



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 01 DE MARZO 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 AUTOMATICA Y ROBOTICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: COMPRESION VISUAL DE LA ESCENA Y APRENDIZAJE INTELIGENTE PARA LA MANIPULACION DUAL ROBOTICA EN TAREAS HORTICOLAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047227

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***5692**	RODRIGUEZ NIETO, DANIEL	11,20	23,000	34,200

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO Y VALIDACION DE UN PROTOTIPO DE ROBOT AUTONOMO TERRESTRE PARA LA APLICACION DE PRECISION DE FITOSANITARIO EN CULTIVOS EXTENSIVOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047251

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***8183**	GARRIDO REY, LAURA	7,20	20,000	27,200

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA DE IMPLANTACIÓN EN ESPAÑA EN BASE A LA CIENCIA CIUDADANA, VALIDADA POR ESTUDIOS DE CAMPO QUE SE COMBINE CON LA VIGILANCIA Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR MOSQUITOS.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045986

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2023

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***6178**	MORA DE CHECA, ELISA	38,40	44,000	82,400

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INGENIERIA DE CONSORCIOS SYNECHOCOCCUS-BACTERIA PARA UNA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE COMPUESTOS QUÍMICOS BIO-BASADOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046424

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***0423**	CHACÓN GUIADO, PAULA	11,40	30,000	41,400

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CÁDIZ

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" o "Licenciado en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ATEMVGC: Ecosistemas Marinos Vulnerables del Golfo de Cádiz: caracterización del sedimento y hábitats presentes en las áreas cerradas a la actividad pesquera de fondo

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047060

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***3179**	MARTÍN-HERVÁS SANTOS, MARÍA DEL ROSARIO	41,20	42,000	83,200
2	***8801**	MAGRO LOPEZ, ANA	12,13	47,000	59,130
3	***7678**	MORENO AGUILAR, JAIME	23,94	35,000	58,940
4	***6954**	DUQUE NOGAL, VERÓNICA	11,00	40,400	51,400
5	***8127**	SIERRA MANCHÓN, SILVIA ASUNCIÓN	19,16	32,000	51,160
6	***8889**	DÍAZ POZO, ANDREA	36,80	2,500	39,300
7	***7127**	ORTIZ MALDONADO, ANA ESTHER	36,78	0,000	36,780
8	***2525**	DIAZ PAVON, JUAN JOSE	18,19	13,000	31,190
9	***0128**	MOYA DELGADO, SERGIO	8,40	15,000	23,400

(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 Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Erasmus Mundus en Gestión Costera y del Agua / Erasmus Mundus in Water and Coastal Management", "Máster Universitario en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Cambio Global", "Máster Universitario en Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Ciencia de Datos/Master in Data Science", "Máster Universitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias", "Máster Universitario en Clima, Energía y Riesgo Ambiental", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Áreas Litorales", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible", "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros", "Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural", "Máster Universitario en Modelización Matemática", "Máster Universitario en Modelización para la Ciencia y la Ingeniería / Modelling for Science and Engineering", "Máster Universitario en Oceanografía", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Sostenibilidad", "Máster Universitario Erasmus Mundus en Biodiversidad Marina y Conservación" o "Máster Universitario Europeo en Medio Ambiente y Recursos Marinos / European Master in Marine Environment and Resources"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CLIMATE-SMART STRATEGIES TO DEVELOP RESILIENCE IN ARTISANAL FISHERIES OF MEDITERRANEAN MARINE PROTECTED AREAS/CLIMATE-SMART STRATEGIES TO DEVELOP RESILIENCE IN ARTISANAL FISHERIES OF MEDITERRANEAN MARINE PROTECTED AREAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046684

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***3627**	ALVAREZ ELLACURIA, AMAYA	36,00	50,000	86,000
2	***8052**	RIESGO TORRES, MARIA DOLORES	22,05	49,000	71,050
3	***9122**	BERNAL BAJO, AINHOA	39,60	31,000	70,600
4	***9402**	ZAMANILLO CAMPOS, MARINA	44,03	26,000	70,030
5	***2479**	JACA ESTEPA, JULIA	40,40	16,000	56,400
6	***5677**	ORENES SALAZAR, VÍCTOR	27,07	24,000	51,070
7	***3287**	CHECA MARTÍNEZ, VANESA	38,00	11,000	49,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Acuicultura" o "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: THINKinAZUL-Cantabria: Acuicultura sostenible, inteligente y de precisión (ACUIN)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047195

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***9017**	PARRA REIGADA, JAVIER	4,80	42,630	47,430
2	***2533**	LOPEZ GARDOQUI, MARINA	9,20	24,420	33,620
3	***6243**	LÓPEZ PARAMIO, NATALIA	6,00	9,000	15,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE SANTANDER

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroambiental", "Graduado o Graduada en Ingeniería Alimentaria", "Graduado o Graduada en Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias", "Ingeniero Técnico Agrícola", "Ingeniero Técnico en Diseño Industrial", "Ingeniero Técnico Forestal" o "Ingeniero Técnico Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: THINKinAZUL-Cantabria: Acuicultura sostenible, inteligente y de precisión (ACUIN)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047216

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	***5225**	CASTELLANOS BENAVIDES, JOSE ANTONIO	6,00	40,000	46,000

(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 Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: La lucha contra la basura marina en el Espacio Atlántico

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046768

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***2694**	QUINTAS PEREZ, PATRICIA	33,20	50,000	83,200
2	***0514**	RIVERO RODRÍGUEZ, SUSANA	36,00	44,000	80,000
3	***5478**	FERNÁNDEZ CORREA, MARÍA PAZ	14,01	11,000	25,010
4	***8101**	HORRACH ROSSELLÓ, LUIS	11,63	12,000	23,630

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DisPersal of Antibiotic Resistance and antibiotics in Water ecosystems and Influence on liveStock and aquatic wildlife

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047287

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2023

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	***6136**	NAVARRO RAMOS, MARÍA JOSÉ	43,44	45,000	88,440

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

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



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUACION DE LA SOSTENIBILIDAD DE LA AGRICULTURA REGULADA POR LA PAC EN CUENCAS DE HUMEDALES SALINOS PROTEGIDOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046930

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2023

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	***8254**	TIERRA SÁNCHEZ, MARÍA	6,80	14,000	20,800

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: "Potenciación de la actividad de un bioinsecticida Bt contra Spodoptera spp. mediante reformulaciones basadas en biología sintética" (BIOINSINT).

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047094

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***7726**	CASTAÑO FERNÁNDEZ, ANA	8,80	10,000	18,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Materiales", "Graduado o Graduada en Ingeniería Química" o "Ingeniero Químico (primer ciclo)"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047317

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2023

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	****4499*	MAHROKH , EBRAHIMI	12,80	27,000	39,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MEJORA DEL RENDIMIENTO DE CULTIVOS DE LEGUMINOSAS PARA UNA AGRICULTURA MAS SOSTENIBLE: LOS GENES FUL Y AP2 Y SU EFECTO EN PRODUCCION DE VAINAS Y DESARROLLO DE RAIZ

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047155

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	***1781**	MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, IRENE	27,28	41,000	68,280

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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: "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Bioinformática para las Ciencias de la Salud" o "Máster Universitario en Biología Computacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Harnessing Stromal Fibroblasts to Reduce Resistance and Improve Colon Cancer Therapeutics

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047305

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***9737**	JULIA MOLINA , MIGUEL	37,41	44,000	81,410

(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 Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Investigación Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MODULANDO LA RUTA DE SEÑALIZACION TOR Y LA AUTOFAGIA PARA AUMENTAR LA ASIMILACION DE CO2 EN BIOMASA CELULAR

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047181

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	***4906**	ODRIOZOLA GIL, YOSU	24,02	35,000	59,020

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CARBOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Químico"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Hidrógeno verde a partir de biogás mediante nuevos procesos basados en transportadores de oxígeno

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046701

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(2 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (2T))

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***8576**	DE LAS OBRAS LOSCERTALES NAVARRO, MARGARITA	35,60	50,000	85,600

(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 M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química", "Máster Universitario en Ingeniería de Procesos Industriales", "Máster Universitario en Ingeniería Química", "Máster Universitario en Investigación en Química", "Máster Universitario en Investigación en Química e Ingeniería Química", "Máster Universitario en Química", "Máster Universitario en Química Aplicada", "Máster Universitario en Química Avanzada", "Máster Universitario en Química Orgánica", "Máster Universitario en Química Organica Experimental e Industrial", "Máster Universitario en Química y Desarrollo Sostenible", "Máster Universitario en Técnicas Avanzadas en Química" o "Máster Universitario en Técnicas Experimentales en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CATALIZADORES TANDEM PARA HIDRODESOXIGENACION DE GRASAS RESIDUALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047297

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2023

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	***1390**	MÁRMOL PRIETO, PAULA	9,60	10,000	19,600

(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: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de electrocatalizadores para electrólisis alcalina y estudio de su comportamiento en celda completa.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045950

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***2719**	TRIVES LORENTE, MARINA	9,42	35,000	44,420

<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: "Máster Universitario en Nanotecnología y Ciencia de Materiales / Nanotechnology and Materials Science"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CELDA ELECTROLITICA DE FLUJO SIN MEMBRANA PARA ALMACENAJE A LARGA ESCALA BASADA EN QUIMICA SOSTENIBLE

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046177

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	****2401*	KHABAZIAN , SIAVASH	13,60	20,000	33,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica" o "Graduado o Graduada en Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HIDROGELES INTELIGENTES PARA UN CRECIMIENTO Y DESPEGUE CELULAR EFICIENTE Y CONTROLADO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046479

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***6853**	GARCÍA CRESPO, ANA DEL PILAR	11,20	20,000	31,200

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Químico" o "Máster Universitario en Ingeniería Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Proyecto INVESTIGACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN Y USO DE HIDRÓGENO VERDE PARA LA DESCARBONIZACIÓN DE LA INDUSTRIA INTENSIVA ESPAÑOLA, en el marco de la Convocatoria Misiones-CDTI

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047066

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***3094**	DIAZ GUTIERREZ, MIRIAM	26,81	18,000	44,810

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUACION DE ESTRATEGIAS BASADAS EN LA BIODIVERSIDAD MICROBIANA PARA LA RESTAURACION Y REMEDIACION DEL SUELO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047395

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2023

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

**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	***0977**	VÁZQUEZ RANGEL, ANDREA	16,80	20,000	36,800

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales" o "Ingeniero Técnico Aeronáutico"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DEL INSTRUMENTO WFM PARA LA FASE B DE EXTP Y PROGRESO EN EL ESTUDIO DE EXPLOSIONES ESTELARES Y SUS ESCENARIOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046079

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2023

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

#### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1109**	CARMONA PEÑA, ALEX	12,80	16,000	28,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Oceanografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ocean Cities, an international network of cities in harmony with the marine environment

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047335

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***3557**	OLIVÉ ABELLÓ, ANNA	42,96	35,000	77,960

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Historia" o "Máster Universitario en Arqueología y Ciencias de la Antigüedad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: : Material Minds: Exploring the Interactions between Predictive Brains, Cultural Artifacts, and Embodied Visual Search

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047093

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	****2047*	HATTORI -, MARCIA LIKA	45,20	50,000	95,200

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

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



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE 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: ANÀLISI DE SUBSTÀNCIES PRIORITÀRIES I ALTRES CONTAMINANTS, SUBSTÀNCIES PREFERENTS, I CONTAMINANTS EMERGENTS EN AIGÜES SUPERFICIALS I SUBTERRÀNIES DE CATALUNYA EN EL PERÍODE 2022-2024. LOT 2 CONTROL I DETERMINACIÓ DE SUBSTÀNCIES PRIORITÀRIES, PREFEREN

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047281

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***1083**	BORRÀS TUDURI, ROSER	43,20	45,000	88,200

(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 Ciencia y Tecnología de los Alimentos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de productos sobre la base de nuevos hidrolizados de clara de huevo de larga duración, OVOEXPAND

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047150

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2023

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	***0056**	JIMÉNEZ MORENO, ESTEFANIA	11,81	30,000	41,810
2	***4079**	MUÑOZ NÚÑEZ, MARIA	14,40	18,000	32,400
3	***2694**	GARCÍA BENGOETXEA , ANE	18,52	5,000	23,520

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Economía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FOMENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES MARINAS EN ESPAÑA: PREFERENCIAS SOCIALES Y TOMA DE DECISIONES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047214

Fecha Prevista de Inicio: 06/03/2023

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 50%. 18,45 horas (Horario: de 09:30 a 13:15)

**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	***3131**	LOPEZ OTERO, XIRAL	47,20	50,000	97,200

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

<sup>(2)</sup> 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: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar", "Graduado o Graduada en Física" o "Graduado o Graduada en Nanociencia y Nanotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UN MICROXIP MOLT GRAN / UN MICROCHIP MUY GRANDE

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047184

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***7451**	ORTEGA MUÑOZ, DANIEL	7,20	10,000	17,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioinformática para las Ciencias de la Salud", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística" o "Máster Universitario en Psicología del Trabajo, de las Organizaciones y de los Recursos Humanos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEL PROTOTIPO FLYGEAR A UN PRODUCTO DE COMERCIALIZACION Y ANALISIS DE MERCADO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046113

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	****7219*	MATIC -, ADAM	41,22	45,000	86,220

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DEL MICROBIOMA DE LAS ZONAS VERDES URBANAS BAJO CALENTAMIENTO CLIMATICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047377

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***1171**	CARRILLO GUZMÁN, CRISTIAN	30,05	28,000	58,050

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

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Innovative Large-Scale Production of Affordable Clean Burning Solid Biofuel and Water in Southern Africa: transforming bush encroachment from a problem into a secure and sustainable energysource

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046323

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***9336**	DOMÍNGUEZ DOMINGO, EFRÉN	12,40	7,000	19,400

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Químico" o "Máster Universitario en Ingeniería Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de nuevos materiales nanoestructurados para afrontar los retos de la transición energética - MATRETEN (MFA/2022/016)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047318

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***8679	GÓMEZ ACOSTA, DAVIEL	21,87	20,000	41,870

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

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



Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola" o "Ingeniero Técnico Agrícola"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Experimentos en la finca de la Higuera

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047046

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***8947**	ROMERO DE AVILA MARTÍN ALBO, JOSÉ	33,60	40,000	73,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución", "Máster Universitario en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad Terrestre y Conservación en Islas", "Máster Universitario en Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Ecología Fundamental y Aplicada" o "Máster Universitario en Ecología Terrestre y Gestión de la Biodiversidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: LA ECOLOGIA OCULTA BAJO TIERRA EN UN MUNDO CAMBIANTE: IMPACTOS, RESPUESTAS Y RESILIENCIA DE LOS REPTILES FOSORIALES A CAMBIOS Y PERTURBACIONES DEL MEDIO AMBIENTE

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046551

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2023

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	***1819**	DE LA CONCHA MAROTO, ALEJANDRO	16,60	20,000	36,600

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

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



Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Cultural"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ORIGEN Y EVOLUCION DE LOS FELIDOS ¿DIENTES DE SABLE¿

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047282

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***9275**	MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, IRENE	21,44	30,000	51,440

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Biomédicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Evolucion de la infeccion por SARS-CoV-2 en pacientes pediaticos con afectacion digestiva: estudio del microbioma e inflamacion intestinal

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046802

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***3860**	SANZ MARTINEZ, MIRIAM	14,00	13,000	27,000

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Investigación Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Vigilancia en tiempo real de mutaciones en la proteína S del SARS-CoV-2

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046953

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***7926**	AVILÉS ALÍA, ANA ISABEL	18,60	35,000	53,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Áreas Científico-Técnicas  
Número de plazas: 1  
Categoría Profesional: No aplica  
Grupo Profesional: Grupo M2  
Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina  
Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biología"  
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Modelos biológicos basados en dianas  
Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046704  
Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023  
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	****2998	CERETTI AGUERRE, MARÍA SOFÍA	6,40	17,000	23,400

- (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: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Sociología" o "Máster Universitario en Marketing e Investigación de Mercados"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Foro Social

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00040904

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***1854**	CISNEROS SANZ, ÁNGEL	10,80	22,000	32,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Generación de diversidad química

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046374

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2023

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***4806**	SALINAS ANTÓN, MARTÍN	9,75	15,000	24,750

(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 Química Aplicada"  
Título del proyecto, contrato y/o convenio: EPIS: nuevos materiales para mascarillas y tratamientos viricidas  
Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046863  
Fecha Prevista de Inicio: 20/02/2023  
Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***2167**	LUNA LÓPEZ, GABRIEL	23,12	18,000	41,120

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

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