



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 07 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 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 DE TECNOLOGÍAS DE TRANSCRIPTÓMICA A NIVEL DE CÉLULA ÚNICA A PARTIR DE MUESTRAS CLÍNICAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052106

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	***0343**	ALCAINA CARO, ANA	35,74	40,000	75,740

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

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



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



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 Biología" o "Máster Universitario en Biotecnología Molecular, Celular y Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: GENERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE HERRAMIENTAS BIOTECNOLÓGICAS Y DE EDICIÓN GENÓMICA PARA EL DESARROLLO Y USO DE BIOMODELOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052345

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	***2235**	CAÑIBANO HERNÁNDEZ, ALBERTO	37,60	45,000	82,600

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Automática y Robótica"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052214

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2024

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	****2169*	BRAULT MASSENET, NICOLAS	16,00	5,000	21,000

<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 M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Telecomunicación" o "Máster Universitario en Automática y Robótica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SISTEMAS ROBOTICOS DE DETECCION Y ACTUACION PARA EL MANEJO SELECTIVO DE MALAS HIERBAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052386

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	***4897**	BENGOCHEA GUEVARA, JOSÉ MARÍA	34,04	44,000	78,040

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

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



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DE LA RED DE REGULACION GENICA INDUCIDA POR EL DAÑO EN EL ADN Y SU COORDINACION EN DIFERENTES CONTEXTOS CELULARES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051845

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	***4930**	GARCIA GIRON, GONZALO	15,20	5,000	20,200

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación y Avances en Microbiología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Bacteriófagos para desinfección para purines y granjas (MANURE-PURI-FAGO)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052246

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	***2189**	SILES MARTOS, JOSE ANTONIO	48,40	42,500	90,900

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Biología Marina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEL COLAPSO A LAS SOLUCIONES. ECOSISTEMAS DE VEGETACION SUBMARINA COMO AGENTES DE MITIGACION AL CAMBIO CLIMATICO Y PUNTOS DE NO RETORNO.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046882

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 08:00 a 15:30)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***7220**	BARRERA MONTORO, ANAIS	13,60	27,500	41,100

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Microbial Hydroponics: Circular Sustainable Electrobiosynthesis

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050267

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2024

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

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***6849**	MUÑOZ TRIVIÑO, JORGE JAIME	18,27	25,000	43,270

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Biomédicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FUNCIONES DE LAS MT-MMP DEPENDIENTES DE FLUJO VASCULAR EN CONDICIONES DE SALUD Y ENFERMEDAD 2.0

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052272

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	***7427**	JIMÉNEZ MONTIEL, ALBERTO	16,00	18,000	34,000

<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 Biotecnología" o "Máster Universitario en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EL SISTEMA ¿MISMATCH REPAIR¿ MICROBACTERIANO Y LA EVOLUCION HACIA LA RESISTENCIA A ANTIBIOTICOS EN MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052132

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	***4531**	CEBRIAN SASTRE, ESMERALDA	43,07	45,000	88,070

<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: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Biología Evolutiva"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayudas extraordinarias para la preparación de proyectos 2023. Esta ayuda está relacionada con el proyecto PID2019-109380RB-I00

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052304

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	***5954**	COBOS PIÑUELA, ALBERTO	39,32	35,000	74,320

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INTEGRACION DE APROXIMACIONES BASADAS EN REDES EN UNA PLATAFORMA BIOINFORMATICA PARA LA ASISTENCIA AL FENOTIPADO PROFUNDO Y GENOTIPADO EN DIAGNOSIS DE ENFERMEDADES RARAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051857

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	***9377**	NOVOA RODRÍGUEZ, JORGE	14,80	15,000	29,800

(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)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales" o "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ecocentric management for sustainable fisheries and healthy marine ecosystem

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051878

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	37,90	30,000	67,900
2	***6626**	PÉREZ MALAGÓN, OLGA	20,40	17,000	37,400
3	***5998**	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, NATALIA DIVINA	30,83	5,000	35,830

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Geólogo", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Geología", "Máster Universitario en Ciencias de la Tierra. Geología Ambiental y Aplicada", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Cuaternario: Cambios Ambientales y Huella Humana", "Máster Universitario en Exploración de Hidrocarburos y Recursos Minerales", "Máster Universitario en Geofísica", "Máster Universitario en Geofísica y Meteorología", "Máster Universitario en Geología", "Máster Universitario en Geología Ambiental", "Máster Universitario en Geología Ambiental y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Geología Aplicada a la Obra Civil y los Recursos Hídricos", "Máster Universitario en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos", "Máster Universitario en Geología Técnicas y Aplicaciones (GTA)", "Máster Universitario en Geología y Geofísica de Reservorios", "Máster Universitario en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica y Geotécnica", "Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Geología", "Máster Universitario en Meteorología y Geofísica", "Máster Universitario en Oceanografía", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Procesos y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Recursos Geológicos y Geotecnia" o "Máster Universitario en Recursos Minerales y Riesgos Geológicos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Geological and sedimentological studies in protected areas

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00049270

Fecha Prevista de Inicio: 16/08/2023

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	***1339**	JUAN VALENZUELA, CARMEN	40,00	42,000	82,000
2	***2040**	TENDERO SALMERÓN, VÍCTOR	46,00	31,000	77,000
3	***7142**	FERNÁNDEZ SÁEZ, FERNANDO	33,32	40,000	73,320
4	***0611**	PEDROSA GONZALEZ, MARIA TERESA	41,20	32,000	73,200
5	***1782**	LÓPEZ RODRIGUEZ, CARMEN FATIMA	48,00	21,000	69,000
6	***3108**	CERRILLO ESCORIZA, JAVIER	42,44	22,500	64,940
7	***8324**	BOLADO PENAGOS, MARINA	42,00	7,000	49,000
8	***8889**	DÍAZ POZO, ANDREA	36,80	2,500	39,300
9	***5446**	NARANJO FERNÁNDEZ, NURIA	30,29	9,000	39,290
10	***9096**	CID CARRETERO, AITOR	12,00	12,000	24,000
11	***4315**	MAS LLINÀS DEL TORRENT, AINA	14,00	7,000	21,000
12	***5018**	LEÓN DUARTE, ESTEFANÍA	19,41	0,000	19,410
13	***4379**	SEVILLANO HINESTROSA, BEGOÑA	7,20	0,000	7,200

(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 M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Licenciado en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: LA BIODIVERSIDAD DE LAS INTERACCIONES ECOLOGICAS: DESDE MOTIFS DE INTERACCIÓN BASADOS EN INDIVIDUOS A REDES MULTICAPA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047386

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	***0923**	CALVO GARCÍA, GEMMA	37,20	50,000	87,200
2	***1388**	GUIRADO ROMERO, NURIA	36,00	27,500	63,500
3	***4003**	REGUERA ALONSO, BÁRBARA	25,69	12,500	38,190

(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 M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Licenciado en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: LA BIODIVERSIDAD DE LAS INTERACCIONES ECOLOGICAS: DESDE MOTIFS DE INTERACCIÓN BASADOS EN INDIVIDUOS A REDES MULTICAPA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051807

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	***1148**	RIGUEIRO CABALLERO, CRISTINA	41,20	40,000	81,200
2	***1388**	GUIRADO ROMERO, NURIA	36,00	20,000	56,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS

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: Control proactivo de la degradación de tierras maximizando las opciones de uso del suelo.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050354

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2024

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	***6221**	SANJUÁN MARTÍNEZ, MARIA EMILIA	34,00	48,000	82,000

<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: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IMPACTO DE LA SEÑALIZACION ASTROCITARIA EN LA CONDUCTA SOCIAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050891

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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	***4121**	VINDEL ALFAGEME, JORGE	18,96	33,000	51,960

(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 M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica" o "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EXPLOTACION DEL POTENCIAL DE LAS BACTERIAS LACTICAS PARA CONTRARESTAR EL DAÑO INDUCIDO POR EL MERCURIO.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051805

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	***9034**	RUBIO DEL CAMPO, ANTONIO	38,40	45,000	83,400

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ANALISIS ECONOMICO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Dynamic Modeling of Labor Market Mobility and Human Capital Accumulation

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052311

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	***8969**	GARCIA RODRIGUEZ, MARTA	34,59	40,000	74,590

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REGULACION DE LA DIRECCIONALIDAD TRANSCRIPCIONAL Y DE LA ESTABILIDAD GENOMICA MEDIANTE POSICIONAMIENTO NUCLEOSOMAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052191

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***6600**	VAQUERO EUSEBIO, ISABEL	37,08	38,000	75,080

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Genética Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mapping vast functional landscapes with single-species resolution: a new approach for precision engineering of microbial consortia

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050231

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	***8239**	QUIROS RODRIGUEZ, ISABEL	16,58	35,000	51,580

<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 BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS

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: DESARROLLO DE UN SENSOR PORTÁTIL PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE BOTRYTIS CINEREA EN EL VIÑEDO (INNEST/2022/167)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052273

Fecha Prevista de Inicio: 07/02/2024

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	***7865**	NUÑEZ SALVADOR, MARTA	12,00	15,000	27,000

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: MITIGACION DEL CAMBIO CLIMATICO Y ADAPTACION A DEFICIT HIDRICO DE LA AGRICULTURA MEDIANTE EL USO DE MOLECULAS QUE REGULAN LA TRANSPIRACION VEGETAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051666

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2024

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	***5338**	MORA RODRIGUEZ, MARIA REYES	13,20	20,330	33,530
2	***6975**	GARRIDO GARCIA DORADO, LYDIA	12,51	15,000	27,510

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



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"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DELINEANDO EL PERFIL MUTACIONAL DEL SARS COV2 EN LA ISLA DE SICILIA:  
ASPECTOS FUNCIONALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052112

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

#### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***0238**	FORCADA NADAL, ALICIA	42,80	50,000	92,800

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

<sup>(2)</sup> 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"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DELINEANDO EL PERFIL MUTACIONAL DEL SARS COV2 EN LA ISLA DE SICILIA:  
ASPECTOS FUNCIONALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052197

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	***6358**	LOPEZ REDONDO, M <sup>a</sup> LUISA	30,69	50,000	80,690

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REDES SOCIALES EN EL MUNDO MICROBIANO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052292

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	***1511**	MANCHEÑO BONILLO, JAVIER	29,82	43,000	72,820

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



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 Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MOLECULAR CHARACTERISATION OF DRUGGABLE PRE-MRNA ALTERNATIVE SPLICING VARIANTS OF THE MULTILIGAND RECEPTOR SCARB1

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051348

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	*****3626	GARCIA HARO, LUISA	32,00	41,000	73,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Dissecting the regulatory logic of poised enhancers

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052437

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>
----------------------------

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****5442*	ROBERT -, SARAH MALIKA	33,80	38,500	72,300

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Técnicas Avanzadas en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: METABOLISMO Y REGULACION DE LOS PLASMALOGENOS EN INMUNIDAD INNATA E INFLAMACION PAPEL DE LA LIPINA-2

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052102

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	***1986**	GARRIDO JIMÉNEZ, ALVARO	39,49	25,000	64,490

<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 BIOMEDICINA Y GENETICA MOLECULAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Fisiopatología y Farmacología Celular y Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: METABOLISMO Y REGULACION DE LOS PLASMALOGENOS EN INMUNIDAD INNATA E INFLAMACION PAPEL DE LA LIPINA-2

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052135

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	***9974**	SÁNCHEZ MORÁN, IRENE	47,20	48,000	95,200

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: METABOLISMO Y REGULACION DE LOS PLASMALOGENOS EN INMUNIDAD INNATA E INFLAMACION PAPEL DE LA LIPINA-2

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052198

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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	***9066**	PÉREZ RODRÍGUEZ, NATALIA	6,80	24,000	30,800

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Farmacia", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Farmacia" o "Máster Universitario en Investigación Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Programa estratégico Instituto Biología y Genética Molecular (IBGM) de Valladolid

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051839

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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	***2541**	GALLEGO MARTIN, M. TERESA	32,00	48,000	80,000
2	***8304**	SOTELO BÁEZ, NATALIA SOLEDAD	37,60	30,000	67,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PAPEL DE LOS REGULADORES DE FLUJO Y LOS SISTEMAS REDOX EN EL CONTROL DEL METABOLISMO DEL CARBONO Y LA ACUMULACION DE GLUCOGENO EN CIANOBACTERIAS.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052244

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	***5478**	ORTEGA MARTÍNEZ, PABLO	41,99	35,000	76,990

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BIOREFINERÍA DE RESIDUOS LIGNOCELULOSICOS PARA OBTENER CELULOSA DE ALTA PUREZA Y ALIMENTACION PARA BACTERIAS PRODUCTORAS DE PHA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052082

Fecha Prevista de Inicio: 12/02/2024

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	***3356**	MATARÍN SERRANO, ÁNGELA	15,72	18,000	33,720
2	***9577**	ACEITUNO CRUZ, JOSÉ	9,60	10,500	20,100

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO

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 Nanofísica y Materiales Avanzados"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ICARUS. INCREASING CIRCULARITY IN PROCESS INDUSTRIES BY UPCYCLING SECONDARY RESOURCES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051883

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	***0354**	FUERTES DE LA LLAVE, VÍCTOR	46,80	47,500	94,300

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

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



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: "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Investigación en Química", "Máster Universitario en Química" o "Máster Universitario en Química Sintética e Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Miniature organic spectrometers based on novel device architectures

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00049510

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***2953**	PUJADES OTERO, EULALIA	39,20	13,300	52,500

<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 CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ELECTRONICA EN PAPEL CON MATERIALES DE DE VAN DER WAALS PARA APLICACIONES EN MONITORIZACION DE SALUD

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052397

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	****3953*	MCLARNON SHAUGHNESSY, BOB	9,60	7,300	16,900

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CARACTERIZACION DE LAS TOXINAS Y BALANCE DE CARBONO EN RELACION CON LA DINAMICA DE LAS PROLIFERACIONES DE OSTREOPSIS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051783

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***8885**	IBÁÑEZ HOMEDES , SOFÍA	12,00	25,500	37,500

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Economía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Calcium looping to capture CO2 from industrial processes by 2030

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052271

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	***9996**	ALVAREZ PALOMINO, ALEJANDRO	32,00	27,000	59,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Novel Effect biomarkers for MEtabolic disruptorS: evidence on health Impacts to answer science and policy needS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052145

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	***9623**	BRAVO VILLARRASO, NATALIA	38,80	40,000	78,800

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Astrofísica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ARRAKIHS: PRIMERA FASE DE LA PROXIMA MISION ESPACIAL CLASE-F DE LA AGENCIA ESPACIAL EUROPEA @ IFCA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052103

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	***6065**	VILLAFÑE CALVO, JUAN	25,59	29,000	54,590

<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: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Astrofísica", "Máster Universitario en Astrofísica, Física de Partículas y Cosmología", "Máster Universitario en Física Computacional y Aplicada", "Máster Universitario en Física de la Materia Condensada y de los Sistemas Biológicos", "Máster Universitario en Física de Sistemas Complejos", "Máster Universitario en Física Fundamental", "Máster Universitario en Física Teórica", "Máster Universitario en Física y Matemáticas", "Máster Universitario en Física y Tecnologías Físicas", "Máster Universitario en Fotónica Photonics" o "Máster Universitario en Meteorología"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051402

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	***4808**	BOU COMAS, ALEIX	16,00	15,000	31,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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: "Graduado o Graduada en Ciencias de la Alimentación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SOPORTE TÉCNICO PARA ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS EN LA UNIDAD DE TÉCNICAS BIOANALÍTICAS DEL CIAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052247

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	***4261**	GORGOJO GARCIA, SANDRA	16,62	27,000	43,620

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Filología Hebrea", "Licenciado en Filología Hispánica", "Licenciado en Filología Románica", "Licenciado en Humanidades", "Licenciado en Lingüística", "Máster Universitario en Ciencia del Lenguaje y Lingüística Hispánica", "Máster Universitario en Culturas Árabes y Hebrea: Pasado y Presente", "Máster Universitario en Estudios Hispánicos Superiores", "Máster Universitario en Estudios Superiores de Lengua Española", "Máster Universitario en Investigación en Lengua Española", "Máster Universitario en Investigación en Letras y Humanidades" o "Máster Universitario en Lingüística"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SEFARAD 2.0: EDICION, ESTUDIO Y APROVECHAMIENTO DIGITAL DE TEXTOS SEFARDIES.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051901

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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	***1925**	BLANCO PEREZ, ANDREA	11,60	30,000	41,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Biomédicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Green valorization of CO2 and Nitrogen compounds for making fertilizers

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052277

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	***7677**	VENDRELL ESCOFET, ROGER	12,00	15,000	27,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVOS MATERIALES BIODERIVADOS PARA EDIFICIOS ENERGETICAMENTE EFICIENTES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052059

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	***4555**	VIVES CALDAS, JUDIT	6,80	26,000	32,800

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Aeroespacial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Actividades asistidas por robots en el cuidado diario y la vida (RAADiCal)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047888

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	****8114*	TIAN , YI	33,65	40,000	73,650

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ROBassist - Personalized and robotized assistance

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052212

Fecha Prevista de Inicio: 08/02/2024

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	***6736**	GALLART AGUT, ROGER	28,82	40,000	68,820

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Gestión y Desarrollo de Tecnologías Biomédicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVA TECNOLOGIA NO INVASIVA PARA INHIBICION DE CRECIMIENTO DE TUMORES SOLIDOS MEDIANTE ULTRASONIDOS DE BAJA INTENSIDAD

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00044425

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4759**	CANDIL SÁNCHEZ, MANUEL	14,07	30,000	44,070

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Maritime Spatial Planning as enable of the European Green Deal

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051640

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	***2227**	CORTEGOSO XAVIER, PATRICIA	15,28	22,000	37,280
2	***6897**	UGUET DE RESAYRE MARTÍN, ALEJANDRA	15,90	21,000	36,900
3	***6954**	DUQUE NOGAL, VERÓNICA	11,63	25,000	36,630
4	****2756*	DELGADILLO NUÑO, ERICK	35,55	0,700	36,250
5	***5018**	LEÓN DUARTE, ESTEFANÍA	23,40	3,000	26,400
6	***6432**	HERNÁNDEZ MINGORANCE, SANDRA	20,64	3,000	23,640
7	***7120**	PÉREZ ENRECH, RODRIGO	14,80	7,000	21,800
8	***5478**	FERNÁNDEZ CORREA, MARÍA PAZ	14,01	2,500	16,510
9	***2337**	ORTEGA GÓMEZ, LUCÍA	10,00	5,000	15,000

(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: "Graduado o Graduada en Veterinaria", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Química", "Licenciado en Veterinaria", "Máster Universitario en Biotecnología Aplicada", "Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Ambiental", "Máster Universitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias", "Máster Universitario en Energía", "Máster Universitario en Gestión de la Fauna Silvestre", "Máster Universitario en Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo" o "Máster Universitario en Seguridad y Biotecnología Alimentaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Building scientific capacity in pesticide risk assessment at INIA-CSIC, Spain

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052001

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	***1089**	ARENAS MIRANDA, RAQUEL	34,00	32,000	66,000
2	***0897**	MARTÍN BLANCO, LAURA	42,80	20,000	62,800
3	***6223**	GONZALEZ GONZALEZ, MARTA	32,00	15,000	47,000
4	***1404**	FERRER MORA, CRISTINA	36,00	10,000	46,000
5	***9052**	BLÁZQUEZ CONCHILLO, LORENA	45,60	0,000	45,600
6	***9280**	SANCHEZ CALVENTE, ALVARO	15,20	22,000	37,200
7	***9186**	DAFOUZ RAMÍREZ, RAQUEL	24,38	0,000	24,380
8	***7205**	TEJEDA HERRERO, ALBA	17,95	2,500	20,450

(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", "Ingeniero en Geodesia y Cartografía", "Ingeniero Geólogo", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Geología", "Máster Universitario en Agroingeniería", "Máster Universitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias", "Máster Universitario en Geología", "Máster Universitario en Gestión de Suelos y Aguas", "Máster Universitario en Planificación de Proyectos de Desarrollo Rural y Gestión Sostenible" o "Máster Universitario en Planificación y Gestión de Riesgos Naturales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Preparing for the "Soil Deal for Europe" Mission

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050432

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	***6228**	PITA-ROMERO HERRERO, JOSÉ LUIS	32,60	35,000	67,600
2	****0971*	THOMAS MUÑOZ, JAIME	42,40	5,500	47,900

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Áreas Científico-Técnicas  
Número de plazas: 1  
Categoría Profesional: No aplica  
Grupo Profesional: Grupo M3  
Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina  
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"  
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Puesta en funcionamiento del CI2A  
Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052097  
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	***7969**	LOPEZ JUARISTI, IRENE	36,40	28,000	64,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Relaciones Internacionales

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Derecho"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Colaboración entre el CSIC y FECYT para la organización y desarrollo de actuaciones conjuntas y complementarias que contribuyan al fomento y apoyo a la investigación científica de excelencia.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051704

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	***8878**	CHAMORRO ZAFRA, ROSA	31,97	30,000	61,970

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

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