.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058736

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2025

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

**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	***5949**	TAPIA GARCIA, DANIEL	34,81	45,500	80,310

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Conservación y Restauración del Patrimonio Arquitectónico"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVENIO DE ENCOMIENDA DE GESTIÓN POR EL QUE EL AYTO. MADRID ENCOMIENDA A LA AE CSIC, M.P., LA REALIZ. DE TRABAJOS TECNICOS RELACIONADOS CON LA ELABORACIÓN Y DESA. DEL PLAN DE MONITORIZACIÓN DE INDICADORES DE CONSUMO Y CONFORT, RECOGIDO EN LA CONV. PÚBLICA DE SUBVENCIONES-REHABILITA MADRID 2020 -PROY. BUILD UPON2-

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058642

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

**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	****0701	LUDUEÑA ., CAMILA ANDREA	18,65	35,000	53,650

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Diplomado en Geología (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Geología", "Ingeniero Geólogo (primer ciclo)", "Ingeniero Técnico de Obras Públicas" o "Ingeniero Técnico en Topografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Caracterització del recobriment sedimentari recent i de la diànima litoral. Acordat Marc.

Expedient: H-3/2024 (ICGC-2024-41)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058470

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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	***0497**	FERNÁNDEZ PRIETO, LUIS MIGUEL	13,74	20,000	33,740
2	****3637*	ACEVEDO ROMO, IGNACIA	19,69	0,000	19,690
3	***9096**	CID CARRETERO, AITOR	4,40	10,000	14,400
4	***7087**	ESPADA PASTOR, ALEJANDRO	8,00	0,000	8,000
5	***2762**	GIL MINGUEZ, RAQUEL	6,00	0,000	6,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Implementación de herramientas para la mejora del conocimiento científico en relación con el desarrollo del sector pesquero en un contexto de cambio global

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00057235

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2025

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	***1187**	FERNANDEZ BARBA, MANUEL ANGEL	15,07	22,000	37,070

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Pinturas antiincrustantes, biobasadas y biodegradables para pinturas marinas (Nautilus)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058435

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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	***2729**	TORRES ARÉVALO, ELOY	6,40	28,000	34,400
2	***8609**	ARRES CHILLON, VICTOR	6,80	16,000	22,800
3	***2278**	ROCA ARACIL, MARC	2,00	11,000	13,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MICROBIOMAS COMO INDICADORES DEL IMPACTO DE LOS CONTAMINANTES ORGANICOS EN LA CALIDAD DEL AGUA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058767

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2025

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

**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	***6077**	FERNÁNDEZ ALTIMIRA, MARIA	15,20	16,000	31,200

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física Avanzada: Partículas, Astrofísica, Nanofísica y Materiales Cuánticos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: A Digital Twin for GEophysical extremes

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054296

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

**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	***6041**	PALOMO LLAVONA, IVÁN	12,40	0,000	12,400

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FISICA PARA SISTEMAS SOCIOTECHNICOS: DE LA TEORIA AL ANALISIS DE DATOS.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058659

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

**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	****2404*	DE GREGORIO -, JUAN IGNACIO	23,28	10,000	33,280

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE HISTORIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Medieval Appetites: food plants in multicultural Iberia (500-1100 CE)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058226

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2025

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

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***3205**	VICENTE ESCRIBANO, IRENE	22,41	40,000	62,410

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA

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)", "Diplomado en Farmacia (primer ciclo)", "Diplomado en Medicina (primer ciclo)", "Diplomado en Química (primer ciclo)", "Diplomado en Veterinaria (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biomedicina", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencias Biomédicas", "Graduado o Graduada en Farmacia", "Graduado o Graduada en Medicina", "Graduado o Graduada en Química" o "Graduado o Graduada en Veterinaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Discovering chronic inflammation biomarkers that define key stages in the Healthy-to-NASH (non-alcoholic steatohepatitis) transition to inform early prevention and treatment strategies

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058451

Fecha Prevista de Inicio: 03/03/2025

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***6501**	VALLES TOLOSA, MIQUEL	14,40	15,000	29,400
2	***6026**	TORRENTI SALOM, FELIPE ANTONIO	14,09	10,000	24,090

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Biomédicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DEL DEGRADOMA ASOCIADO AL MICROAMBIENTE TUMORAL DURANTE EL CANCER DE HIGADO CAUSADO POR OBESIDAD COMO NUEVA ESTRATEGIA TERAPEUTICA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058529

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2025

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

**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	***3074**	FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA	38,70	48,000	86,700

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

<sup>(2)</sup> 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 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: METABOLISMO DEL ECOSISTEMA DE UNA REGION DE AFLORAMIENTO

COSTERO: INTEGRACION DE LOS DOMINIOS PELAGICO Y BENTONICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056564

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

**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	***1785**	FERNÁNDEZ BASTERO, SUSANA	36,80	47,000	83,800

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

<sup>(2)</sup> 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 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: METABOLISMO DEL ECOSISTEMA DE UNA REGION DE AFLORAMIENTO

COSTERO: INTEGRACION DE LOS DOMINIOS PELAGICO Y BENTONICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058504

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

**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	***7265**	FROJAN FUENTES, MARIA PATRICIA	35,20	47,000	82,200

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: E2F4DN como agente geroterapéutico para el envejecimiento cerebral (GeroE2F4DN)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058632

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2025

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	***1806**	ZALVIDE RODRÍGUEZ, MARÍA	16,40	32,000	48,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Nanociencia y Nanotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INTEGRACION DE MATERIALES 2D PARA LA NUEVA GENERACION DE INTERFASES NEURALES FLEXIBLES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058770

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2025

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	***1320**	BONO ROS, LAURA	12,00	25,000	37,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Nanociencia y Nanotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Democratizing European Chip Innovation and Design Ecosystem

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058771

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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	***5654**	BRUGUERA FARRÉS, JAUME	6,80	35,000	41,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial", "Ingeniero en Electrónica" o "Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas Empotrados"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistema sensorial inteligente y modular para la detección de gases y compuestos volátiles en la producción de hortalizas

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058704

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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	****6299*	BAJWA N/A, DIRAN	7,60	12,000	19,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de sistemas Micro/Nanométricos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Democratizing European Chip Innovation and Design Ecosystem

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058669

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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	***7069**	RUBIO BARBERO, FRANCISCO JAVIER	40,99	30,000	70,990

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA FISICA BLAS CABRERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de nuevas aproximaciones sostenibles para la caracterización de la composición de complementos alimenticios para salud mental

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00057319

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

**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	***6341**	SANZ GONZALEZ, MIRIAN	7,60	0,000	7,600

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA FISICA BLAS CABRERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Diplomado en Química (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Física" o "Graduado o Graduada en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora de la capacidad de almacenamiento de hidrógeno utilizando clatratos orgánicos en el interior de materiales porosos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058764

Fecha Prevista de Inicio: 10/04/2025

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	***4199**	TORREJÓN RÍOS, MIGUEL JESÚS	17,45	35,000	52,450

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Técnico en Topografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Apoyo a los objetivos del Programa Nacional Antártico y a las campañas del Bio "Hespérides"

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058671

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

**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	***5889**	GARCÍA ROQUE, ANTONIO	3,60	7,500	11,100

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

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



Centro / Instituto del CSIC: UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Apoyo a los objetivos del Programa Nacional Antártico y a las campañas del Bio "Hespérides"

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058672

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

**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	***7223**	CASAS SEBASTIÁN, MARC	15,79	30,000	45,790

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

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



Centro / Instituto del CSIC: UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Apoyo a los objetivos del Programa Nacional Antártico y a las campañas del Bio "Hespérides"

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058674

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

**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	***9540**	CODESIDO VÁZQUEZ, JOSÉ	7,60	15,000	22,600

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

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



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Áreas Científico-Técnicas

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)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AppZheimer - Una herramienta para monitorizar a gran escala el deterioro cognitivo y su aplicación para el diagnóstico temprano del Alzheimer

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058587

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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	***7566**	CHENA GONZALEZ, JULIA	11,57	32,000	43,570

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

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



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ecosistemas de Innovación: Estrategias para la Transferencia de Conocimiento en el CSIC

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058438

Fecha Prevista de Inicio: 30/03/2025

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

**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	***7447**	VÁZQUEZ PRADO, TANIA	30,62	27,500	58,120

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

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