



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 16 DE ABRIL DE 2026, 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 FISICA DE MATERIALES

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 Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Fortalecimiento de la internacionalización del CFM a través de la oficina de gestión de proyectos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064695

Fecha Prevista de Inicio: 20/05/2026

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	***5409**	CASADO FRANCISCO, BERTA	9,20	30,000	39,200

⁽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 M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Moonlighting-AMR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064745

Fecha Prevista de Inicio: 10/04/2026

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	***0620**	CATALÁ MERINO, DAVID	15,60	0,000	15,600

(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 M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Conservación de la Biodiversidad y Restauración del Medio Marino y Terrestre", "Máster Universitario en Estadística Aplicada", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible", "Máster Universitario en Modelización Matemática, Estadística y Computación", "Máster Universitario en Técnicas Estadísticas" 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_00063874

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2026

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	***5043**	BRAVO RUIZ, ORIOL	12,54	12,000	24,540

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MURCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impacto socio-económico y análisis coste-beneficio de las nuevas medidas de compensación implementadas por la UE en la flota de arrastre del Mediterráneo Occidental

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064733

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2026

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	***8602**	LÓPEZ MENGUAL , IRENE	28,86	25,000	53,860
2	****0725*	BELAIDI BELAIDI, ABDELHAKIM	15,22	27,500	42,720
3	***1309**	OROZCO FUSTER, VICTOR	22,66	20,000	42,660

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

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 Aeronáutico" o "Máster Universitario en Sistemas Espaciales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CIENCIA Y TECNOLOGIA ESPACIALES PARA LA EXPLORACION DE COMETAS Y PLANETAS ROCOSOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064735

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2026

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	***6974**	RUBIO ARNALDO, HIGINIO	26,53	20,000	46,530

⁽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 Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REGULACION POST-TRANSCRIPCIONAL DE LA RESPUESTA DE LA PLANTA A ALTAS TEMPERATURAS POR EL COMPLEJO R2TP/PREFOLDIN-LIKE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064591

Fecha Prevista de Inicio: 16/04/2026

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	***4588**	GÁMEZ ÁLVAREZ, CARLOS	34,70	25,000	59,700

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Nutrición Humana y Dietética" o "Graduado o Graduada en Nutrición Humana y Dietética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INTERACCIONES PSICONEUROINMONOLOGICAS EN LOS TRASTONOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA Y SU RELACION CON INDICADORES DIETETICOS.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061477

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2026

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	****3455*	ALVAREZ ANAYA, ROSALBA	10,80	25,000	35,800
2	****0378*	ESCOBAR RUBIO, LINA FERNANDA	7,20	18,000	25,200
3	***1228**	KAYOUA EL OUAAZIZI, MARIAM	8,80	15,000	23,800
4	***3603**	PLISSONNEAU ARACAMA, ANE	12,00	10,000	22,000
5	***7617**	GARCÍA FERNÁNDEZ, NATALIA	8,80	10,000	18,800
6	****1236*	DRAGAN -, MARA ANDREEA	7,60	10,000	17,600
7	***2996**	LOZANO MARTÍNEZ, JUAN GABRIEL	13,60	0,000	13,600

(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 M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de nuevos materiales poliméricos bioactivos y determinación de sus propiedades biológicas in vitro

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064633

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2026

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	***7891**	GARCÍA ABRIL, PAULA	15,81	17,000	32,810

⁽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 M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Diplomado en Química (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Materiales", "Graduado o Graduada en Ingeniería Química", "Graduado o Graduada en Nanociencia y Nanotecnología", "Graduado o Graduada en Química" o "Ingeniero Químico (primer ciclo)"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nuevos Usos de Bionanocompuestos en Aerogeles por Impresión 3D (NUBE)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064489

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2026

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	***5899**	GUADAÑO SÁNCHEZ, MIRIAM	15,63	22,000	37,630

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Valorización de subproductos de la vinificación de la variedad Graciano: Reutilización en viticultura como bioestimulante, frente a los efectos del cambio climático, y en enología como alternativa al SO2

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064846

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2026

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	***3796**	PEREZ DIAZ, MONICA	8,00	10,000	18,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ 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: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero de Montes", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biología de las Plantas en Condiciones Mediterráneas", "Máster Universitario en Biología, Genómica y Biotecnología Vegetales / Plant Biology, Genomics and Biotechnology", "Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada", "Máster Universitario en Biotecnología y Biología del Estrés de Plantas", "Máster Universitario en Cambio Global: Recursos Naturales y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Genética y Biología Celular", "Máster Universitario en Ingeniería Agronómica", "Máster Universitario en Ingeniería Biológica y Ambiental", "Máster Universitario en Ingeniería de Montes" o "Máster Universitario en Restauración de Ecosistemas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PIE-RyC-Estudio de la termotolerancia en especies forestales frente al cambio climático

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064692

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2026

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	***7420**	RUBIO PEREZ, FAUSTINO	26,00	46,000	72,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Toxigenómica en Daphnia magna aplicada a One health

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064483

Fecha Prevista de Inicio: 04/05/2026

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	***4039**	GONZÁLEZ MANSO, MARTA	15,20	8,000	23,200

(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: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Soluciones basadas en la naturaleza mejoradas con biochar para cumplir la Directiva >Europea de Aguas Residuales Urbanas (WET-CHAR)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064828

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2026

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	***7230**	LAGUNA MARIN, CLARA	29,20	35,000	64,200

⁽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: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Soluciones basadas en la naturaleza mejoradas con biochar para cumplir la Directiva >Europea de Aguas Residuales Urbanas (WET-CHAR)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064829

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2026

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	***3605**	MARIZZI DEL OLMO, ANNA	38,57	28,000	66,570

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8911 Ciencias Sociales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Coexistencia a través del tiempo y el espacio: eficacia socioeconómica, cultural y ecológica de la gestión de los grandes carnívoros

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064237

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

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	***9876**	DI PAULA LOPEZ, MARTINA	20,20	39,000	59,200
2	***3348**	SERRANO GARCIA, RAFAEL	25,90	32,000	57,900
3	***1716**	CLAVERO MERINO, MARÍA	17,05	26,000	43,050
4	***6394**	JIMÉNEZ LÓPEZ, MARTA	19,51	23,000	42,510
5	***6243**	RUIZ RUIZ, MAITE SOL	13,65	6,000	19,650
6	***4139**	MARTINEZ SAEZ, AURORA	10,40	5,000	15,400
7	***6551**	ROPERO CAÑAS, ANA	7,20	6,000	13,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS

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: "Máster Universitario en Física de Sistemas Complejos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistemas Complejos Ecológicos y su Resiliencia al Cambio Global: Ecosistemas

Marinos Costeros y Epidemias en Plantas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064756

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2026

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	***8438**	ÁLVAREZ SÁNCHEZ, MIGUEL	22,70	22,000	44,700
2	****0581*	TIWARI SANTOSH, AKSHAY	25,13	10,500	35,630

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8911 Ciencias Sociales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Datos, Algoritmos e Inteligencia Artificial en Atención Primaria. Hacia una digitalización responsable en los cuidados y la salud

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052855

Fecha Prevista de Inicio: 20/04/2026

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	****7520*	UMAÑA ARENAS, VALENTINA	18,53	10,000	28,530

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8910 Humanidades

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Egiptología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Historia de vida y de eternidad: estudio comparativo de la cultura material entre el hábitat y la necrópolis en la antigua Tebas (Luxor, Egipto), entre el 2000 a. C. y el siglo VI d. C.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064227

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2026

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	***3772**	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, MARÍA	12,80	38,000	50,800

⁽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 M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Química Orgánica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de nuevas metodologías de heterociclos en la síntesis de productos naturales.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064664

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

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	***6807**	PADRÓN BARBER, IGNACIO	2,00	18,750	20,750

⁽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: 8911 Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Consultoría Económica y Análisis Aplicado"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEEP-MaX-2024-2_1 EO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00041873

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2026

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	****9464*	PRIETO MONTERO, LILIA ANDREA	8,40	18,500	26,900

(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 Biotecnología" o "Máster Universitario en Terapias Avanzadas en Biomedicina"

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_00064157

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2026

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	***8292**	RUIZ DE LA BASTIDA, ANA	44,61	25,000	69,610

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos