



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 28 DE NOVIEMBRE DE 2024, 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 Biología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Regulación mecánica de la cromatina y la transcripción durante la morfogénesis de tejidos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056756

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***0583**	POLVILLO HERNÁNDEZ, ROCÍO	8,00	40,000	48,000
2	***1274**	LÓPEZ JIMÉNEZ, MARÍA ISABEL	8,00	12,000	20,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA

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: "Diplomado en Fisioterapia" o "Graduado o Graduada en Fisioterapia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EXPLORER: Primer portfolio de dispositivos de uso doméstico destinado a la rehabilitación de pacientes afectados por trastornos de la marcha.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055711

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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	***2175**	BROX PONCE, ALBA MARÍA	9,60	10,00	19,600

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Exploiting genome replication to design improved plant growth strategies

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056712

Fecha Prevista de Inicio: 31/12/2024

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	***2918**	DEL OLMO MONTORO, IVAN	36,80	48,000	84,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Dmrt5, a novel strategy to prevent sexual differences in the brain

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055863

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***6841**	BERMEJO SANTOS, ANA	39,47	45,000	84,470

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos" o "Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Fuentes Alternativas para Fertilizantes de Precisión en Cultivo Ecológico basadas en Subproductos de Agricultura (ECOSOURFER)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00057023

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***5143**	NAVARRO ORCAJADA, SILVIA	42,00	43,000	85,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biotecnología y Biología del Estrés de Plantas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Future Agricultural Resource Management and Water Innovations for a Sustainable Europe

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056900

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***3730**	LORENTE PAGÁN, BEATRIZ	32,00	40,000	72,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Microbiología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HARNESSING THE POWER OF NATURE THROUGH PRODUCTIVE MICROBIAL CONSORTIA IN BIOTECHNOLOGY ¿ MEASURE, MODEL, MASTER

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056322

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(2 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (2T))

**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	***4660**	GARCÍA GARCÍA, MARÍA PAZ	24,76	35,000	59,760

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS  
Número de plazas: 1  
Categoría Profesional: No aplica  
Grupo Profesional: Grupo M3  
Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina  
Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina"  
Título del proyecto, contrato y/o convenio: RECONSTITUCION DE LA DIVISION CELULAR EN SISTEMAS MINIMOS CITOMIMETICOS  
Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056301  
Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025  
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	***2056**	SOBRINOS SANGUINO, MARTA	43,60	31,500	75,100

- <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 Aprendizaje Automático para la Salud"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AMPLIFYING RI IMPACT WITH A GLOBAL PERSPECTIVE: A REGIONAL HUBS MODE

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056809

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***0313**	SÁNCHEZ DE LARA GARCÍA, MARIA DOLORES	18,65	12,800	31,450

<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 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: First research action for Medical counter measures performed in the frame of the RESILIENCE FPA consortium

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056977

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***9653**	ORTIZ CID, ALICIA	4,00	12,500	16,500

<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: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Virología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DE INTERACCIONES VIRUS-HOSPEDADOR EN INFECCIONES POR FLAVIVIRUS PATÓGENOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056548

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***4716**	CALVO GUTIÉRREZ, GEMA	4,40	25,000	29,400

<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 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: La plasticidad durante el desarrollo de los circuitos de la corteza cerebral. Programas de diferenciación neuronal con potencial para el rejuvenecimiento y reparación

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055225

Fecha Prevista de Inicio: 08/12/2024

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	***8165**	SÁNCHEZ CRUZ, ALONSO	44,80	40,000	84,800

<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 M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Diversidad Biológica y Medio Ambiente" o "Máster Universitario en Oceanografía"

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\_00055410

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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	***8781**	PÉREZ DE RUBÍN JIMÉNEZ, ELENA	22,38	41,670	64,050
2	***3689**	BORREGO SANTOS, RICARDO	20,83	35,000	55,830
3	***5018**	LEÓN DUARTE, ESTEFANÍA	26,16	1,000	27,160
4	***2240**	GARCIA MUÑOZ, MIGUEL	6,32	12,300	18,620
5	***2828**	BUENO DIAZ, ISABEL PATRICIA	8,00	9,000	17,000

<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 Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales" o "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar"

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\_00055635

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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	***5018**	LEÓN DUARTE, ESTEFANÍA	26,16	23,000	49,160
2	***3689**	BORREGO SANTOS, RICARDO	10,03	20,000	30,030
3	***1468**	FERNANDEZ TOPHAM, SARA	4,40	13,000	17,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Bioestadística", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino" o "Máster Universitario en Oceanografía"

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\_00055873

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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	***0533**	GIRALT PARADELL, ORIOL	21,49	37,000	58,490
2	***4590**	MAESTRE DELGADO, MANUEL JESÚS	35,60	2,500	38,100
3	***6016**	SCHIAVI ALBERTO, AGUSTINA	32,00	5,800	37,800
4	***5295**	CONDE CAÑO, MANUEL ROSENDO	15,12	11,000	26,120
5	***1162**	VERDUGO FERNÁNDEZ, SANDRA	11,13	10,000	21,130
6	***8439**	SOLA GALINDO, ALFONSO	15,67	4,000	19,670
7	***2360**	ÁLVAREZ DONCEL, CELIA	9,63	0,000	9,630

<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 M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar"

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\_00055930

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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	***9608**	BARCENAS GASCON, PATRICIA	34,80	50,000	84,800

<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 M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación" o "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

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\_00056034

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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	***4576**	MOHAMED SANTAMARIA, SARA	36,41	34,000	70,410
2	***1223**	SEDANO VERA, FRANCISCO	41,97	4,000	45,970
3	***9779**	TORTOSA GARCIA DE CECA, MARINA	18,28	8,500	26,780
4	***1162**	VERDUGO FERNÁNDEZ, SANDRA	11,13	11,500	22,630
5	***4198**	SALINAS FERNÁNDEZ, MIGUEL	6,80	14,000	20,800
6	***4438**	RODRÍGUEZ BEARDO, NEREA	17,88	2,000	19,880

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Licenciado en Ciencias del Mar"

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\_00056144

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2025

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	***1996**	TRUJILLO RODRIGUEZ, JOSE MIGUEL	22,37	32,000	54,370

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MURCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Thinkinazul. LA-1: Observación y monitorización del medio marino y litoral.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055866

Fecha Prevista de Inicio: 20/11/2024

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	***5942**	GARCIA PIMENTEL, MARIA DEL MAR	35,18	45,000	80,180
2	***5419**	MARTÍNEZ SISTAC, SERGIO	36,00	25,000	61,000
3	***7713**	ZARAGOZA MARTÍNEZ, JOSÉ FRANCISCO	6,00	15,000	21,000

(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 M2

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

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas Electrónicos", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas TIC", "Graduado o Graduada en Ingeniería Eléctrica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática en Sistemas de Información", "Ingeniero Técnico de Telecomunicación", "Ingeniero Técnico en Diseño Industrial", "Ingeniero Técnico en Informática", "Ingeniero Técnico Forestal" o "Ingeniero Técnico Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistemas inteligentes multi-sensoriales para monitorización remota de especies

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054662

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***0770**	ORTEGA MARTÍNEZ, MARCO ANTONIO	10,40	37,000	47,400
2	****0763*	NIZZOLI -, ALESSIA	20,00	17,000	37,000

(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 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: Restoring and Managing Biodiversity and Ecosystem Services of Temporary Pond Landscapes

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056581

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***3940**	SIERRA GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS	7,20	10,000	17,200

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

<sup>(2)</sup> 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"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VULNERABILIDAD AL RIESGO TERMICO EN LA ETAPA VITAL MAS SENSIBLE. UNA EVALUACION DURANTE LA METAMORFOSIS DE LOS ANFIBIOS ANUROS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056442

