



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 21 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 ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2022

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052429

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	***6543**	MARTÍN DÍAZ, JAVIER	39,60	35,000	74,600

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de entornos inteligentes para la promoción del envejecimiento activo (NEWHOMES)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052357

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	***5201**	SOBRINO SANTOS, ANA	13,21	22,500	35,710

<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 M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PAPEL DE BRCA2 EN LA RESPUESTA A ESTRES REPLICATIVO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052392

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***3789**	ESCALONA NOGUERO, CARMEN	42,00	31,000	73,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: Mejora de la sostenibilidad de los cultivos sin suelo mediante la recirculación de drenajes (OPEN2CLOSE)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052064

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	***6116**	MARTÍN GRACIA, CECILIA	9,60	20,000	29,600

<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: Enhancing social well-being and economic prosperity by reinforcing the eFFECTIVEness of protection and restoration management in Mediterranean MPAs

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052296

Fecha Prevista de Inicio: 12/02/2024

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	***9357**	GONZALEZ LOPEZ, RAUL	33,60	40,000	73,600

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RECONSTITUCION DE LA DIVISION CELULAR EN SISTEMAS MINIMOS CITOMIMETICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052446

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	***4678**	ROBLES RAMOS, MIGUEL ÁNGEL	42,46	37,000	79,460

<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: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Pequeñas moléculas innovadoras para la propagación in vitro de plantas cultivadas recalcitrantes: ISMoPP.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051375

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	***8808**	PÉREZ PÉREZ , YOLANDA	17,60	45,000	62,600

<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: DESARROLLO DE VARIETADES DE MAIZ CON DOBLE APROVECHAMIENTO EN UN ESCENARIO DE CAMBIO CLIMATICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052469

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	****2336*	GAMEZ GUZMAN, ANGIE LORENA	35,03	40,000	75,030

<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 Aeronáutico", "Ingeniero en Electrónica" o "Ingeniero Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Coordinación científico-técnica de la participación española en SKA: Oficina española del SKA.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052257

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	***3034**	GALLARDO JIMÉNEZ, JULIO MIGUEL	30,97	30,000	60,970

<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: "Licenciado en Economía", "Licenciado en Física", "Máster Universitario en Economía" o "Máster Universitario en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Coordinación científico-técnica de la participación española en SKA: Oficina española del SKA.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052259

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	***8480**	JIMENEZ DEL RIO, YRENE	36,40	46,000	82,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística" o "Máster Universitario en Biotecnología y Biomedicina"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051879

Fecha Prevista de Inicio: 22/02/2024

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***0135**	NADAL MUÑOZ, MARTA	26,79	31,500	58,290

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PRODUCCION DE ANHIDRASAS CARBONICAS TERMOESTABLES EN CULTIVOS BIOFACTORIA DE TABACO PARA CAPTURA DE CO2

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052348

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	****2134*	CALVACHE ROMÁN, CAMILO ALBERTO	34,42	42,500	76,920

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CARBOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica" o "Ingeniero Técnico Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PYrolysis of biomass by concentrated SOLar pOwer

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00049483

Fecha Prevista de Inicio: 06/03/2024

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	***3400**	COSTA LON, GABRIEL	5,60	2,500	8,100

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CORNERING THE HUBBLE TENSION USING SUPERNOVAE IN THE LOCAL UNIVERSE

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052580

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	****0113*	ALI ALI, NOOR	8,00	27,500	35,500

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO

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 Electrónica de Telecomunicación" o "Ingeniero Técnico de Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Unidades de Excelencia María de Maeztu

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052507

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	***7057**	PÉREZ ORTEGA, ANA	15,91	30,000	45,910

<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 Nuclear"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FISICA NUCLEAR Y HADRONICA A ENERGIAS INTERMEDIAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052436

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2024

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	***8025**	FRANCO PATIÑO, JUAN MANUEL	41,19	45,000	86,190

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Física de Sistemas Complejos" o "Máster Universitario en Fotónica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: QUANTUM SPAIN

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052605

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2024

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	***6719**	RAVELL RODRÍGUEZ , RICARD	15,19	30,000	45,190

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bioquímica", "Máster Universitario en Neurociencia" o "Máster Universitario en Neurociencias Básicas y Aplicadas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MEJORA DE LA PROTECCION NEURONAL Y CEREBRAL EN EL ICTUS MEDIANTE TECNICAS AVANZADAS DE ADMINISTRACION DE PEPTIDOS PENETRANTES DERIVADOS DE TRKB Y PSD-95

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051747

Fecha Prevista de Inicio: 04/03/2024

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9899**	ESTEBAN ORTEGA, GEMA M	16,09	48,000	64,090

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RED ENFERMEDADES RARAS CSIC (RER CSIC)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052336

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	***9611**	ARIAS RAMOS, NURIA	44,80	42,000	86,800

(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: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00044982

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	***8383**	FREIRIA MARTINEZ, LUIS	34,98	43,000	77,980

(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 Ciencia y Tecnología Cuánticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UNIDAD HIBRIDA DE PROCESADO CUANTICO PARA RESOLVER RETOS

ACTUALES DE LA SOCIEDAD DIGITAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051800

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	***1138**	TERRADAS BRIANSÓ, SERGI	40,53	31,000	71,530

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS

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 Antropología Social y Cultural"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROGNOSIS IMPROVEMENT OF UNPROVOKED VENOUS THROMBOEMBOLISM USING PERSONALIZED ANTICOAGULANT THERAPY

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052211

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	***5524**	ZAU NKOSI RIO, AARÓN	16,00	26,000	42,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA

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 Avanzada Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIOS FUNDAMENTALES Y CATALITICOS PARA UNA QUIMICA SISTENIBLE Y MATERIALES FUNCIONALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051660

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	***4056**	CANO ASENSIO, JUDIT	18,04	32,500	50,540

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Geodesia y Cartografía", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Física", "Licenciado en Geografía", "Licenciado en Geología", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Conservación y Gestión del Medio Natural", "Máster Universitario en Geoinformática", "Máster Universitario en Oceanografía", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Master Universitario en Sistemas de Información Geográfica", "Máster Universitario en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección", "Máster Universitario en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica", "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: Geographic Information System for monitoring species and protected areas

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052140

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	***9383**	MATA CHACÓN, DULCE	45,20	35,000	80,200
2	***2630**	CORRAL SAN MIGUEL, RUBEN	40,80	12,000	52,800
3	***1108**	ESPINOZA SANCHEZ, SARA ANGELICA	7,20	22,000	29,200
4	***2615**	ROMERO FERNÁNDEZ, PATRICIA	17,20	12,000	29,200
5	***1648**	DE LA FUENTE CASILDA, LUCIA	11,60	15,500	27,100

(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 Geólogo", "Licenciado en Geología", "Máster Universitario en Exploración de Hidrocarburos y Recursos Minerales", "Máster Universitario en Geología Ambiental y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Procesos y Recursos Geológicos" o "Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: A GEOLOGICAL SERVICE FOR EUROPE

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052351

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	****5561*	MARINO ., EGIDIO	43,20	50,000	93,200

(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: "Licenciado en Geología" o "Máster Universitario en Geología Técnicas y Aplicaciones (GTA)"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROYECTO: "ORIGIN OF TERRESTRIAL ECOSYSTEMS IN IBERIA"

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051641

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2024

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	***1411**	GARCÍA PENAS, ÁLVARO	40,40	17,000	57,400
2	***8368**	REYES URQUIZA, MÓNICA	32,00	16,000	48,000
3	***2356**	BUZZI MARCOS, JORGE	32,40	12,000	44,400
4	***3103**	RODRIGUEZ ALVAREZ, INDIRA	31,19	13,000	44,190

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS

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 de la Información"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Unidades de Excelencia María de Maeztu

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052457

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	****1112*	DISHA -, ERMANDA	3,20	30,000	33,200

(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 Ciencias Ambientales", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Agricultura, Ganadería y Silvicultura Ecológicas", "Máster Universitario en Agrobiotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología Aplicada", "Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Ambiental", "Máster Universitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias", "Máster Universitario en Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo", "Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal", "Máster Universitario en Producción Vegetal en Cultivos Protegidos", "Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales" o "Máster Universitario en Seguridad y Biotecnología Alimentaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Support to urgent authorizations on Plant Health and Pesticides

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051154

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	***8056**	VILLARINO PÉREZ, MARIA DULCE NOMBRE	34,40	50,000	84,400
2	***7678**	CID FERNÁNDEZ, MIGUEL	46,80	30,000	76,800
3	***3731**	AVINENT CALPE, M <sup>a</sup> LIDÓN	40,66	32,000	72,660
4	***6537**	HERNÁNDEZ ESCRIBANO, LAURA	38,80	19,000	57,800
5	***2124**	MATEO MIRANDA, MIGUELINA MARTHA	40,80	0,000	40,800
6	***6386**	PATIÑO ROPERO, MARÍA JOSÉ	38,40	1,000	39,400
7	***7465**	MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, ROSA MARÍA	38,40	0,000	38,400
8	***6150**	EL AYADI BOUDRA, MOHAMED	36,00	1,000	37,000
9	***1404**	FERRER MORA, CRISTINA	36,00	0,000	36,000

<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: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS DE SEÑALIZACION EN ESPERMATOZOIDES EN SISTEMAS IN VITRO: CAPACITACION Y CRIOPRESERVACION, Y SU EFECTO EN EL TRACTO GENITAL DE LA HEMBRA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051721

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	***7391**	MARTÍN SAN JUAN, ADRIÁN	11,20	12,200	23,400
2	***3195**	GÓMEZ CRESPO, ALBERTO	8,80	12,000	20,800

(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 Biotecnología" o "Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Towards improvement of ruminant breeding through genomic and epigenomic approaches

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046724

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2024

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	***2703**	LÓPEZ CATALINA, ADRIÁN	35,70	37,000	72,700

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Monitorización de la abundancia y distribución del mochuelo boreal y el lagópodo alpino.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052431

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	***5984**	KLAAS FÁBREGAS, MARINA LUCÍA	16,08	36,000	52,080

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

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



Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ANALISIS ESPACIO-TEMPORALES DE FACTORES DE CAMBIO GLOBAL COMO INDICADORES DE IMPACTOS EN PUNTOS CALIENTES MULTIFACETICOS DE VERTEBRADOS ECTOTERMICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051708

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2024

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	***5183**	TARJUELO MOSTAJO, ROCIO	47,60	44,000	91,600

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

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





Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería de Montes"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Uso innovador de los registros de los anillos de los árboles para mejorar las estrategias de reducción del riesgo de catástrofes basadas en los ecosistemas para los peligros relacionados con las montañas (INOVARISK)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052215

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	***1492**	GÓMEZ GARCÍA, PAULA	19,66	23,000	42,660

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

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



Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: INTEGRANDO PERSPECTIVAS ECOLOGICAS Y BIOGEOGRAFICAS SOBRE LA INTERRELACION ENTRE NICHOS Y COEXISTENCIA A LO LARGO DE LA DISTRIBUCION DE LAS ESPECIES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052294

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	***6604**	RONQUILLO FERRERO, CRISTINA	29,69	50,000	79,690

(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: PLASTICIDAD DEL FENOTIPO SOCIAL: EFECTOS MATERNOS, AMBIENTE TEMPRANO Y DESARROLLO DE LA INDIVIDUALIDAD EN RASGOS SOCIALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051789

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2024

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	***6717**	MARTÍNEZ HERNÁNDEZ, ELENA	9,20	15,000	24,200

<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 M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales" o "Ingeniero Técnico Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Comparación de tecnologías y desarrollos CSIC en energía e hidrógeno verde

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052288

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))

<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	***3950**	TEJERO MENA, ANDRÉS	19,31	15,000	34,310

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO DE LA PLATAFORMA TEMÁTICA INTERDISCIPLINAR SALUD GLOBAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052339

Fecha Prevista de Inicio: 19/02/2024

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	*****2998	CERETTI AGUERRE, MARÍA SOFÍA	6,40	8,000	14,400

<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 Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Cambio Global", "Máster Universitario en Cambio Global: Recursos Naturales y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Ecología Marina" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Biodiversidad Marina y Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Las praderas de macrófitos marinos como actores y receptores en el proceso de cambio climático: dualidad mitigación-impacto - IMEDEA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051421

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	****3060*	IUCULANO IUCULANO, FRANCESCA	39,50	20,00	59,50

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

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