



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 14 DE MARZO DE 2025, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA

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: ASIMETRÍAS ASOCIADAS AL HUSO DURANTE LA DIVISION CELULAR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058655

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6087**	GALINDO MORENO, MARÍA	46,80	50,000	96,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: COORDINACION ENTRE LA REPLICACION Y LA TRANSCRIPCION DEL GENOMA CON EL METABOLISMO Y LA PLASTICIDAD CELULAR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058626

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2969**	GALLEGO JIMENEZ, ALICIA	40,92	45,000	85,920

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PHA-based iNnovative agriculTurAI Solutions to deliver bio-based fertIlisers and plant protection produCts

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058621

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5091**	ALCARAZ DÓLERA, MARINA	8,40	15,000	23,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DE SISTEMAS NATURALES AFECTADOS POR PROYECTOS DE GESTIÓN DE LITORAL O DE INFRAESTRUCTURA EN MAR ABIERTO.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058460

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4183**	MECA JIMENEZ, MIGUEL ANGEL	34,99	45,000	79,990

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HACIA LA COMPRESION DE LA DIMENSION TEMPORAL DEL PROCESO DE INVASION: IMPLICACIONES PARA LA RESTAURACION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058606

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9301**	BAÑOS LARA, ELENA	15,76	30,000	45,760

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRATEGIAS MOLECULARES INVOLUCRADAS EN LA PARADOJA DE PETO EN GRANDES SIMIOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057648

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****3501	CASTILLO RIVAS, JOSÉ ANDRÉS	12,40	29,000	41,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de una Estrategia integral de REciCladO de BATERÍAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058444

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****5080*	MAURICE N/A, ANGE ANICET	37,60	46,000	83,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Fomento de la participación del Centro Oceanográfico de Canarias (Instituto Español de Oceanografía) en los programas marco de I+D+I (FOMPACOC)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058019

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7731**	MARTÍNEZ CUBILLO, ALHAMBRA GADEA	37,34	25,000	62,340
2	***0000**	ALEGRE HERRERAS, SARA	20,88	25,000	45,880
3	***6243**	LÓPEZ PARAMIO, NATALIA	17,42	15,000	32,420
4	***6897**	UGUET DE RESAYRE MARTÍN, ALEJANDRA	11,90	15,000	26,900
5	***3738**	IZQUIERDO PÉREZ, ÁNGELA	11,60	15,000	26,600
6	***2265**	GARCÍA MARTÍNEZ, ELENA	10,00	15,000	25,000
7	***7998**	SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, ANA	9,60	15,000	24,600
8	***2919**	MARTINEZ MONREAL, ISABEL	8,62	15,000	23,620
9	***5081**	SIMAL SIMAL, ANDREA	8,40	15,000	23,400
10	***9567**	MORENO ZAPATA, LOLA	8,40	14,600	23,000
11	***4322**	BARRETO PEREZ, LIAM	8,40	14,500	22,900
12	***2386**	DAZA SEVILLANO, ADRIÁN	6,85	10,000	16,850

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Islas Canarias: Protectoras frente al Cambio Climático (PROMOTUR_SP4)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058567

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****6644*	FERRI -----, CARLA MARÍA	45,60	35,000	80,600

(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 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESMARES3_PERS-COB: Asesoramiento científico técnico para la protección del medio marino (Parte correspondiente a Costes de Personal en COB)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055266

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8497**	COMPA FERRER, MONTSERRAT	45,20	37,000	82,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación" o "Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESMARES3_PERS-COMA: Asesoramiento científico técnico para la protección del medio marino (Parte correspondiente a Costes de Personal en COMA)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057954

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1223**	SEDANO VERA, FRANCISCO	41,97	38,500	80,470
2	***4590**	MAESTRE DELGADO, MANUEL JESÚS	35,60	30,400	66,000
3	***0498**	BURGUES MARTINEZ, ITZIAR	39,60	13,500	53,100
4	***7678**	MORENO AGUILAR, JAIME	27,55	18,500	46,050
5	***4198**	SALINAS FERNÁNDEZ, MIGUEL	6,80	16,000	22,800
6	***6605**	MORENO LLORT, IRIS	8,00	12,000	20,000
7	***1162**	VERDUGO FERNÁNDEZ, SANDRA	11,13	7,500	18,630

(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 Tierra y Medioambiente
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aquatic Warblers on the Move
Referencia del Contrato: SOLAUT_00058616
Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025
Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4442**	SANTAMARIA GARCIA, EDUARDO	32,39	37,500	69,890

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA

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 y Genómica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: El origen de animales: una aproximación de biología celular

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058562

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3933**	PASCUAL CARRERAS, EUDALD	40,01	50,000	90,010

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Señalización para la adaptación del crecimiento a la proximidad de la vegetación

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058650

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4645**	DÍAZ LÓPEZ, MARTA	46,00	15,000	61,000

(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 M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: COORDINACION DE ESCRITORES Y BORRADORES DE H2AK121UB1 Y H3K27ME3 PARA LA REGULACION DE LA EXPRESION GENICA EN PLANTAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058453

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4282**	GALLARDO MARTINEZ, ANTONIA MARIA	42,80	49,000	91,800
2	***0022**	LUCAS GUTIÉRREZ, MARTA	28,93	37,460	66,390
3	***9052**	ALCAIDE MÁRQUEZ, ANA MARÍA	15,15	34,000	49,150
4	***4447**	PEINADO TORRUBIA, PROCOPIO FRANCISCO	8,80	39,000	47,800
5	***6537**	ECHEGOYAN DELGADO, ALMUDENA	8,80	34,000	42,800
6	***4833**	SERRANO HUERTA, SARA	10,00	12,000	22,000
7	***1086**	FERRER-EGEA NAVARRO, JUAN ANTONIO	7,60	0,000	7,600

⁽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 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: Bio Methanol Production via Chemical Looping Gasification Coupled with Membrane Reactors

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058614

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1150**	RUIZ IRIZAR, JUAN IGNACIO	5,60	25,500	31,100

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ 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: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Nanociencia y Nanotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nanoengineered particles for enhanced cancer radiotherapy

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053331

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****3442*	LIM YI ZHE, EZRA	11,60	5,000	16,600

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Materiales polímeros con volumen libre controlado

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058390

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2025

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. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2558**	RODRÍGUEZ PRESA, OLMO	11,21	20,500	31,710

(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 M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sonido e Imagen"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA CONVENIO SUBVENCIONAL ENTRE LA AE CSIC, M.P. (ICM) Y LA CONSJ. DE ACCION CLIMATICA, ALIMENTACION Y AGENDA RURAL DE GENERALITAT DE CATALUÑA -ICATMAR- PARA LLEVAR A CABO LA EJECUCION DE LAS MEDIDAS 1.42. Y 4.1.1 DEL FONDO EUROPEO MARITIMO Y DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA -FEMPA-

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058483

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4339**	MARTÍ COMAS, ADRIÀ	16,00	0,000	16,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Organic CARbon REactivity across inland WATers and its response to global change - CAREWAT-

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058409

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****6372*	ALMEROOTH /, ALEXANDER	10,00	10,000	20,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ 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 Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SERVEI D'ANÀLISI D'INDICADORS DE SALUT A LES AIGÜES RESIDUALS DE CATALUNYA, EXPEDIENT SA-2024-512, LOT 7

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058250

Fecha Prevista de Inicio: 08/04/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3361**	BONANSEA GARCÍA, ROCÍO INES	38,40	45,000	83,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HACIA LA COMPRESION DEL ACOPLAMIENTO ENTRE LA TRANSCRIPCION Y EL PROCESAMIENTO DE MIARN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058648

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5720**	RUEDA BLANCO, JAVIER	41,20	27,500	68,700

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: Evaluación de la capacidad inhibitoria de los compuestos de Allinky en esteatosis hepática no alcohólica (NAFLD)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058511

Fecha Prevista de Inicio: 24/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3280**	BERLANA SAN SEGUNDO, ÁNGELA	21,61	45,000	66,610

⁽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: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Programa Ciencias Marinas: Ferramentas de transformación social para o desenvolvemento sostible de galicia

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053608

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1662**	CARREIRAS SUAREZ, SANDRA	16,40	25,000	41,400

(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 M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ECOLOGIA GENOMICA PARA LA MEJORA DE LA GESTION PESQUERA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058407

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***7081**	FEIJOO ABAL, MARIA DEL PILAR	4,53	30,000	34,530

(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, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Materiales" o "MÁSTER EN INGENIERÍA, PROCESADO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Advanced Packaging and Heterogeneous Integration for Electronic Components and Systems Pilot Line

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058699

Fecha Prevista de Inicio: 24/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****1869	DIAS DE SEIA FONTELO PINHO, ANDRÉ	6,00	11,000	17,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Nanociencia y Nanotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Crecimiento e integración de nanomateriales de carbono mediante depósito químico desde fase vapor (GRAFENOS)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057653

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2025

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.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3384**	CUESTA I MOTA, TOMÀS	7,60	4,000	11,600

⁽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 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: Unfolding the dynamic interplay of mechanical and molecular processes in brain folding

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057374

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****8260*	CELIK -, IREM	15,20	43,000	58,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración" o "Máster Universitario en Ciencia Política"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Learning from long-Term Care practices for the European Care Strategy

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058463

Fecha Prevista de Inicio: 10/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****2341*	UMPIERREZ DE REGUERO, SEBASTIÁN ANTONIO	36,03	43,000	79,030

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Diseño racional de catalizadores metálicos subnanométricos soportados por zeolitas para aplicaciones industriales medioambientales y de baja huella de carbono (CIPROM/2023/34)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058603

Fecha Prevista de Inicio: 12/04/2025

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.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5524**	BELLO JURADO, ESTEFANÍA	17,19	30,000	47,190

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Materiales" o "Máster Universitario en Ciencia de Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Hybrid protonic reactor for flexible energy conversion, storage and transmission by reversible organic electrolysis

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058579

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

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.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	*****K6CP	WINTERHALDER , FRANZISKA ELISABETH	28,17	20,000	48,170

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Hybrid protonic reactor for flexible energy conversion, storage and transmission by reversible organic electrolysis

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058715

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2025

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.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0245**	SINTES OLIVES, PAU	21,05	20,000	41,050

⁽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 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos", "Ingeniero de Minas", "Ingeniero Geólogo", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Física", "Licenciado en Geología", "Máster Universitario en Ciencias de la Tierra. Geología Ambiental y Aplicada", "Máster Universitario en Geofísica", "Máster Universitario en Geofísica y Meteorología", "Máster Universitario en Geología", "Máster Universitario en Geología Ambiental", "Máster Universitario en Geología Ambiental y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Geología Aplicada a la Obra Civil y los Recursos Hídricos", "Máster Universitario en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos", "Máster Universitario en Geología Técnicas y Aplicaciones (GTA)", "Máster Universitario en Geología y Geofísica de Reservorios", "Máster Universitario en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica y Geotecnia", "Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Geología", "Máster Universitario en Meteorología y Geofísica", "Máster Universitario en Procesos y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Recursos Geológicos y Geotecnia" o "Máster Universitario en Recursos Minerales y Riesgos Geológicos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Evaluación de las reservas hídricas e indicadores de vulnerabilidad a la explotación de acuíferos kársticos para su incorporación a los sistemas de abastecimiento andaluces en situación de sequía

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057899

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8368**	REYES URQUIZA, MÓNICA	47,60	19,000	66,600
2	***2356**	BUZZI MARCOS, JORGE	32,40	7,500	39,900

(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 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos", "Ingeniero de Minas", "Ingeniero en Informática", "Ingeniero Geólogo", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos", "Máster Universitario en Ingeniería del Agua y del Terreno" o "Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HIDROINFILTRACIÓN: Nuevo sistema de riego en el olivar

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058351

Fecha Prevista de Inicio: 17/02/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6876**	BAENA RUIZ, LETICIA	38,40	34,000	72,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Indicadores Clave para la Predicción del Impacto del Cambio Climático en Ecosistemas Profundos del Mar Mediterráneo Occidental (INDICLIMA)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057496

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6218**	DE PABLO TOBAJAS, PILAR	14,00	27,500	41,500

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Comportamiento, incidencia y predicción de la podredumbre parda y ácida en fruta de hueso debido a la aparición de períodos prolongados de altas temperaturas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058035

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9306**	GUERRA FERNANDEZ DE VELASCO, LAURA	14,00	18,000	32,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero de Montes", "Ingeniero en Geodesia y Cartografía", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Agroingeniería", "Máster Universitario en Análisis de Datos Ómicos y Biología de Sistemas", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Bioingeniería", "Máster Universitario en Biotecnología Agroforestal", "Máster Universitario en Biotecnología Aplicada", "Máster Universitario en Biotecnología Avanzada", "Máster Universitario en Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería Agrarias", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Ambiental", "Máster Universitario en Ciencias y Tecnologías de la Computación", "Máster Universitario en Ingeniería de Montes", "Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal", "Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales", "Máster Universitario en Protección Vegetal", "Master Universitario en Sistemas de Información Geográfica", "Máster Universitario en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Técnicas Estadísticas", "Máster Universitario en Tecnología Geoespacial / Geoespatial Technologies", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección", "Máster Universitario en Teledetección", "Máster Universitario en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica" o "Máster Universitario en Tratamiento Estadístico Computacional de la Información"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SISTEMA DIGITAL PARA LA CARTOGRAFIA Y MONITORIZACION DE MALAS HIERBAS INVASORAS PARA UNA AGRICULTURA MAS SOSTENIBLE Y EFICIENTE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058429

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7226**	LOBATO VEGA, NICOLÁS	15,60	8,200	23,800
2	***8155**	VAZQUEZ LOSADA, RAQUEL	14,40	1,000	15,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: OBSERVACION Y COMPRESION DEL MANTO DE NIEVE EN ZONAS DE MONTAÑA A ESCALAS ESPACIALES NO RESUELTAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058658

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****0545*	COURARD CHRISTIE, MARÍA	28,62	30,000	58,620

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: REAL JARDIN BOTANICO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistemática, evolución, biogeografía y conservación del género *Acalypha* en Madagascar e islas adyacentes

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058456

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8010**	MONTERO MUÑOZ, IRIS	47,60	48,000	95,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: REAL JARDIN BOTANICO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Creación y establecimiento de la Oficina de Internacionalización del RJB-CSIC (RJBINTER)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058199

Fecha Prevista de Inicio: 17/03/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6647**	GIL HERNÁNDEZ, PAULA MARÍA	38,40	40,000	78,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M3
Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente
Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Oceanografía"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Apoyo a los objetivos del Programa Nacional Antártico y a las campañas del Bio "Hespérides"
Referencia del Contrato: SOLAUT_00058677
Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025
Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***7171**	CARPANETO BASTOS, CÉCILE	16,56	20,000	36,560

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M2
Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente
Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática" o "Ingeniero Técnico en Informática"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Apoyo a los objetivos del Programa Nacional Antártico y a las campañas del Bio "Hespérides"
Referencia del Contrato: SOLAUT_00058681
Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025
Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6080**	GALVÁN CLAVERO, ROGER	10,80	12,500	23,300

- ⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos
⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos