



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 14 DE FEBRERO 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 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 Biología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nuevo método para la detección e identificación de patógenos en etapas tempranas de infección de cultivos con interés agroindustrial (AgroGenDetec)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048537

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	***0078**	HERNÁNDEZ LARA, ALICIA	7,60	38,000	45,600

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES

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: TRASPORTE Y RETENCION DE MATERIA PARTICULADA ANTROPOGENICA EN RIOS MEDITERRANEOS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO GLOBAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051773

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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	***7041**	BLAVIA CARULLA, JOAN	7,60	25,000	32,600

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES

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: Efectos de aguas residuales en ríos alpinos: estrategias de mitigación

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00049901

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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

<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	***1704**	SANTOS PÉREZ, JAVIER	20,10	10,000	30,100

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS DE EVASION DE LA RESPUESTA INMUNE Y ESTRATEGIAS DE CONTROL DEL VIRUS DE LA LENGUA AZUL (BTV) Y DEL VIRUS DE LA PESTE DE LOS PEQUEÑOS RUMIANTES (PPRV)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052380

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***5432**	RIVERA RODRÍGUEZ, ALICIA	15,20	25,000	40,200

<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 Investigación y Avances en Microbiología"

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\_00051772

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***2270**	FERNÁNDEZ ARÉVALO, UNAI	40,39	28,000	68,390

<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 Biología Molecular y Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA CONVENIO PARA LA REALIZACIÓN DEL PROY.: CHARACTERIZATION OF BACTERIAL LIPID RAFTS; INHIBITION OF ANTIBIOTIC RESISTANCE USING ANTI-RAFT DRUGS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052400

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	****4150*	SOLAR VENERO, ESMERALDA CLARA	18,88	43,000	61,880

<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 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\_00051312

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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	***2196**	CABORNERO SUAREZ, ANDREA	33,06	30,500	63,560
2	***3820**	CALVO MANAZZA, MATÍAS	35,74	23,000	58,740
3	***3405**	TEJERINA SEGUR, RAQUEL	34,80	10,000	44,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE SANTANDER

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster en Estudios Avanzados en Flora y Fauna", "Máster Erasmus Mundus en Gestión Costera y del Agua / Erasmus Mundus in Water and Coastal Management", "Máster Universitario en Acuicultura", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Análisis, Conservación y Restauración de Componentes Físicos y Bióticos de los Hábitats", "Máster Universitario en Análisis y Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución", "Máster Universitario en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática y Biología Computacional", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Cambio Global", "Máster Universitario en Cambio Global: Recursos Naturales y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Conservación de Productos de Pesca", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Conservación y Gestión del Medio Natural", "Máster Universitario en Cultivos Marinos", "Máster Universitario en Ecología", "Máster Universitario en Ecología Fundamental y Aplicada", "Máster Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Ecología Terrestre y Gestión de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Gestión Ambiental de Sistemas Hídricos", "Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad", "Máster Universitario en Gestión Costera", "Máster Universitario en Gestión de la Biodiversidad en Ambientes Mediterráneos", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Áreas Litorales", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Zonas Costeras", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible", "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros", "Máster Universitario en Gestión Sostenible y Tecnologías del Agua", "Máster Universitario en Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Medio Ambiente", "Máster Universitario en Medio Ambiente y Recursos Naturales", "Máster Universitario en Zoología", "Máster Universitario Erasmus Mundus en Biodiversidad Marina y Conservación" o "Máster Universitario Europeo en Medio Ambiente y Recursos Marinos / European Master in Marine Environment and Resources"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO PARA LA PROTECCIÓN EFECTIVA DE LOS ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES CON MÍNIMA AFECCIÓN SOCIO-ECONÓMICA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052147

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	***4454**	CABRIA GARCÍA, ROBERTO	45,60	31,000	76,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster en Estudios Avanzados en Flora y Fauna", "Máster Erasmus Mundus en Gestión Costera y del Agua / Erasmus Mundus in Water and Coastal Management", "Máster Universitario en Acuicultura", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Análisis, Conservación y Restauración de Componentes Físicos y Bióticos de los Hábitats", "Máster Universitario en Análisis y Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución", "Máster Universitario en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática y Biología Computacional", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología Computacional", "Máster Universitario en Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Cambio Global", "Máster Universitario en Cambio Global: Recursos Naturales y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Conservación de Productos de Pesca", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Conservación y Gestión del Medio Natural", "Máster Universitario en Cultivos Marinos", "Máster Universitario en Ecología", "Máster Universitario en Ecología Fundamental y Aplicada", "Máster Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Ecología Terrestre y Gestión de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Gestión Ambiental de Sistemas Hídricos", "Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad", "Máster Universitario en Gestión Costera", "Máster Universitario en Gestión de la Biodiversidad en Ambientes Mediterráneos", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Áreas Litorales", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Zonas Costeras", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible", "Máster Universitario en Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Medio Ambiente", "Máster Universitario en Medio Ambiente y Recursos Naturales", "Máster Universitario en Zoología", "Máster Universitario Erasmus Mundus en Biodiversidad Marina y Conservación" o "Máster Universitario Europeo en Medio Ambiente y Recursos Marinos / European Master in Marine Environment and Resources"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO PARA LA PROTECCIÓN EFECTIVA DE LOS ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES CON MÍNIMA AFECCIÓN SOCIO-ECONÓMICA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052150

