



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 05 DE ABRIL DE 2023, 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 RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 7 DE ABRIL DE 2022.**

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: AYUDA CONVENIO PARA LA REALIZACIÓN DEL PROY.: COMMET / HR22-00447:

Metabolic communication between immune cells orchestrates the response to pathogens

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047774

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	***6781**	RUIZ GARCÍA, JONATHAN	21,62	24,000	45,620

<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: Implementación de sistemas avanzados de fenotipado para el estudio de la relación entre función génica y patología humana en modelos animales

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047709

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	***9270**	LOPEZ MARTINEZ, LAURA	38,40	32,000	70,400

<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 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: DISEÑO DE UNA NUEVA GENERACION DE BIOCATALIZADORES MICROBIANOS PARA LA EFICIENTE ELIMINACION DE CO2 Y SU CONVERSION A BIOPLASTICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047714

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***3772**	ALONSO FERNANDES, MARIA ELENA	42,82	42,000	84,820
2	***6425**	CASTAÑO HERRERO, CRISTINA	10,00	15,000	25,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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 M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Experimentales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VALORIZANDO LA FASE ACUOSA DE LA LICUEFACCIÓN HIDROTÉRMICA DE RESIDUOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047816

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2023

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	***5504**	MENDIETA FERNÁNDEZ, MARCOS	13,89	25,000	38,890

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RESTAURACION ECOLOGICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047742

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***6917**	SÁNCHEZ MARTÍN, RICARDO	47,20	48,000	95,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: La metalurgia del hidrógeno para descarbonizar las industrias de producción de acero y cobre (ZteelCOp)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047164

Fecha Prevista de Inicio: 17/04/2023

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	***5842**	RIVERA ROMERO, ALBERTO	17,25	30,000	47,250

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CÁDIZ

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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: ENCARGO DEL M<sup>º</sup> PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y RETO DEMOGRÁFICO AL IEO-CSIC, PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO MARINO: EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LAS ESTRATEGIAS MARINA, SEGUIMIENTO DE LOS ESPACIOS MARINOS PROTEGIDOS DE COMPETENCIA ESTATAL (2018-2021)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047346

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***4839**	PAVON PANEQUE, ALTAI CARLOS	44,58	43,000	87,580
2	***3870**	GONZALEZ GONZALEZ, GALA	27,91	25,830	53,740
3	***5562**	ESTESO PERONA, ISABEL	15,69	25,000	40,690
4	***8889**	DÍAZ POZO, ANDREA	37,20	0,000	37,200
5	***4265**	GARCÍA GÓMEZ, ALEJANDRO	11,24	22,500	33,740
6	***1263**	ENRIQUE NAVARRO, ANGELICA	33,39	0,000	33,390
7	***4808**	ROMÁN LEWIS, CAMILA	12,81	20,000	32,810
8	***4833**	PINEDA BALBUENA, PILAR	16,47	0,000	16,470
9	***4313**	TROYANO MONTORO, MIRIAM	16,29	0,000	16,290
10	***3734**	SANZ GONZÁLEZ, JUAN CARLOS	15,80	0,000	15,800
11	***8052**	RIESGO TORRES, MARIA DOLORES	15,25	0,000	15,250
12	***4449**	JIMÉNEZ DE LOS GALANES RETES, JULEN	13,45	0,000	13,450

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE CANARIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Evaluación y Seguimiento Ambiental de Ecosistemas Marinos y Costeros", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Técnicas de Caracterización y Conservación de la Diversidad Biológica", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Biodiversidad Marina y Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENCARGO DEL Mº PARA LA TRANSICIÓN ECOLOGICA Y RETO DEMOGRAFICO AL IEO-CSIC, PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO MARINO: EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LAS ESTRATEGIAS MARINA, SEGUIMIENTO DE LOS ESPACIOS MARINOS PROTEGIDOS DE COMPETENCIA ESTATAL (2018-2021)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045858