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2024

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	***2158**	REQUES RODRÍGUEZ, RICARDO	36,00	45,000	81,000

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

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



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Neurociencia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS MOLECULARES Y CIRCUITOS NEURONALES RESPONSABLES DE LA HIPERSENSIBILIDAD AL DOLOR EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00057096

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2024

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	***3135**	GÓMEZ BENITO, MÓNICA	35,88	30,000	65,880

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MEZCLAS Y ENVASES BIOACTIVOS COMPOSTABLES A BASE DE ALMIDON TERMOPLASTICO Y COMPUESTOS FUNCIONALES EXTRAIDOS DE RESIDUOS DE AGUACATE

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056647

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***0292**	SETTIER RAMÍREZ, LAURA	36,40	50,000	86,400

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Nutrición Humana y Dietética Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Bióticos para potenciar una ingesta dietética saludable (INNVA1/2023/24)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056769

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***3481**	TAMAYO GARCÍA, MARÍA	46,40	48,000	94,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

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 Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación" o "Ingeniero Técnico de Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UN ENFOQUE SOSTENIBLE PARA LOS CENTROS DE DATOS DE LA INFRAESTRUCTURA DE BIG DATA DEL SKA: EL PROTOTIPO ESPAÑOL DE CENTRO REGIONAL DEL SKA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055800

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***1408	JAIMES ILLANES, GABRIEL ANDRES	28,71	35,000	63,710

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

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 Matemáticas" o "Máster Universitario en Física: Radiaciones, Nanotecnología, Partículas y Astrofísica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: KEY HISTORIES OF THE EJECTION OF MATERIAL PROCESSED BY STARS TO THE INTERSTELLAR MEDIUM

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055209

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	****1556*	BIJARCHIAN , FAEZEH	12,80	10,000	22,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA

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: EXTENSION DE LA INGENIERIA EVOLUTIVA A CONSORCIOS MICROBIANOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055881

Fecha Prevista de Inicio: 07/01/2025

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	***0394**	RODRÍGUEZ CARREÑO, ALBA	30,57	35,000	65,570

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS

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 Física de Sistemas Complejos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ORIGEN E IMPLICACIONES DE LAS ONDAS MECANOQUIMICAS MIN Y ERK EN EL CRECIMIENTO DE CELULAS Y TEJIDOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052704

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***0283**	NADAL ROSA, ADRIAN	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 BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS

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: INGENIERIA DE CIRCUITOS GENETICOS CON CABLEADO LUMINICO Y QUIMICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056904

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4492**	MARTÍNEZ MARTÍNEZ, ÁLVARO	18,00	28,000	46,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR 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)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estructura y Función en el desarrollo de la Cuerda Nerviosa Ventral de Drosophila

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056642

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	****0980*	KARKALI ---, AIKATERINI	37,20	40,000	77,200

(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 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: Desarrollo de procesos chemical looping usando transportadores de oxígeno de alta entropía

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056373

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2024

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	***2612**	MÉNDEZ ARIAS, ANA NATALIA	10,25	37,500	47,750

<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 CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

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: Engineering high performance biocoatings from renewable reactive building blocks

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056953

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***3706**	CANTALEJO PRIETO, ANDREA	8,40	21,000	29,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



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

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 Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HIDROGELES INTELIGENTES PARA UN CRECIMIENTO Y DESPEGUE CELULAR EFICIENTE Y CONTROLADO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056893

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***3351**	PARRA OLIVA, LUCÍA	12,00	20,000	32,000

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

<sup>(2)</sup> 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 Teórica y Modelización Computacional"

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\_00056439

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***4980**	GALLEGOS GONZALEZ, MIGUEL	46,40	36,000	82,400

<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 CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ORGANISMOS DEL SUELO Y SU ACTIVIDAD BENEFICIOSA PARA MEJORAR LA SALUD DEL VIÑEDO Y LA CALIDAD DE LA UVA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055208

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***9672**	DUEÑAS HERNANI, JORGE	15,07	15,000	30,070

