



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 29 DE DICIEMBRE 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 LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.**

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: "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EMSAMBLAJE Y DINAMISMO DEL DIAFRAGMA DE FILTRACION RENAL.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051123

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***0638**	CARRASCO RANDO, MARTA	42,40	49,000	91,400

<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 M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impact of habitat fragmentation and loss on coastal ecosystems: implications for sustainable management under climate change

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051653

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	***3386**	GALOBART VILAMITJANA, CRISTINA	32,12	45,000	77,120

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEGRADACION DE POLIESTERES PLASTICOS Y VALORIZACION DE SUS MONOMEROS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051317

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***0375**	GARCÍA MIRÓ, ALEJANDRO	23,21	30,000	53,210

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MODULACION QUÍMICA DEL CÓDIGO DE TUBULINA COMO HERRAMIENTA PARA EL DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE FARMACOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050509

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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	***4725**	LUCENA AGELL, DANIEL	44,80	45,000	89,800

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Farmacia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de una vacuna avanzada bivalente de ADN frente a SARS-CoV-2

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051392

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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	***5047**	LARRAGA CRIADO, JAIME	38,00	40,000	78,000

(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: "Máster Universitario en Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora de la sostenibilidad de los plásticos a través de enzimas funcionales (RevoluZion)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050906

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***8564**	SERRANO AGUIRRE, LARA	44,40	44,000	88,400
2	***6827**	ARRANZ SAN MARTÍN, ALBA	43,60	35,000	78,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Cambio Ambiental: Análisis y Gestión", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Evaluación y Seguimiento Ambiental de Ecosistemas Marinos y Costeros", "Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad", "Máster Universitario en Gestión Costera", "Máster Universitario en Gestión de la Biodiversidad en Ambientes Mediterráneos", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Áreas Litorales", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Zonas Costeras", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible", "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros", "Máster Universitario en Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "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: ENCARGO DEL M<sup>o</sup> PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y RETO DEMOGRÁFICO AL IEO-CSIC, PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO MARINO: EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LAS ESTRATEGIAS MARINA, SEGUIMIENTO DE LOS ESPACIOS MARINOS PROTEGIDOS DE COMPETENCIA ESTATAL (2018-2021)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00042609

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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	***1624**	PRIETO AMADOR, MARINA	29,09	40,000	69,090
2	***4454**	CABRIA GARCÍA, ROBERTO	37,60	26,820	64,420
3	***8127**	SIERRA MANCHÓN, SILVIA ASUNCIÓN	29,81	29,600	59,410
4	***7697**	ARRANZ ALONSO, PATRICIA	34,45	19,600	54,050
5	***4673**	DISDIER GÓMEZ, JOSE MARÍA	19,58	27,700	47,280
6	***6039**	FRANDE CABANES, ELISABET	36,00	9,370	45,370
7	***0096**	ABIHSSIRA GARCIA, ISABEL SOFÍA	42,65	2,000	44,650

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Cambio Ambiental: Análisis y Gestión", "Máster Universitario en Cambio Global: Recursos Naturales y Sostenibilidad" o "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: THINKinAZUL-Cantabria: Observación y Monitorización del Medio marino y litoral (OMM)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051003

Fecha Prevista de Inicio: 08/01/2024

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	****0351*	GEIGER -, KATJA	47,60	30,150	77,750
2	***4454**	CABRIA GARCÍA, ROBERTO	37,60	38,250	75,850
3	***6039**	FRANDE CABANES, ELISABET	36,00	35,000	71,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUCION MILA Y FONTANALS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Historia y Ciencias de la Música", "Graduado o Graduada en Música" o "Graduado o Graduada en Musicología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Música, patrimonio y sociedad

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051506

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	***7769**	PÉREZ GUAL, JUAN JOSÉ	14,40	38,000	52,400
2	***1476**	CATALÁN BÁGUENA, LUCÍA	17,60	25,000	42,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA

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: TRAZABILIDAD ISOTOPICA DE GASES DISUELTOS Y NITRATOS EN EL MAR

MENOR: MECANISMOS DE ANOXIA Y DESNITRIFICACION (TI-MM)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051457

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***7089**	GALOFRÉ PENACHO, MARCEL-SAÏD	21,11	20,000	41,110

<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 M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE NUEVOS INHIBIDORES PARA AMILOIDES FUNCIONALES Y PATOLOGICOS BASADOS EN EL PEPTIDO QBP1

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051497

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***7207**	VAQUERO MORALES, MARÍA EUGENIA	32,13	45,000	77,130

<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: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IA para el diagnóstico y tratamiento temprano de enfermedades con gran prevalencia en envejecimiento.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050618

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2023

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	***6357**	IORDANOV LOPEZ, DANIEL	34,84	25,000	59,840
2	***6447**	TRIGO LA BLANCA, CARLOTA	11,20	28,000	39,200
3	***5842**	OLMO FAJARDO, TANIA	20,20	18,000	38,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Estadística", "Diplomado en Periodismo (primer ciclo)", "Diplomado en Sociología (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biomedicina", "Graduado o Graduada en Ciencias Biomédicas", "Graduado o Graduada en Ciencias de la Alimentación", "Graduado o Graduada en Estadística", "Graduado o Graduada en Periodismo" o "Graduado o Graduada en Sociología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estudio metagenómico y funcional del microbioma para el desarrollo de alimentos funcionales personalizados en salud reproductiva (INNEST/2023/337)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050729

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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	***0032**	TOLEDO RODRÍGUEZ, CARLA	9,60	16,000	25,600

<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 Química" o "Máster Universitario en Calidad y Seguridad Alimentaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BOLSA ECOLÓGICA SOSTENIBLE Y ANTIMICROBIANA PARA EL ENVASADO DE ENSALADAS MÍNIMAMENTE PROCESADAS (INNVA1/2022/8)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051206

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***2951**	VILLANOVA ESTORS, RAQUEL MARIA	27,99	30,000	57,990

<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: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Un producto sostenible para el tratamiento de Xylella fastidiosa mediante nanopartículas (INNVA1/2023/17)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051228

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***2686**	MANCEBO PASCUAL, FRANCISCO JOSÉ	47,20	45,000	92,200
2	****1516*	HILLUNG -, JULIA	45,20	40,000	85,200
3	***4017**	RUBIÑO CAMPOY, SUSANA	45,72	28,000	73,720

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BIOLOGIA INTEGRATIVA DE LA RELACION ENTRE LA EDAD DEL HUESPED Y LA VIRULENCIA DE VIRUS DE RNA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051590

Fecha Prevista de Inicio: 08/01/2024

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	***9851**	AMBRÓS PALAGUERRI, SILVIA	46,80	50,000	96,800
2	***7962**	PERIS PERIS, CRISTINA	37,35	35,000	72,350

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CARBOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CATALIZADORES Y ELECTRODOS AVANZADOS BASADOS EN MATERIAS PRIMAS NO CRITICAS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE, ELECTROLIZADORES Y BATERIAS METAL-AIRE

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051727

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***6281**	VELA MURILLO, IRENE	15,88	39,170	55,050

<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 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: First-principles study of novel material functionalities in ferroelectrics and ferromagnets

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00043749

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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	***4683**	ZABALO ALONSO, ASIER	31,15	45,000	76,150
2	****6183*	SPRINGOLO , MATTEO	33,95	25,000	58,950

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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 Química (primer ciclo)" o "Graduada en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DIODO LASER ESTOCÁSTICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051339

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***0244**	MARTÍNEZ PACHECO, ANDREA	6,40	15,000	21,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

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" o "Máster Universitario en Química Orgánica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE MATERIALES BIOPOLIMERICOS SOSTENIBLES PARA APOSITOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051639

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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	***2683**	FUNES LOPEZ, ALEJANDRO	23,09	15,000	38,090

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Arquitecto" o "Ingeniero Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVENIO ENCOMIENDA DE GESTIÓN POR EL QUE EL AYTO. MADRID ENCOMIENDA AL CSIC, M.P. LA REALIZ. TRAB. TEC. RELACIONADOS CON LA ELABORACIÓN Y DESA. DEL PLAN DE MONITORIZACIÓN DE INDICADORES DE CONSUMO... -REHABILITA MADRID 2020 -PROY. BUILD UPON2-

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051580

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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	****0701	LUDUEÑA ., CAMILA ANDREA	14,30	35,000	49,300
2	***0258**	PEÑA ASENSIO, DAVID	10,00	22,500	32,500
3	***3788**	BEJERANO IGLESIAS, LAURA	8,00	20,000	28,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Montes", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Máster Universitario en Restauración de Ecosistemas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Construyendo la Red AnaEE-España: Parcelas de experimentación para comprender los efectos del cambio climático sobre ecosistemas terrestres

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051597

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***3569**	MORALES SALMERON, LAURA	45,20	37,000	82,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FILOSOFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Trabajo Social" o "Graduado o Graduada en Trabajo Social"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Integration and belonging in the institutional praxis: critical discourse analysis from a gender and intersectionality perspective

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051121

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	***5336**	PARDO FUENTES, XIMENA	41,26	45,000	86,260

<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: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Filología Francesa" o "Máster Universitario en Filología Clásica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Gestión MRR

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050950

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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	****7622*	TOKAI , ANDREA	26,19	5,000	31,190

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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: "Máster Universitario en Física Teórica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SISTEMA DE CALIBRACION PARA ESPACIO Y ESTUDIO COMPARATIVO DE TECNOLOGIAS PARA INSTRUMENTACION DEL CMB. INVESTIGACION DE FRONTERA EN COSMOLOGIA CON LITEBIRD Y QUIJOTE

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051423

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***8358**	MARTÍNEZ SOMONTE, GUILLERMO	12,80	32,000	44,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas / Máster in Business Administration"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Truly portable MRI for extremity and brain imaging anywhere & everywhere

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051284

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***4707**	BARAJAS DÍAZ, LUCÍA	9,20	30,000	39,200

(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: "Licenciado en Física", "Máster Universitario en Física Aplicada" o "Máster Universitario en Nuevas Tecnologías Electrónicas y Fotónicas"

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\_00051735

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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	***1222**	FANECA RUEDAS, JOAQUIN	25,82	40,000	65,820

(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 Industrial", "Máster Universitario en Ingeniería Biomédica" o "Máster Universitario en Ingeniería Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE NUEVAS TINTAS FUNCIONALES Y DE SENSORES Y BIOSENSORES AVANZADOS ECOSOSTENIBLES.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051737

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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	***9927**	GARCIA COBO, MINERVA	15,05	20,000	35,050

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



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 Ingeniería Eléctrica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Microtecnología analítica Inteligente para la monitorización y control total de procesos acuáticos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051753

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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	*****6840	PEÑA GÓMEZ, DANIELA	15,60	30,000	45,600

<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 NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON

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: LASER ASSISTED SINTERING OF ELECTROLYSERS (LASE)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050658

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	***9325**	SILVA TREVIÑO, JORGE	35,20	35,000	70,200

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS REGULADORES DE PLASTICIDAD DE MELANOMA Y METASTASIS CEREBRALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051750

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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	***1665**	MILLA ROLDAN, SILVIA	17,72	30,000	47,720

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

<sup>(2)</sup> 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: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SINAPSIS Y OLIGODENDROGLIA: SEÑALIZACION POR RECEPTORES NMDA CONVENCIONALES EN COMPORTAMIENTO ADAPTATIVO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050706

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***6112**	NAVARRO NAVARRO, ANA ISABEL	45,60	50,000	95,600

<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 PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Metodología de Investigación en Biología Fundamental y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO Y FABRICACIÓN SOLUCIONES Y PREPARACIÓN ANTE LA CRISIS SANITARIA MUNDIAL POR LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS - AMReady

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051620

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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	***6792**	CASTILLA GÓMEZ DE AGÜERO, VERÓNICA	39,99	36,000	75,990

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA

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: Aplicación de Estudios ómicos de célula única en investigación biomédica

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051542

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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	***3176**	ANDRÉS LEÓN, EDUARDO	37,20	50,000	87,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Farmacia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aplicación de Estudios ómicos de célula única en investigación biomédica

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051544

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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	***4315**	CANET ANTEQUERA, LUZ MARÍA	36,40	49,600	86,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVENIO ENTRE LA AE CSIC, M.P. (IPNA) Y EL Gº DE CANARIAS PARA ACTUA. CONJUNTA DE ACT. CIENT-TEC. EN RELA. CON LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO DE CALIDAD DEL AIRE DE CANARIAS PARA ESTUDIOS DE AEROSOL Y CALIMAS DE POLVO DESERTICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051248

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***7301**	VILLENA ARMAS, GORKA	12,40	31,000	43,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MAS ALLA DE LAS REDES NEURONALES BASADAS EN GRAFOS: APRENDIZAJE DE SU TOPOLOGIA Y SU INFERENCIA DE FORMA CONJUNTA EN VISION POR ORDENADOR

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051730

Fecha Prevista de Inicio: 08/01/2024

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	***1811**	BLÁZQUEZ GONZÁLEZ, XABIER	12,40	5,000	17,400

<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 M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Grup consolidat de Percepció i Manipulació Robotitzada de l'IRI

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051499

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***4116**	SALIDO LUIS-RAVELO, PABLO	20,45	27,000	47,450

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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 Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Conservación y Gestión del Medio Natural", "Máster Universitario en Diversidad Biológica y Medio Ambiente", "Máster Universitario en Estadística Aplicada", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura", "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 Informática Avanzada", "Máster Universitario en Oceanografía", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino" o "Máster Universitario en Técnicas Estadísticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050686

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	****5476*	DE LA ROSA DE LA ROSA, JULISSA	19,38	25,000	44,380
2	***4376**	GARCÍA CANCELA, RAMÓN	23,01	8,000	31,010
3	***8820**	VICENTE CERA, ISAIAS	8,00	22,000	30,000
4	***2441**	MARKALAIN SALABERRI, GORKA	18,38	8,500	26,880
5	***6219**	BARREIROS GONZÁLEZ, MARTÍN	10,80	12,000	22,800
6	***1836**	TORREBLANCA ESTRADA, DAVINIA	5,32	16,000	21,320

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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 Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Acuicultura", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Conservación y Gestión del Medio Natural", "Máster Universitario en Diversidad Biológica y Medio Ambiente", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible", "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros", "Máster Universitario en Oceanografía" o "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051328

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	***6954**	DUQUE NOGAL, VERÓNICA	22,43	35,470	57,900
2	***7956**	DOMÍNGUEZ RODRÍGUEZ, MIRIAM	21,97	25,000	46,970
3	***2615**	ROMERO FERNÁNDEZ, PATRICIA	17,20	21,000	38,200
4	****6762*	ESTEVEZ PODESTA, ROCIO MARIA	16,19	22,000	38,190
5	***5478**	FERNÁNDEZ CORREA, MARÍA PAZ	14,01	4,000	18,010

<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 y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática y Biología Computacional", "Máster Universitario en Estadística Aplicada", "Máster Universitario en Matemática Aplicada", "Máster Universitario en Matemáticas y Aplicaciones", "Máster Universitario en Matemáticas y Computación", "Máster Universitario en Modelización Matemática", "Máster Universitario en Modelización Matemática, Estadística y Computación", "Máster Universitario en Técnicas Estadísticas", "Máster Universitario en Tratamiento Estadístico Computacional de la Información" o "Máster Universitario en Tratamiento Estadístico-Computacional de la Información"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051467

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	***6611**	DEL RIO ARES, HELENA NINA	15,97	35,000	50,970
2	****5476*	DE LA ROSA DE LA ROSA, JULISSA	19,38	25,000	44,380

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Exploración de Hidrocarburos y Recursos Minerales", "Máster Universitario en Geología Ambiental y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos" o "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SECURE AND SUSTAINABLE SUPPLY OF RAW MATERIALS FOR EU INDUSTRY

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051452

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	****4239*	NG CUTIPA, WAI LONG	42,80	31,000	73,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Minas", "Ingeniero Geólogo" o "Licenciado en Geología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROYECTO DEL IGME-CSIC DE LA DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA ENERGÉTICA Y MINAS PARA "la gestión sostenible de las materias primas minerales" 2023

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051436

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***3950**	BRETONES VILLUENDAS, ANTONIO	35,20	26,000	61,200

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Arquitecto", "Ingeniero Agrónomo", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Agricultura, Ganadería y Silvicultura Ecológicas", "Máster Universitario en Agrobiología Ambiental", "Máster Universitario en Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biología y Biotecnología Vegetal", "Máster Universitario en Calidad, Desarrollo e Innovación de Alimentos", "Máster Universitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias", "Máster Universitario en Contaminación y Toxicología Ambientales", "Máster Universitario en Ingeniería Agronómica", "Máster Universitario en Microbiología" o "Máster Universitario en Química Analítica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUACIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS DE SUSTANCIAS ACTIVAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS EN EL MARCO DE LOS REGLAMENTOS (EC) 1107/2009 Y (EC) 396/2005

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051057

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***7678**	CID FERNÁNDEZ, MIGUEL	46,80	27,000	73,800
2	***3731**	AVINENT CALPE, M <sup>a</sup> LIDÓN	40,66	28,000	68,660
3	***8539**	ALVAREZ ARAGON, ROCIO	37,60	27,000	64,600
4	***7465**	MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, ROSA MARÍA	38,40	25,000	63,400
5	***6386**	PATIÑO ROPERO, MARÍA JOSÉ	38,40	20,000	58,400
6	***6150**	EL AYADI BOUDRA, MOHAMED	36,00	20,000	56,000
7	****0971*	THOMAS MUÑOZ, JAIME	42,40	0,000	42,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: MISION BIOLOGICA DE GALICIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: COMPRENSION DE LOS EFECTOS DE LA INSULARIDAD SOBRE INTERACCIONES PLANTA-HERBIVORO PARA MEJORAR LA CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD INSULAR

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050077

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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	***1181**	PASTORIZA TOURIÑO, CARLA	6,80	20,000	26,800

<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: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Industrial" o "Máster Universitario en Ingeniería Industrial"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051669

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***3302**	BERNAD QUÍLEZ, ANA	12,00	25,000	37,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos