



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 08 DE MAYO DE 2023, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 7 DE ABRIL DE 2022.**

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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Administración y Dirección de Empresas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Pollinator-assisted plant natural selection and breeding under climate change pressure

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047928

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***7950**	MORENO LORCA, MARÍA DEL MAR	6,40	15,000	21,400

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Máster Universitario en Antropología Investigación Avanzada e Intervención Social"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EFECTOS DE LA GANADERIA EXTENSIVA SOBRE LA BIODIVERSIDAD EN ECOSISTEMAS ALPINOS: COMO MEJORAR LOS SERVICIOS SISTEMICOS Y SU SOSTENIBILIDAD DESDE UNA APROXIMACION AGROECOLOGICA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048208

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***6391**	SANOSA COLS, PAU	16,80	15,000	31,800

(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 M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Restoration of aquatic ecosystems of protected areas from the Alps and Pyrenees

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048251

Fecha Prevista de Inicio: 04/05/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***8096**	MORA BALLESTAR, MARTA	18,48	18,000	36,480

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DISEÑO DE UNA PLATAFORMA VACUNAL MULTIVALENTE BASADA EN LA VARIANTE 40FP8 DEL VIRUS DE LA FIEBRE DEL VALLE DEL RIFT

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045751

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***7940**	MORENO FERNÁNDEZ, SANDRA	42,27	40,000	82,270

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología Sanitaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CITOESQUELETO E INFLAMACION EN INFECCIONES VIRALES: NUEVAS OPCIONES EN LA BUSQUEDA DE ANTIVIRALES DE AMPLIO ESPECTRO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048262

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1854**	DE LUCAS RIUS, ANA	27,76	45,000	72,760

<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: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Farmacia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SISTEMA DE CAPTURA Y MINERALIZACIÓN DE CO<sub>2</sub> MEDIANTE ENZIMAS POTENCIADAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046700

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***5397**	ORTEGA SORET, MIGUEL ÁNGEL	38,00	41,000	79,000

<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 Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BIOLOGIA SINTETICA DE AMILOIDES BACTERIANOS PARA ¿UNA SOLA SALUD¿

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048144

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***1347**	CALAVIA CACHO, CELIA	23,44	26,000	49,440

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE ILLES BALEARS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Oceanografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Atún rojo: ecología, actividad pesquera y transferencia a la gestión desde el archipiélago Balear

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048105

Fecha Prevista de Inicio: 08/05/2023

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4875**	CASAUCAO AGUILAR, ANDREA	15,58	33,700	49,280

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE ILLES BALEARS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Erasmus Mundus en Gestión Costera y del Agua / Erasmus Mundus in Water and Coastal Management", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología del Medio Ambiente y la Salud" o "Máster Universitario en Ecología Marina"  
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora del conocimiento científico-técnico para la sostenibilidad de las pesquerías demersales del Mediterráneo occidental (SOS-PDMed). GSA5 - Islas Baleares.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047819

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2023

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9402**	ZAMANILLO CAMPOS, MARINA	44,03	42,500	86,530
2	***2479**	JACA ESTEPA, JULIA	40,40	35,300	75,700
3	***6441**	ZAPATA ABELLAN, MARIA DE LOS ANGELES	35,20	39,500	74,700

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE ILLES BALEARS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología del Medio Ambiente y la Salud" o "Máster Universitario en Ecología Marina"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047933

Fecha Prevista de Inicio: 24/04/2023

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***2479**	JACA ESTEPA, JULIA	40,40	40,300	80,700
2	***9402**	ZAMANILLO CAMPOS, MARINA	44,03	32,500	76,530
3	***6441**	ZAPATA ABELLAN, MARIA DE LOS ANGELES	35,20	34,500	69,700

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Comunicación Audiovisual" o "Licenciado en Periodismo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Cultura científica, Transferencia e Capacitación como herramientas de transformación social para o desenvolvemento sostible de Galicia no ámbito mariño

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047146

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2023

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***3623**	QUELLE GÓMEZ, CRISTINA	40,40	25,000	65,400
2	***7713**	MOSQUERA GIMÉNEZ, ANGELA	42,40	10,000	52,400
3	***7440**	VILARIÑO BECERRA, MARÍA LUZ	36,93	10,000	46,930
4	***4363**	BLANCO CARTAGENA, ANDREU	39,20	5,000	44,200
5	***3759**	GUTIERREZ ARNILLAS, ESTHER	40,17	0,000	40,170

(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: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRATEGIAS PARA INCREMENTAR LA RESISTENCIA Y ACUMULACION DE COBRE EN ESPECIES DE LEVADURA DE INTERES ENOLOGICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048075

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***6321**	VANACLOIG PEDROS, MARIA ELENA	10,15	35,000	45,150

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Máster Universitario en Calidad y Seguridad Alimentaria" o "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Agroalimentaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Creación de nuevos modelos de salud

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047472

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***1960**	CARRILLO ALAVA, MARIA ELIZABETH	43,20	38,000	81,200

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biotecnología Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REPRESION TRANSCRIPCIONAL EN EL DESARROLLO DE DROSOPHILA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048339

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****9382*	FILLUELO - , ORIANA	14,80	5,000	19,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA

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: APROXIMACION CELULAR Y MOLECULAR A LA MORFOGENESIS DE EPITELIOS TUBULARES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048290

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

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

#### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***3229**	BERTRAN MAS, JUAN	9,60	30,000	39,600

<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 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 Biología" o "Máster Universitario en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CARACTERIZACION DE UNA NUEVA RESPUESTA A ESTRES EN LA  
CIANOBACTERIA ANABAENA SP. PCC 7120

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048214

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***4590**	VELÁZQUEZ SUÁREZ, CRISTINA	46,78	45,000	91,780

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VALORIZACION DEL SUBPRODUCTO INDUSTRIAL AZUFRE EN APLICACIONES AGRICOLAS PARA LA MEJORA DE PRODUCTIVIDAD Y RESILIENCIA DE LAS COSECHAS A AMENAZAS MEDIOAMBIENTALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048281

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***6162**	CARRILLO VILLA, REYES	18,26	15,000	33,260

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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: "Graduado o Graduada en Ingeniería Química" o "Ingeniero Químico (primer ciclo)"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Análisis químico de catalizadores

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048319

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***2786**	ARROYO SANCHEZ, DIEGO	6,80	32,000	38,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Humanidades (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Humanidades" o "Graduado o Graduada en Humanidades y Patrimonio"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS DE LA XUNTA DE GALICIA PARA LA CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN DE UNIDADES DE INVESTIGACIÓN COMPETITIVAS DE LA AXENCIA GALEGA DE INNOVACIÓN (AYUDAS DE EXCELENCIA A INVESTIGADORES). 2022

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048025

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***4344**	RODRÍGUEZ PORTO , FÁTIMA MARÍA	13,01	35,000	48,010

(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: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Research Infrastructures Services Reinforcing Air Quality Monitoring Capacities in European Urban & Industrial Areas (RI-URBANS)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048263

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***0653**	VIA GONZALEZ, MARTA	35,50	35,500	71,000

<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"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Detectores complementarios modulares de nueva generación (ASFAE/2022/027)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047332

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***4328	DE LA FUENTE ROSALES, GABRIEL	27,90	41,600	69,500

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Fortalecimiento del Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea para la adquisición de la acreditación María de Maeztu

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048301

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2023

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****6746*	VEGA HERNANDEZ, SILVIA PATRICIA	29,18	45,000	74,180

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Visión por Computador e Inteligencia Artificial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FUNDAMENTOS DE LA CONCIENCIA DE VALORES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048271

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****3035	FREITAS DOS SANTOS, THIAGO	47,02	30,000	77,020

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Inteligencia Artificial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Interventions against polarisation in society for TRUSTworthy social media: From diagnosis to therapy

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048157

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9032**	FURLAN GONZALEZ, DANIELA	11,60	10,000	21,600

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

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 Informática Computer Engineering"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Value-Aware Artificial Intelligence

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048266

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****8813*	GEORGARA , ATHINA	12,00	17,500	29,500

(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 M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Químico" o "Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SISTEMA FOTONICO INTEGRADO DE ADQUISICION DE IMAGEN

HIPERESPECTRAL PARA EL ANALISIS DE CONTAMINACION MEDIOAMBIENTAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048364

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***1609**	SEBASTIÁN ÁVILA, JOSÉ LUIS	25,59	40,000	65,590

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA

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 Eléctrica", "Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática", "Máster Universitario en Ingeniería Electrónica" o "Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de sistemas Micro/Nanométricos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ULTRA-ENERGY EFFICIENT AND SECURE NEUROMORPHIC SENSING AND PROCESSING AT THE ENDPOINT

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048247

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****0764*	SHOOSHTARI , MOSTAFA	16,00	40,000	56,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Química Sostenible"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE NUEVOS CATALIZADORES PARA REFORMADO EN SECO Y REACCIONES WGS DE BIOGAS Y SU IMPACTO EN LA PRODUCCION SOSTENIBLE DE HIDROGENO VERDE A PARTIR DE BIOGAS.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045410

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***9835**	DA COSTA SERRA, JAVIER FRANCISCO	36,40	40,000	76,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

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: Direct electrocatalytic conversion of CO2 into chemical energy carriers in a co-ionic membrane reactor

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048258

Fecha Prevista de Inicio: 22/05/2023

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***2202**	DELGADO GALICIA, BLANCA	15,60	16,100	31,700

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

<sup>(2)</sup> 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" o "Licenciado en Geología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Investigación de procesos geológicos y recursos mineros críticos para la transición energética en Angola y en España.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047199

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***5834**	HERRERO GIL, ANDREA	36,23	29,000	65,230
2	***2356**	BUZZI MARCOS, JORGE	32,40	22,000	54,400
3	***9947**	FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, ROMÁN	34,80	18,000	52,800
4	***8654**	FERNÁNDEZ PORTAL, JOSÉ MIGUEL	37,60	10,000	47,600
5	***2208**	GOICOECHEA GARCÍA, PEDRO PABLO	31,45	15,500	46,950
6	***7657**	BLANCO CORONAS, ÁNGELA MARÍA	32,29	13,000	45,290
7	***9637**	GARCIA RODRIGUEZ, MELISSA GABRIELA	39,20	6,000	45,200
8	***0152**	VALLEJO CAMPOS, JESUS MANUEL	12,00	27,000	39,000
9	***4362**	FERREIRO SANTÍN, MICAELA	11,20	20,500	31,700
10	***2815**	HERNANDEZ PINILLA, MARIA DEL PILAR	16,47	13,000	29,470

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Primer estudio sistemático de los polinizadores y divulgación de su importancia para el mantenimiento de la biodiversidad en los dos Parques Nacionales Marítimo-Terrestres.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048272

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***9550**	QUITIÁN RODRÍGUEZ, MARTA	32,55	40,000	72,550

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Agricultura, Ganadería y Silvicultura Ecológicas", "Máster Universitario en Agrobiotecnología", "Máster Universitario en Agroecología. Un Enfoque para la Sustentabilidad Rural", "Máster Universitario en Agroingeniería", "Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada", "Máster Universitario en Biotecnología Agroforestal", "Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria", "Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Ambiental", "Máster Universitario en Calidad, Desarrollo e Innovación de Alimentos", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química", "Máster Universitario en Contaminación y Toxicología Ambientales", "Máster Universitario en Ingeniería Agronómica", "Máster Universitario en Ingeniería Ambiental", "Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal" o "Máster Universitario en Química Analítica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ACUERDO DE ENCOMIENDA DE GESTIÓN POR EL QUE EL MAPA ENCOMIENDA AL INIA, O.A., M.P. LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS RELACIONADOS CON ACTIVIDADES CIENTIFICO-TÉCNICAS EN EL MARCO DEL REGLAMENTO (CE) 1107/2009 Y EL REGLAMENTO (CE) 396/2005

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047263

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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

#### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4822**	RUIZ RUS, FRANCISCO	41,52	49,000	90,520
2	***7678**	CID FERNÁNDEZ, MIGUEL	46,80	43,000	89,800
3	***3531**	JORQUERA BLANCO, CARLOS	30,96	50,000	80,960
4	***3731**	AVINENT CALPE, M <sup>a</sup> LIDÓN	40,66	36,000	76,660
5	***8826**	COBOS HERNÁNDEZ, GUILLERMO JAVIER	36,80	15,500	52,300
6	***9494**	SANTOS MARTÍN, EVA	37,20	15,000	52,200
7	***7711**	MÉRIDA GARCÍA, MARIA ROSA	36,80	0,000	36,800
8	***7315**	MEDINA TRUJILLO, LAURA	34,00	0,000	34,000

(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: "Ingeniero Agrónomo", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Agricultura, Ganadería y Silvicultura Ecológicas", "Máster Universitario en Agrobiología Ambiental", "Máster Universitario en Agroecología. Un Enfoque para la Sustentabilidad Rural", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada", "Máster Universitario en Calidad, Desarrollo e Innovación de Alimentos", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química", "Máster Universitario en Contaminación y Toxicología Ambientales", "Máster Universitario en Ingeniería Agronómica", "Máster Universitario en Ingeniería Ambiental" o "Máster Universitario en Química Analítica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ACUERDO DE ENCOMIENDA DE GESTIÓN POR EL QUE EL MAPA ENCOMIENDA AL INIA, O.A., M.P. LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS RELACIONADOS CON ACTIVIDADES CIENTIFICO-TÉCNICAS EN EL MARCO DEL REGLAMENTO (CE) 1107/2009 Y EL REGLAMENTO (CE) 396/2005

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047364

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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

#### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4822**	RUIZ RUS, FRANCISCO	41,52	49,000	90,520
2	***7678**	CID FERNÁNDEZ, MIGUEL	46,80	43,000	89,800
3	***3531**	JORQUERA BLANCO, CARLOS	30,96	50,000	80,960
4	***6929**	GARCÍA BENÍTEZ, CARLOS	28,54	49,000	77,540
5	***3731**	AVINENT CALPE, M <sup>a</sup> LIDÓN	40,66	36,000	76,660
6	***8826**	COBOS HERNÁNDEZ, GUILLERMO JAVIER	36,80	15,500	52,300
7	***9494**	SANTOS MARTÍN, EVA	37,20	15,000	52,200
8	***7711**	MÉRIDA GARCÍA, MARIA ROSA	36,80	0,000	36,800
9	***7315**	MEDINA TRUJILLO, LAURA	34,00	0,000	34,000

(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: "Ingeniero Agrónomo", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Agricultura, Ganadería y Silvicultura Ecológicas", "Máster Universitario en Agrobiología Ambiental", "Máster Universitario en Agroecología. Un Enfoque para la Sustentabilidad Rural", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada", "Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Ambiental", "Máster Universitario en Calidad, Desarrollo e Innovación de Alimentos", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química", "Máster Universitario en Contaminación y Toxicología Ambientales", "Máster Universitario en Ingeniería Agronómica", "Máster Universitario en Ingeniería Ambiental" o "Máster Universitario en Química Analítica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ACUERDO DE ENCOMIENDA DE GESTIÓN POR EL QUE EL MAPA ENCOMIENDA AL INIA, O.A., M.P. LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS RELACIONADOS CON ACTIVIDADES CIENTIFICO-TÉCNICAS EN EL MARCO DEL REGLAMENTO (CE) 1107/2009 Y EL REGLAMENTO (CE) 396/2005

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047365

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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

#### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4822**	RUIZ RUS, FRANCISCO	41,52	49,000	90,520
2	***7678**	CID FERNÁNDEZ, MIGUEL	46,80	43,000	89,800
3	***3531**	JORQUERA BLANCO, CARLOS	30,96	50,000	80,960
4	***6929**	GARCÍA BENÍTEZ, CARLOS	28,54	49,000	77,540
5	***3731**	AVINENT CALPE, M <sup>a</sup> LIDÓN	40,66	36,000	76,660
6	***8826**	COBOS HERNÁNDEZ, GUILLERMO JAVIER	36,80	15,500	52,300
7	***9494**	SANTOS MARTÍN, EVA	37,20	15,000	52,200
8	***7711**	MÉRIDA GARCÍA, MARIA ROSA	36,80	0,000	36,800
9	***7315**	MEDINA TRUJILLO, LAURA	34,00	0,000	34,000

(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: "Ingeniero Agrónomo", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Agricultura, Ganadería y Silvicultura Ecológicas", "Máster Universitario en Agrobiología Ambiental", "Máster Universitario en Agroecología. Un Enfoque para la Sustentabilidad Rural", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada", "Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Ambiental", "Máster Universitario en Calidad, Desarrollo e Innovación de Alimentos", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química", "Máster Universitario en Contaminación, Toxicología y Sanidad Ambientales", "Máster Universitario en Contaminación y Toxicología Ambientales", "Máster Universitario en Ingeniería Agronómica", "Máster Universitario en Ingeniería Ambiental" o "Máster Universitario en Química Analítica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ACUERDO DE ENCOMIENDA DE GESTIÓN POR EL QUE EL MAPA ENCOMIENDA AL INIA, O.A., M.P. LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS RELACIONADOS CON ACTIVIDADES CIENTIFICO-TÉCNICAS EN EL MARCO DEL REGLAMENTO (CE) 1107/2009 Y EL REGLAMENTO (CE) 396/2005

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047366

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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

#### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4822**	RUIZ RUS, FRANCISCO	41,52	49,000	90,520
2	***7678**	CID FERNÁNDEZ, MIGUEL	46,80	43,000	89,800
3	***3531**	JORQUERA BLANCO, CARLOS	30,96	50,000	80,960
4	***6929**	GARCÍA BENÍTEZ, CARLOS	28,54	49,000	77,540
5	***3731**	AVINENT CALPE, M <sup>a</sup> LIDÓN	40,66	36,000	76,660
6	***8826**	COBOS HERNÁNDEZ, GUILLERMO JAVIER	36,80	15,500	52,300
7	***9494**	SANTOS MARTÍN, EVA	37,20	15,000	52,200
8	***7711**	MÉRIDA GARCÍA, MARIA ROSA	36,80	0,000	36,800
9	***7315**	MEDINA TRUJILLO, LAURA	34,00	0,000	34,000

(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", "Ingeniero Agrónomo", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Veterinaria", "Máster Universitario en Análisis de Datos Ómicos / Master in Omics Data Analysis", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Genética Molecular y Biotecnología", "Máster Universitario en Genética y Genómica", "Máster Universitario en Investigación en Ciencias Veterinarias" o "Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estimación del censo efectivo y la depresión consanguínea utilizando datos genómicos: aplicaciones en mejora genética animal

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047145

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***3434**	GARCÍA-BALLESTEROS GARCÍA, SILVIA	35,20	40,000	75,200
2	***2027**	HERVAS RIVERO, CARLOS	17,33	22,000	39,330
3	***5298**	DOMÍNGUEZ IRALDE , ESPERANZA	35,60	0,000	35,600
4	***6305**	FONS CONTRERAS, MARIA	16,00	10,000	26,000
5	****7245*	CIFUENTES ALARCÓN, LETICIA	14,17	10,000	24,170
6	***3832**	ALBA SÁNCHEZ, ESTHER	10,40	0,000	10,400

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DETECCIÓN DE ¿PUNTOS DE INFLEXION¿ DEL CRECIMIENTO Y LA SALUD DE LOS ARBOLES Y CUANTIFICACION DE LA RECUPERACION TRAS SEQUIA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00041567

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***5109**	TAMUDO MÍNGUEZ, ELISA	12,40	35,330	47,730
2	***9857**	ESPARCIA UREÑA, SERGIO	20,81	15,830	36,640
3	***8811**	MURIANA CASTELLANA, MONTSE	9,60	18,760	28,360
4	***1445**	ASENS CASADO, GUILLERMO	8,00	18,170	26,170
5	***3053**	RODRÍGUEZ RONDÓN, DÁCIL	8,40	17,660	26,060
6	***8700**	CLEMENTE LONGÁS, JULIA	6,00	17,170	23,170
7	***6174**	GARCÍA LÓPEZ, VIRGINIA	2,00	15,170	17,170

(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: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UNIDAD 4 Alcoholes a Jet Fuel

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047639

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***9242**	LARA SERRANO, MARTA	46,00	35,000	81,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biotecnología Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ensayos y Prototipos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048148

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****8252	ARMENIA , ILARIA	32,32	50,000	82,320

(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: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Above and below-ground biodiversity in dehesas

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048165

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***1293**	CARRILLO MELGAREJO, JULIA	8,00	15,000	23,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Modelización de impactos de cambio climático - ICMAN

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048046

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***0885**	NICOLAU CASTELLO, MARIA	11,19	20,00	31,190

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

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