<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 M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Integrated approach to assess the levels and impact of cONTaminants of Emerging concern on BLUE health and biodiversity modulated by climate change drivers.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056219

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***3928**	ARNAL BORRÀS, DAVID PERE	16,00	15,000	31,000

<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 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: Integrated approach to assess the levels and impact of cONTaminants of Emerging concern on BLUE health and biodiversity modulated by climate change drivers.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056220

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***9506**	DIAZ CRUZ, JONAH	16,92	32,000	48,920

<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 CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA

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 Informática" o "Ingeniero Técnico en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MONITORIZACION INTEGRADA DE LA COSTA CON LOS SATELITES SENTINEL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00057042

Fecha Prevista de Inicio: 05/12/2024

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	***3968**	HEREDIA CARMONA, SERGIO	9,20	15,000	24,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ALGORITMOS DE INSPIRACION CUANTICA PARA ANALISIS NUMERICO Y APRENDIZAJE AUTOMATICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055807

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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	***1849**	GARCÍA MOLINA, PAULA	41,50	45,000	86,500
2	***1151**	GARCÍA ARROYO, ESTHER	21,66	5,000	26,660

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA TEORICA  
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 Física Teórica"  
Título del proyecto, contrato y/o convenio: MANY-BODY QUANTUM TECHNOLOGIES  
Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056664  
Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025  
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	***4466**	RUIZ GIL, ROBERTO	12,76	40,000	52,760

- (1) Puntuación de Méritos Objetivos  
(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS SOLS-MORREALE

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación en Medicina Traslacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SENESCENCIA Y PLASTICIDAD CELULAR.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056580

Fecha Prevista de Inicio: 20/11/2024

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	***6831**	HERNÁNDEZ RUIZ DE AZCÁRATE, PAULA	20,00	40,000	60,000
2	***0231**	GARAY ECHEVARRIA, IÑIGO	15,60	21,700	37,300
3	***1804**	IZQUIERDO IZQUIERDO VITALLA, ANDREA	16,80	20,000	36,800
4	***6494**	VICARIO BUENO, CARLA	14,80	20,000	34,800

(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 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: Viabilidad del establecimiento de una línea tecnológica compatible CMOS basada en autoensamblaje de copolímeros de bloque para la fabricación de dispositivos nano-electrónicos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056860

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2025

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	****8689*	SUN -, ZIYIN	5,20	5,000	10,200

<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 M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas y Servicios para la Sociedad de la Información"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Safer and More Reliable WBG/UWBG-Based MVDC Power Converters

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055723

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***3012**	GRODZKA PERKOWSKA, JOANNA	6,89	50,000	56,890

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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 Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Biología Sanitaria", "Máster Universitario en Biomedicina y Oncología Molecular", "Máster Universitario en Biotecnología de la Salud" o "Máster Universitario en Biotecnología y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUACIÓN DEL EFECTO ANTIMICROBIANO DE ENDOLISINAS FÁGICAS EMBEBIDAS EN UNA BIOTINTA PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056652

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2025

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	***2926**	CARROCERA GARCIA-PUMARINO, REBECA	27,15	35,000	62,150

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Farmacia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Subvención nominativa a favor de la Agencia Estatal Consejo Superior De Investigaciones Científicas para la ejecución del proyecto ¿Librería de Productos Naturales de Tenerife¿, a través del Instituto de Productos Naturales y Agrobiología.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056492

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***3327**	GARCÍA MONZÓN, IRMA	16,02	40,000	56,020

(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: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Origins of broad-spectrum beta-lactam resistance: multidimensional dissection of chromosomally encoded metallo-beta-lactamases

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056925

Fecha Prevista de Inicio: 31/12/2024

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	***2563**	ALBA PEREZ, ALEJANDRA	20,38	30,000	50,380
2	***8032**	KATATI BOTE, JOUMA	15,60	23,800	39,400

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

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 zeolitas y su aplicación en procesos de separación

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00057067

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***9816**	BARROS PARDO, ALBERTO	6,40	35,000	41,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

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 zeolitas y su aplicación en procesos de separación

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00057082

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***0041**	VALERO JIMENEZ, JOSÉ	37,60	35,000	72,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Carbon-negative pressurized hydrogen production from waste using an energy efficient protonic membrane reformer CARMA-H2

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056918

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***9379**	LASERNA ESTEBAN, NORA	34,96	35,000	69,960
2	***3023**	LAQDIEM MARIN, MARWAN	37,60	17,500	55,100

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIAS FISICAS Y DE LA INFORMACION LEONARDO TORRES QUEVEDO

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 Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CHIP ULTRASONICO PARA CONCENTRACION Y SEPARACION DE MICROPLASTICOS DE MUESTRAS DE AGUA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056558

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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	***3731**	SALEHI JIMENEZ, NADIA	15,60	32,800	48,400

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

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" o "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055666

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2024

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	***0254**	LOZANO FERNÁNDEZ, MATÍAS	34,00	44,000	78,000
2	***7867**	MORENO NAVAS, JUAN	34,00	34,000	68,000
3	***6019**	FERNANDEZ LORA, JOSE LUIS	35,60	20,000	55,600
4	***1046**	LOPEZ BELZUNCE, MARIA AMPARO	7,20	25,500	32,700
5	***5478**	FERNÁNDEZ CORREA, MARÍA PAZ	14,01	3,000	17,010

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Licenciado en Ciencias del Mar"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056026

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***3370**	BLANCO PÉREZ, RAIMUNDO	40,00	50,000	90,000
2	***1436**	PARTIDA GARCÍA, BLANCA	33,20	26,480	59,680

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ecología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUANDO LA VULNERABILIDAD DE MAMIFEROS Y AVES TROPICALES A LA SOBREEXPLOTACION

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056276

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***5494**	MAESO PUEYO, LAURA	20,06	25,000	45,060

<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: "Máster Universitario en Biología Evolutiva"

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\_00056601

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***8242**	FERNÁNDEZ LARA, MARTA	41,15	28,000	69,150

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

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



Centro / Instituto del CSIC: REAL JARDIN BOTANICO

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: ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD DE AMOEBOZOA (MYXOMYCETES Y ARCELLINIDA)  
EN LOS BOSQUES DE MATA ATLANTICA DE BRASIL. VALORACION EN FUNCION DE SU ESTADO DE CONSERVACION

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045429

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***4583**	MASA IRANZO, IRENE	36,02	45,000	81,020

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

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



Centro / Instituto del CSIC: Unidad de Recursos de Información Científica para la Investigación

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Filología Románica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejorar la capacitación tecnológica, la calidad y la interoperabilidad de los repositorios institucionales de acceso abierto.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056649

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***1365**	MORAGA BARRANCO, EVA MARIA	2,00	35,000	37,000

<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: Subvención para los gastos de funcionamiento operativo de buques de la flota de investigación oceanográfica e instalaciones polares

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056749

Fecha Prevista de Inicio: 31/12/2024

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	***9103**	MARTINEZ ABAD, ELSA	5,60	5,000	10,600

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

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



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Programación Científica

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biblioteconomía y Documentación", "Diplomado en Ciencias Políticas y de la Administración (primer ciclo)", "Diplomado en Educación Social", "Diplomado en Maestro", "Diplomado en Pedagogía (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Ciencias Políticas", "Graduado o Graduada en Educación Social", "Graduado o Graduada en Información y Documentación", "Graduado o Graduada en Maestro de Educación Primaria", "Graduado o Graduada en Maestro en Educación Infantil" o "Graduado o Graduada en Pedagogía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aplicación de nuevas metodologías orientadas a la identificación de las cadenas de flujo de valor en los procesos internos del CSIC y su impacto en la I+D+i

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056625

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***8510**	RODRIGUEZ BREY, MARIA FELISA	36,40	40,000	76,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos