



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 18 DE ENERO 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 EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DE LA CONEXION ENTRE LA HOMEOSTASIS ROS/RNS Y LA RED DE SEÑALIZACION CIRCADIANA: MAS ALLA DEL NIVEL GENETICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045762

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2023

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	***5346**	LÓPEZ MARTÍNEZ, RAQUEL	14,80	21,940	36,740

<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: "Ingeniero Industrial" o "Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2020

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046195

Fecha Prevista de Inicio: 10/01/2023

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	***0399**	LIZONDO ARANDA, PALOMA	40,80	35,800	76,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: From seed to seedling: Epigenetic mechanisms of priming to design strategies for crop improvement

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045339

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2023

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	***0452**	MARTÍN RODRÍGUEZ, ANA CARMEN	46,00	48,000	94,000

<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 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" o "Diplomado en Matemáticas (primer ciclo)"

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\_00044977

Fecha Prevista de Inicio: 02/01/2023

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	****2741*	AMBROSO ZANZONI, STEFANO	19,65	20,500	40,150
2	***3287**	CHECA MARTÍNEZ, VANESA	38,00	1,000	39,000

(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 M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física", "Licenciado en Geología", "Licenciado en Matemáticas" o "Licenciado en Química"

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\_00045818

Fecha Prevista de Inicio: 15/12/2022

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	***7880**	ROJO NIETO, ELISA	39,25	34,000	73,250
2	****5678*	REGAUDIE DE GIOUX /, AURORE	34,00	33,000	67,000
3	****2741*	AMBROSO ZANZONI, STEFANO	21,65	30,000	51,650
4	***1683**	GARCÍA ORTIZ, EVA MARÍA	18,38	30,000	48,380
5	***3405**	TEJERINA SEGUR, RAQUEL	34,80	12,800	47,600
6	***3287**	CHECA MARTÍNEZ, VANESA	38,00	9,500	47,500
7	***4607**	CALLEJA SETIÉN, ESTIBALIZ	5,60	22,000	27,600
8	***8119**	CRUZ PEREZ, CARLOS	6,00	20,000	26,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE ILLES BALEARS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Diplomado en Geología (primer ciclo)", "Diplomado en Veterinaria (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biología Ambiental", "Graduado o Graduada en Ciencia y Salud Animal", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar", "Graduado o Graduada en Geología" o "Graduado o Graduada en Veterinaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Protection and restoration of Pinna nobilis populations as a response to the catastrophic pandemic started in 2016 (PINNARCA)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046178

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2023

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	***3843**	GONZALEZ LOPEZ, RAUL	14,10	35,000	49,100
2	***5677**	ORENES SALAZAR, VÍCTOR	12,27	35,000	47,270
3	***3287**	CHECA MARTÍNEZ, VANESA	38,00	8,000	46,000
4	***6409**	PONS FITA, ALESSIA	11,76	30,000	41,760
5	***3168**	GRAN GARCÍA, ALICIA	11,20	30,000	41,200
6	****2741*	AMBROSO ZANZONI, STEFANO	19,65	20,000	39,650
7	***7851**	MANCHADO PÉREZ, SARA	12,04	18,000	30,040

(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 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUACION EVOLUTIVA, DEMOGRAFICA Y DE RIESGO DE EXTINCION DE BIOTAS ALPINAS EN ARCHIPIELAGOS MEDITERRANEOS DE ISLAS DE MONTAÑA CON EXTREMA VULNERABILIDAD AL CAMBIO CLIMATICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046250

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2023

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	***2151**	TRILLO GABALDÓN, MARINA	11,20	30,000	41,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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 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: CATALOGO DE GENERADORES DE POTENCIALES DE CAMPO EN CEREBRO  
COMPLETO SANO Y DURANTE PATOLOGIA CEREBRAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045955

Fecha Prevista de Inicio: 15/12/2022

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	***1499**	HERNÁNDEZ RECIO, SARA	37,07	30,000	67,070

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Natural Intelligence for Robotic Monitoring of Habitats

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00044314

Fecha Prevista de Inicio: 22/12/2022

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	***7076**	SENDÍN VALIENTE, PAULINO	6,00	25,000	31,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IA para el diagnóstico y tratamiento temprano de enfermedades con gran prevalencia en envejecimiento.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046047

Fecha Prevista de Inicio: 22/12/2022

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	***6449**	RUIZ DÍEZ, SARA	2,00	27,000	29,000

<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: PRODUCCION SOSTENIBLE DE POLIQUETOS RICOS EN OMEGA-3 PARA ACUICULTURA APLICANDO PRINCIPIOS DE ECONOMIA CIRCULAR

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045423

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2023

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	***5934**	LIZANDA PIQUERAS, MYRIAM	11,60	27,500	39,100

<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 M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo" o "Máster Universitario en Agrobiología Ambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Implantación de CUbiertas como ALternativa de manejo del suelo bajo las VIDes para incrementar los sumideros de CO2 a través de la promoción de la diversidad microbiana

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046328

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2023

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	***0561**	JAUREGUI MOSQUERA, IVAN	43,20	30,000	73,200

<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: "Máster Universitario en Ciencia de Datos"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046390

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2023

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	***6954**	BARRANQUERO CARDEÑOSA, REGINO	17,73	25,000	42,730

(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

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Electrónica Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CIENCIA Y TECNOLOGIA ESPACIALES PARA LA EXPLORACION DE COMETAS Y PLANETAS ROCOSOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046018

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	***9286**	MAZUECOS NOGALES, ÁLVARO	10,80	20,000	30,800

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA

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: EL TERCER RECEPTOR DE INSULINA DE LAS CUCARACHAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046385

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2023

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	****7719	SBREGA -, ELISABETTA	12,40	25,000	37,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bioquímica" o "Máster Universitario en Biotecnología y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DE LA HETEROGENEIDAD EN LA COMPOSICION DE COMPLEJOS PROTEICOS QUE PARTICIPAN EN LA EXPRESION GENICA COMO FUENTE DE SU MULTIFUNCIONALIDAD

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046332

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2023

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	***6276**	NUÑO CABANES, MARÍA DEL CARMEN	27,61	30,000	57,610

<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 Recursos Naturales  
Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biotecnología"  
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Developing early-warning systems for improved microalgae PROduction and anaerobic DIGestIO n  
Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046116  
Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2023  
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	***8107**	LATORRE PÉREZ, FRANCISCO	38,47	35,000	73,470

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VALIDACION DE UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO PARA LA PESCA SOSTENIBLE DE GASTEROPODOS MARINOS UTILIZANDO BOLINUS BRANDARIS COMO SISTEMA MODELO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045266

Fecha Prevista de Inicio: 09/01/2023

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	***4540**	MIR ARGUIMBAU, JOAN	38,86	43,000	81,860
2	***6648**	GARCÍA CUEVAS, IVÁN	2,00	14,000	16,000
3	***7448**	GONZALEZ LOSADA, INES	7,60	8,000	15,600
4	***9730**	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, NÚRIA	2,00	13,000	15,000
5	***3951**	VALVERDE CABELLO, SAMUEL	6,40	6,000	12,400
6	***2386**	DAZA SEVILLANO, ADRIÁN	2,00	10,000	12,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Sociología", "Máster Universitario en Ciencias Sociales", "Máster Universitario en Sociología Aplicada" o "Máster Universitario en Sociología de la Población, del Territorio y de las Migraciones"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Early conditions, delayed adult effects and morbidity, disability and mortality in modern human populations

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045916

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	****1458*	LUND CHRISTIAN BORCHGREVINK, MICHAEL	14,00	50,000	64,000
2	***3776**	AYUSO ALVAREZ, ANA	37,20	20,000	57,200
3	***7176**	HERRERA CUESTA, DAMIAN	32,84	15,000	47,840
4	***9148**	FERNÁNDEZ GÓMEZ, LORENA	12,75	10,000	22,750
5	***4875**	LOZANO PÉREZ, MIGUEL ÁNGEL	7,34	15,000	22,340

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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: "Ingeniero Industrial" o "Máster Universitario en Ingeniería Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: OUTLINING SENSORS FOR FUTURE EXPERIMENTS IN LARGE RADIATION ENVIRONMENTS AND THE ITK STRIP UPGRADE OF ATLAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045701

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***0427**	ELESGARAY SUSIERRA, OIHAN	14,41	30,000	44,410

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVAS BEBIDAS DE SUBPRODUCTOS DE CAFE PARA UNA OPTIMA SALUD DEL EJE CEREBRO-INTESTINAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046232

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2023

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	***0346**	SÁNCHEZ MARTÍN, VANESA	16,20	35,000	51,200

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ACTIVACION DE ENZIMAS MEDIANTE CALENTAMIENTO LOCAL INDUCIDO POR NANOPARTICULAS PARA APLICACIONES BIOMEDICAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046307

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2023

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	*****8252	ARMENIA , ILARIA	32,32	50,000	82,320

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PRPF40B: un regulador epigenético en la enfermedad de Huntington

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045060

Fecha Prevista de Inicio: 09/01/2023

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	***4871**	CASTRO RUIZ, VÍCTOR	15,60	40,000	55,600

<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: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DISEÑO DE MATERIALES CON CAVIDADES Y CENTROS ACTIVOS ESPECÍFICOS PARA PROCESOS INDUSTRIALES Y MEDIOAMBIENTALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045457

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2023

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	***8376**	GONELL GOMEZ, FRANCISCO	44,78	32,000	76,780

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales" o "Ingeniero Técnico Forestal"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00044912

Fecha Prevista de Inicio: 29/12/2022

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	***4608**	MANCHA NUÑEZ, JOSE ANTONIO	34,00	50,000	84,000

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Baselines for conservation

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045990

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2023

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	***2666**	ABARCA VELENCOSO, HECTOR	14,31	25,000	39,310

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

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