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	***4454**	CABRIA GARCÍA, ROBERTO	45,60	31,000	76,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE VIGO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Oceanografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IMPACTO DE LA CONTAMINACION EN LA BIOEXTRACCION LA OSTRA:  
SOLUCION BASADA EN LA NATURALEZA PARA LA LAGUNA DEL MAR MENOR

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052255

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***7794**	JUEZ ZABALA, AINHOA	34,91	40,000	74,910

<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: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FIRMA GENETICA DE LA MEMORIA EN EL ENVEJECIMIENTO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051447

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	***2005**	SECO MARTIN, ESTHER	36,00	32,500	68,500

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

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 Olivicultura y Elaiotecnia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Centro de Excelencia Instituto de Agricultura Sostenible

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052439

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	****6422*	BENHALIMA ., FÁTIMA ZOHRA	11,60	34,000	45,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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 Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)", "Diplomado en Química (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Ciencias Biomédicas" o "Graduado o Graduada en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CIRCular valorisation of industrial ALGAE waste streams into high-value products to foster future sustainable blue biorefineries in Europe

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052063

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	***7393**	ENRIQUEZ BELENGUER, ANA	11,20	17,000	28,200

(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 Tecnologías Ópticas y de la Imagen"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Diseño preliminar de los Tunable Imaging Spectrometers (TIS) para European Solar Telescope (EST)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052464

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2024

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	***4023**	SÁNCHEZ BARRANQUERO, JAVIER	22,41	25,000	47,410

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

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



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: "Ingeniero en Electrónica"  
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Centros de Excelencia Severo Ochoa  
Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052281  
Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024  
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	***8559**	SANCHEZ CASTAÑEDA, JESUS	32,40	38,000	70,400

- (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 Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Addressing unknowns of COVID-19 transmission and infection combining pathogen genomics and epidemiology to inform public health interventions

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052199

Fecha Prevista de Inicio: 20/03/2024

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	***8963**	CANO JIMÉNEZ, PABLO	7,58	15,000	22,580

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Genética Molecular y Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES SUBYACENTES DE LA  
PERSULFIDACION DE PROTEINAS Y SU PAPEL EN LA AUTOFAGIA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052347

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***5768**	MORENO GONZÁLEZ, M. INMACULADA	46,00	40,000	86,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora de la productividad de microalgas en respuesta al cambio climático para su uso en acuicultura

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052265

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***6313**	GUTIÉRREZ DIÁNEZ, ALBA MARÍA	20,17	25,000	45,170
2	***0522**	BENJUMEA BUZÓN, RAQUEL	7,60	15,000	22,600

(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 Historia de la Ciencia y Comunicación Científica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayuda mención de Excelencia ICMAB-CSIC

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051842

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2024

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	***9529**	DROU ROGET, ANNA	8,40	0,000	8,400

(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 M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IN-CAEM

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052300

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2024

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	***2066**	ARILLA DEL CAÑO, RODRIGO	7,20	10,000	17,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESCENARIOS FUTUROS DE CAMBIO CLIMATICO Y ZOOPLANCTON MARINO: EFECTOS SINERGICOS DE TEMPERATURA Y DEFICIENCIAS DE NUTRIENTES EN POBLACIONES ADAPTADAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052077

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	***5501**	PASTOR PRIETO, MARINA	45,60	45,000	90,600

(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: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRUCTURA NUCLEAR, ASTROFISICA Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO IFIC

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052116

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	****8494*	PARRA AEDO, BYRON	2,00	40,000	42,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL

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 Ciencia y Tecnología Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SISTEMAS MOLECULARES CONFINADOS: LA NUEVA GENERACION DE MATERIALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051602

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	****0245*	CARROLL , LENARD	34,72	35,000	69,720

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE HISTORIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Conservación y Restauración de Bienes Culturales" o "Título de Conservación y Restauración de Bienes Culturales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Restauración científica y moldeo de alta resolución de los fósiles recuperados en las excavaciones arqueológicas del proyecto BICAEHFID en Olduvai Gorge (Tanzania)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052390

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***6073**	LLORENTE PAVILLARD, HELENA SOFIA	14,00	40,000	54,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA LA MAYORA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Máster Universitario en Biología Agraria y Acuicultura"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS DE ACCION DE PEQUEÑOS COMPUESTOS VOLATILES (VCS)

MICROBIANOS Y PEQUEÑOS PEPTIDOS VEGETALES INDUCIDOS POR PEQUEÑOS VCS Y APLICACIONES

BIOTECNOLOGICAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052330

Fecha Prevista de Inicio: 10/02/2024

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	***5902**	LEON MORCILLO, RAFAEL JORGE	33,20	49,000	82,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REDUCING BYCATCH OF THREATENED MEGAFUNA IN THE EAST CENTRAL ATLANTIC

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00049326

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***6611**	DEL RIO ARES, HELENA NINA	15,97	24,000	39,970

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS

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 Orgánica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: QUIMIOTECA CSIC. NODO SEVILLA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052216

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****3438*	RUIZ ACOSTA, JOHAL	36,80	38,000	74,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Materiales" o "Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MATERIALES NOVEDOSOS PARA SISTEMAS DE MEMBRANAS DE SEPARACION DE CO2 Y CATALIZADORES HETEROGENEOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051691

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	****7111*	FUENTES GARCÍA, JESÚS ANTONIO	24,98	50,000	74,980

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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 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: Contractació d'un treball tècnic per a la caracterització, elaboració d'extractes feromonal i assessorament de plagues forestals

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051848

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***6315**	CORBELLA MARTORELL, CLAUDIA	7,20	30,000	37,200

<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 RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Montes"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SMART BIOHYBRID PHYTO-ORGANISMS FOR ENVIRONMENTAL IN SITU MONITORING

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052414

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2024

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	***8924**	SEBASTIAN AZCONA, JAIME	39,24	27,000	66,240

<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 Sostenible"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Síntesis de feromonas mediante procesos catalíticos sostenibles

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052181

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2024

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	***8753**	MON CONEJERO, MARTA	32,22	42,000	74,220
2	***3594**	PLAZA LOZANO, DIEGO	11,76	30,000	41,760

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EXPLORANDO ESTRATEGIAS PARA FACILITAR Y MEJORAR EL EXITO Y

RESILIENCIA EN RESTAURACION DE FANEROGAMAS MARINAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052029

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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	***8862**	MARTÍN ESTARELLAS, JUAN JOSE	13,88	19,000	32,880
2	***5529**	FANSA FERNÁNDEZ, DIEGO	11,60	20,000	31,600

(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: "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Virología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HEALTHY ENVIRONMENTAL-FRIENDLY AND RESILIENT FARM TO FORK

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052022

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***5204**	ALONSO CASTRO, GRACIELA	39,20	40,000	79,200
2	***1576**	FIGUEROA HENSELER, MIA	11,60	9,000	20,600

(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: "Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal"  
Título del proyecto, contrato y/o convenio: EXÁMENES TÉCNICOS DE IDENTIFICACIÓN VARIETAL DE ESPECIES HORTÍCOLAS Y AGRÍCOLAS PARA EL REGISTRO DE VARIEDADES VEGETALES A NIVEL NACIONAL Y EUROPEO (PIE\_DTEVL2022-24)  
Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052297  
Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024  
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	***8767**	ROS CARBONELL, MARIA MERCEDES	38,00	50,000	88,000

(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: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Administración y Dirección de Empresas" o "Máster Universitario en Finanzas y Control de Gestión"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Al CSIC para trabajos del MNCN de elaboración de documentos técnicos que permitan avanzar en la protección de la biodiversidad frente al cambio climático, en cumplimiento del art. 24 de la Ley 7/2021

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051956

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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	****8752*	GHANA VI GHANA VI, HAMEDREZA	12,40	0,000	12,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: REAL JARDIN BOTANICO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ecología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DIVERSIFICACION GEOGRAFICA Y TEMPORAL DE PLANTAS NEOTROPICALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052426

Fecha Prevista de Inicio: 20/02/2024

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	****5308	DIVIESO ROMAN RODRIGUES, RAQUEL	45,92	50,000	95,920

(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: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Enfermería" o "Graduado o Graduada en Enfermería"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Despliegue de una Plataforma Temática Interdisciplinar de Investigación en Salud

Global orientada a la pandemia causada por la COVID19

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052195

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	***1189**	JIMÉNEZ PERAL, REBECA	12,00	10,000	22,000

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

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