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2023

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	***0325**	OLIVA PÉREZ, SILVIA	38,80	27,000	65,800
2	***9620**	CAMPILLO MARÍN, SARA	44,50	15,000	59,500
3	***3130**	SANTOS BETHENCOURT, RICARDO	30,20	10,000	40,200
4	***3876**	ROMÁN PADILLA, JAVIER	32,69	2,500	35,190
5	***8801**	MAGRO LOPEZ, ANA	12,13	10,000	22,130
6	***7851**	MANCHADO PÉREZ, SARA	20,44	0,000	20,440
7	***4993**	SAN ROMUALDO COLLADO, ABEL	10,40	10,000	20,400
8	***3843**	GONZALEZ LOPEZ, RAUL	18,10	0,000	18,100
9	***7998**	SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, ANA	16,00	0,000	16,000
10	***8101**	HORRACH ROSSELLÓ, LUIS	11,63	0,000	11,630
11	***6140**	PRIETO GONZÁLEZ, ALICIA	11,10	0,000	11,100

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE ILLES BALEARS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Diplomado en Estadística", "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Diplomado en Matemáticas (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biología Ambiental", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar", "Graduado o Graduada en Estadística", "Graduado o Graduada en Ingeniería del Software" o "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática en Sistemas de Información"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENCARGO DEL Mº PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y RETO DEMOGRÁFICO AL IEO-CSIC, PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO MARINO: EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LAS ESTRATEGIAS MARINA, SEGUIMIENTO DE LOS ESPACIOS MARINOS PROTEGIDOS DE COMPETENCIA ESTATAL (2018-2021)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047162

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***3854**	CAÑIZARES GONZÁLEZ, JOSÉ MANUEL	15,67	40,000	55,670
2	***3287**	CHECA MARTÍNEZ, VANESA	38,00	15,000	53,000
3	***8052**	RIESGO TORRES, MARIA DOLORES	15,25	35,000	50,250
4	***7851**	MANCHADO PÉREZ, SARA	12,04	35,000	47,040
5	***4875**	CASAUCAO AGUILAR, ANDREA	11,98	35,000	46,980

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE ILLES BALEARS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Diplomado en Estadística", "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Diplomado en Geología (primer ciclo)", "Diplomado en Matemáticas (primer ciclo)", "Diplomado en Química (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biología Ambiental", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar", "Graduado o Graduada en Estadística", "Graduado o Graduada en Estadística Aplicada", "Graduado o Graduada en Geografía y Medio Ambiente", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Graduado o Graduada en Matemáticas e Informática" o "Graduado o Graduada en Matemáticas y Estadística"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora del conocimiento científico-técnico para la sostenibilidad de las pesquerías demersales del Mediterráneo occidental (SOS-PDMed). GSA5 - Islas Baleares.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046842

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***3287**	CHECA MARTÍNEZ, VANESA	38,00	25,800	63,800
2	***7851**	MANCHADO PÉREZ, SARA	12,04	30,000	42,040
3	****2741*	AMBROSO ZANZONI, STEFANO	19,65	20,000	39,650
4	***8052**	RIESGO TORRES, MARIA DOLORES	15,25	17,500	32,750
5	***3854**	CAÑIZARES GONZÁLEZ, JOSÉ MANUEL	15,67	15,000	30,670
6	***2219**	CORTÉS FERNÁNDEZ, IVÁN	14,49	15,000	29,490

<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 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "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", "Máster Universitario en Gestión de la Biodiversidad en Ambientes Mediterráneos", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible" o "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENCARGO DEL M<sup>o</sup> PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y RETO DEMOGRÁFICO AL IEO-CSIC, PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO MARINO: EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LAS ESTRATEGIAS MARINA, SEGUIMIENTO DE LOS ESPACIOS MARINOS PROTEGIDOS DE COMPETENCIA ESTATAL (2018-2021)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047166

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***1698**	DÍAZ DIEGO, MIGUEL	17,82	45,000	62,820
2	***2629**	RUBIO BERNAL, MARIA	21,25	40,000	61,250
3	***3405**	TEJERINA SEGUR, RAQUEL	34,80	25,000	59,800
4	***9122**	BERNAL BAJO, AINHOA	39,60	19,000	58,600
5	***3287**	CHECA MARTÍNEZ, VANESA	38,00	12,000	50,000
6	****2741*	AMBROSO ZANZONI, STEFANO	21,65	15,000	36,650

(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 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Marina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENCARGO DEL M<sup>º</sup> PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y RETO DEMOGRÁFICO AL IEO-CSIC, PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO MARINO: EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LAS ESTRATEGIAS MARINA, SEGUIMIENTO DE LOS ESPACIOS MARINOS PROTEGIDOS DE COMPETENCIA ESTATAL (2018-2021

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047571

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***5555**	GUTIERREZ MUÑOZ, PAULA	37,19	40,000	77,190
2	***3444**	SEIJO NÚÑEZ, CRISTINA	30,07	20,000	50,070
3	***4562**	SANCHEZ HERMOSIN, PABLO	18,49	20,000	38,490
4	***7306**	VEIGA GARCÍA, MARÍA DE LAS MERCEDES	20,56	5,000	25,560

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO BOTANICO DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HISTORIA EVOLUTIVA Y BIOGEOGRAFICA DEL COMPLEJO CARDUUS-CIRSIIUM EN EL ARCHIPIELAGO AFROMONTANO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047857

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2023

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	***8904**	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, ROI	26,19	40,000	66,190

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estudio del efecto de las fritas de boro comerciales sobre el desarrollo y la reproducción de vertebrados acuáticos utilizando como modelo la Medaka japonesa (*Oryzias latipes*)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047939

Fecha Prevista de Inicio: 16/04/2023

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	***7395**	LLORCA LLOVET, MAR	11,88	30,000	41,880

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: "Potenciación de la actividad de un bioinsecticida Bt contra Spodoptera spp. mediante reformulaciones basadas en biología sintética" (BIOINSINT).

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047802

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***6736**	MALATSETXEBARRIA ARRIETA, MADDI	16,13	25,000	41,130

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA

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: Crafting the next-gen Bt toxins, with no environmental impact, for the specific biocontrol of world-wide relevant insect pests

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047995

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	***6922**	MENA GUZMÁN, INMACULADA	11,13	18,000	29,130

<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 M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Propiedades mejoradas e innovadoras en complementos alimenticios a base de proteínas y otros nutrientes

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047807

Fecha Prevista de Inicio: 16/04/2023

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	***6756**	ALEGRE CALVO, ESTHER	5,60	10,000	15,600

<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 M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Centros de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047962

Fecha Prevista de Inicio: 17/04/2023

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	***1395**	JIMENO CATALÁN, IRENE	13,76	30,000	43,760

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HACIA UNA COMPRESION MECANICISTA DE LAS ASOCIACIONES GENOTIPO-AMBIENTE EN RESPUESTA AL CAMBIO CLIMATICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047279

Fecha Prevista de Inicio: 16/04/2023

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	***2247**	SOLÀ VÁZQUEZ, EDUARD	10,93	27,500	38,430

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

<sup>(2)</sup> 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: MITIGACION DEL CAMBIO CLIMATICO Y ADAPTACION A DEFICIT HIDRICO DE LA AGRICULTURA MEDIANTE EL USO DE MOLECULAS QUE REGULAN LA TRANSPIRACION VEGETAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046453

Fecha Prevista de Inicio: 16/04/2023

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	****0587*	MARTIN VASQUEZ, CONSTANZA ANDREA	20,92	32,500	53,420

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y GENETICA MOLECULAR

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 Fisiopatología y Farmacología Celular y Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVOS FOSFOLIPIDOS IMPLICADOS EN LA ACTIVACION METABOLICA DE MACROFAGOS POR ACIDOS GRASOS SATURADOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047738

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***9974**	SÁNCHEZ MORÁN, IRENE	47,20	50,000	97,200
2	***0773**	RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, JOAQUÍN	15,59	37,000	52,590

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



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

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 Química de Materiales Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Apoyo a Centros de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047839

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***3212**	MORALES PÉREZ, ROGER	12,00	5,000	17,000

(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 Química (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HACIA UNA PRODUCCION DE ENERGIA SOSTENIBLE: MULTIRECOLECTORES  
CELULA SOLAR ORGANICA/NANOGENERADOR BASADOS EN MATERIALES NATURALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047805

Fecha Prevista de Inicio: 11/04/2023

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	***4683**	BOIZAS GONZALEZ, LOURDES	4,40	5,000	9,400

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

<sup>(2)</sup> 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 M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DIODO LASER ESTOCASTICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045620

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2023

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	****8181*	LEGGIO , LUCA	47,20	40,000	87,200

(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 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: Calcium looping to capture CO2 from industrial processes by 2030

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047777

Fecha Prevista de Inicio: 27/03/2023

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	***2364**	MARQUÉS RIVERA, PAULA	9,20	20,000	29,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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 M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Oceanografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE MOTORES DE IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LAS DINÁMICAS POBLACIONALES DE MEDUSAS MEDITERRÁNEAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047809

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	***1263**	ENRIQUE NAVARRO, ANGELICA	39,39	42,000	81,390

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA

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: Establecer el marco general para el desarrollo del Proyecto por parte del IEM-CSIC en colaboración con la Fundación Contigo según lo dispuesto en el Anexo I

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046502

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***6149**	DURO SÁNCHEZ, JORGE	5,60	22,500	28,100

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Supplying Accurate Nuclear Data for energy and non-energy Applications

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047681

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	*****8952	JULIEN , PÉPIN	11,20	19,000	30,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología de la Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SOLUCIONES BASADAS EN LA EVIDENCIA CIENTIFICA PARA UNA TRANSICION ECOLOGICA COMPATIBLE CON LA CONSERVACION DE LAS AVES ESTEPARIAS IBERICAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047256

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	****6150	MEDRANO VIZCAINO, PABLO	44,80	45,000	89,800

<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 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: OBSERVACION BIENAL DEL CARBONO, ACIDIFICACION, TRANSPORTE Y SEDIMENTACION EN EL ATLANTICO NORTE. SP1

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047922

Fecha Prevista de Inicio: 16/04/2023

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	***9191**	LOPEZ ACOSTA, MARIA	44,80	40,000	84,800

(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

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nanodispositivos fotosensibles para le estimulación y recuperación de ceguera degenerativa

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047938

Fecha Prevista de Inicio: 16/04/2023

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	***1846**	CARETA BORRÀS, ORIOL	37,09	32,500	69,590

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física y Tecnologías Físicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Advanced and versatile PReinting platform for the next generation of active Microfluidic dEvices

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047908

Fecha Prevista de Inicio: 16/04/2023

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	****9906*	JAVAD ZADEH, MEHRZAD	10,80	17,500	28,300

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

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

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: PROYECTO: REGULADORES DE LA COLONIZACION METASTASICA COMO DIANAS TERAPÉUTICAS"

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048084

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	****7965*	NARWADE -, NITIN	18,00	50,000	68,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química", "Máster Universitario en Investigación en Química", "Máster Universitario en Química Aplicada y Farmacológica", "Máster Universitario en Química Avanzada", "Máster Universitario en Química Médica", "Máster Universitario en Química Orgánica", "Máster Universitario en Química Organica Experimental e Industrial" o "Máster Universitario en Química Sintética e Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SÍNTESIS DE ANÁLOGOS DE FITATO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047172

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***4601**	GOÑALONS BARBER, MARINA	37,61	32,000	69,610

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biomoléculas y Dinámica Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: THE STRUCTURAL BASIS OF HERZOG FUNCTIONAL AMYLOID AGGREGATION IN EMBRYONIC DEVELOPMENT (PROJECT)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047851

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***8262**	CARRASCO CASTRO, JAIME	21,29	35,000	56,290

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DEL MICROBIOMA DE LAS ZONAS VERDES URBANAS BAJO CALENTAMIENTO CLIMATICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047741

Fecha Prevista de Inicio: 10/04/2023

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	***4042**	LÓPEZ VELASCO , ANA	14,79	25,000	39,790

<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 M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Materiales Híbridos LAMinares con aplicaciones (foto)catalíticas y nanotecnológicas basados en unidades estructurales metalorgánicas y organosilíceas de baja dimensionalidad - HYBLAM (MFA/2022/003)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047618

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	***8679	GÓMEZ ACOSTA, DAVIEL	21,87	40,000	61,870

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Diplomado en Estadística", "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Diplomado en Matemáticas (primer ciclo)", "Diplomado en Veterinaria (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar", "Graduado o Graduada en Estadística", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Matemáticas" o "Graduado o Graduada en Veterinaria"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00044807

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2023

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	***3287**	CHECA MARTÍNEZ, VANESA	38,00	17,500	55,500
2	***4194**	GÓMEZ RODRÍGUEZ, VIRGINIA	21,52	26,000	47,520
3	***6066**	VILLALBA RUBIO, LUIS ALBERTO	33,20	6,000	39,200
4	***9741**	RODRÍGUEZ TINAQUERO, TERESA	21,71	16,530	38,240
5	***4313**	TROYANO MONTORO, MIRIAM	16,29	20,000	36,290
6	***4241**	JIMENEZ SOLIS, ARTURO	10,84	23,750	34,590
7	***6790**	HUERTA RODRIGUEZ, MARIA	14,02	20,470	34,490
8	***5562**	ESTESO PERONA, ISABEL	15,69	14,500	30,190
9	***5598**	JARANAY MESEGUER, MARÍA	9,20	14,000	23,200
10	***2558**	REY JIMÉNEZ, JORGE	9,32	11,450	20,770
11	***4449**	JIMÉNEZ DE LOS GALANES RETES, JULEN	13,45	5,000	18,450

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Diplomado en Estadística", "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Diplomado en Matemáticas (primer ciclo)", "Diplomado en Veterinaria (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar", "Graduado o Graduada en Estadística", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Matemáticas" o "Graduado o Graduada en Veterinaria"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045055

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***7435**	SABER RODRÍGUEZ, SÁMAR	38,00	44,000	82,000
2	***2347**	LIEBANA LOPEZ , MARÍA	34,00	36,500	70,500
3	***4576**	MOHAMED SANTAMARIA, SARA	21,04	26,700	47,740
4	***6066**	VILLALBA RUBIO, LUIS ALBERTO	33,20	11,000	44,200
5	***4313**	TROYANO MONTORO, MIRIAM	16,29	18,500	34,790

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Diplomado en Estadística", "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Diplomado en Matemáticas (primer ciclo)", "Diplomado en Veterinaria (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar", "Graduado o Graduada en Estadística", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Matemáticas" o "Graduado o Graduada en Veterinaria"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046119

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***2347**	LIEBANA LOPEZ , MARÍA	34,00	36,500	70,500
2	***4576**	MOHAMED SANTAMARIA, SARA	21,04	26,700	47,740
3	***6066**	VILLALBA RUBIO, LUIS ALBERTO	33,20	11,000	44,200
4	***4313**	TROYANO MONTORO, MIRIAM	16,29	18,500	34,790

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Minas", "Ingeniero en Geodesia y Cartografía", "Ingeniero en Informática", "Ingeniero Geólogo", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física", "Licenciado en Geología", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Ciencia de Datos/Master in Data Science", "Máster Universitario en Ciencias de la Tierra. Geología Ambiental y Aplicada", "Máster Universitario en Geofísica", "Máster Universitario en Geoinformática", "Máster Universitario en Geología", "Máster Universitario en Geología Ambiental", "Máster Universitario en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos", "Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal", "Máster Universitario en Informática Avanzada", "Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Matemática", "Máster Universitario en Ingeniería de Análisis de Datos, Mejora de Procesos y Toma de Decisiones", "Máster Universitario en Ingeniería de Minas", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Ingeniería Matemática", "Máster Universitario en Procesos y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Recursos Minerales y Riesgos Geológicos", "Master Universitario en Sistemas de Información Geográfica", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección" o "Máster Universitario en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Geosphere INfrastructures for QUestions into Integrated REsearch

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047049

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***6275**	ALVAREZ ALONSO, REBECA	38,40	18,000	56,400
2	***7657**	BLANCO CORONAS, ÁNGELA MARÍA	40,69	12,000	52,690
3	***0301**	ARRESE GONZÁLEZ, BEATRIZ	35,20	13,000	48,200
4	***5834**	HERRERO GIL, ANDREA	36,23	10,000	46,230
5	***9637**	GARCIA RODRIGUEZ, MELISSA GABRIELA	39,20	4,500	43,700
6	****0112*	PEÑA CHÁVEZ, EVELYNG	39,60	2,000	41,600
7	***4438**	GRANADO PÉREZ, CRISTINA	35,20	4,500	39,700
8	***2291**	SANCHEZ PEÑA, MARÍA	36,80	2,000	38,800
9	***7869**	CASTRO QUILES, ANA	37,20	0,000	37,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Agricultura, Ganadería y Silvicultura Ecológicas", "Máster Universitario en Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo", "Máster Universitario en Análisis Político y Asesoría Institucional", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria", "Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Ambiental", "Máster Universitario en Investigación y Avances en Microbiología", "Máster Universitario en Microbiología", "Máster Universitario en Microbiología Aplicada" o "Máster Universitario en Microbiología Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Risk Assessment InnOvation for low-risk pesticides

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047451

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

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	***7678**	CID FERNÁNDEZ, MIGUEL	46,80	50,000	96,800
2	***6929**	GARCÍA BENÍTEZ, CARLOS	28,54	49,000	77,540
3	***3731**	AVINENT CALPE, M <sup>a</sup> LIDÓN	40,66	30,000	70,660
4	***6093**	SÁNCHEZ SOBERÓN, FRANCISCO	32,00	28,000	60,000
5	***7711**	MÉRIDA GARCÍA, MARIA ROSA	36,80	20,000	56,800
6	***9494**	SANTOS MARTÍN, EVA	37,20	13,000	50,200
7	***7315**	MEDINA TRUJILLO, LAURA	34,00	15,000	49,000
8	***8826**	COBOS HERNÁNDEZ, GUILLERMO JAVIER	36,80	9,500	46,300
9	***3531**	JORQUERA BLANCO, CARLOS	27,36	15,500	42,860
10	***1356**	MEDINA VILLAR, SILVIA	25,20	0,000	25,200

(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 M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROGRAMACION DEL COMPORTAMIENTO SOCIAL A TRAVES DE EFECTOS MATERNOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047637

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***0356**	GARCÍA CAMPA, JORGE	10,48	50,000	60,480

<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 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistemática y evolución de la radiación Macaronésica del grupo Ramalina bourgaeana

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047867

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***0310**	BLÁZQUEZ VALLEJO, MIGUEL	34,92	27,000	61,920

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Estudios Avanzados en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Comparación de tecnologías para la Generación de biocombustibles

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047842

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***1157**	SÁNCHEZ MELLADO, PRÁXEDES	40,00	25,500	65,500

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Gestión Ambiental de Sistemas Hídricos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Propuestas metodológicas para la evaluación del estado ecológico y químico de aguas costeras y de transición: diagnóstico y pronóstico - IIM

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047529

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***1116**	BROULLÓN MANDADO, ESPERANZA	37,12	20,000	57,120

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Propuestas metodológicas para la evaluación del estado ecológico y químico de aguas costeras y de transición: diagnóstico y pronóstico - IIM

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047534

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***4407**	CAMESELLE SALGADO, MARÍA DEL PILAR	5,20	20,000	25,200

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

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



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Áreas Científico-Técnicas  
Número de plazas: 1  
Categoría Profesional: No aplica  
Grupo Profesional: Grupo M3  
Área Científica: 8903 Recursos Naturales  
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Oceanografía"  
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Modelización de impactos de cambio climático - IIM  
Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047723  
Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023  
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	***4507**	RODRÍGUEZ CRUZ, ELISABET	10,08	30,000	40,080

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





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Propuestas metodológicas para la evaluación del estado ecológico y químico de aguas costeras y de transición: diagnóstico y pronóstico - ICMAN

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047652

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2023

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	***6637**	RAYO MATO, SILVIA	15,46	36,000	51,460
2	***1187**	FERNANDEZ BARBA, MANUEL ANGEL	15,07	32,000	47,070
3	***4315**	ORERO RUBIO, EMMANUELLA	12,52	14,000	26,520

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Programación Científica

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Antropología Física y Forense", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular, Celular y Genética", "Máster Universitario en Ciencias Forenses", "Máster Universitario en Genética Avanzada" o "Máster Universitario en Genómica y Genética"

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\_00046747

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***5415**	ORREGO ARIAS, DAVID	13,99	15,500	29,490

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos