



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 03 DE MARZO 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 BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA

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: MECANISMOS Y FUNCION DEL RECICLAJE DE LA COHESINA A TRAVES DE LA MITOSIS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064311

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2026

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***9345**	ARJONA BLANCO, MARTA	17,20	38,000	55,200

(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: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora genética del almendro asistida por herramientas fenómicas y genómicas (ALMBREDOMICS)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063082

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2026

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	***4617**	MAS GÓMEZ, JORGE	40,40	19,000	59,400

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Enhancing social well-being and economic prosperity by reinforcing the eFFECTIVEness of protection and restoration management in Mediterranean MPAs

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064208

Fecha Prevista de Inicio: 02/03/2026

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	****64RB	MARTINI -, FRANCESCO	36,15	43,000	79,150

<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: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Monitoring and assessing the potential impact of the introduction of the invasive weed teosinte on maize cultivation in the EU

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063930

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2026

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	***4015**	CUBAS BLANCAS, BALDOMERO SEBASTIAN	10,00	16,000	26,000
2	***5033**	CATALÁN MORUNO, MARINA	7,20	10,000	17,200

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES INTERDISCIPLINARES DE ALCALA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Farmacia", "Licenciado en Farmacia" o "Máster Universitario en Neurociencias"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Puesta en funcionamiento del CI2A

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064244

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

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	***2350**	IZQUIERDO LUENGO, CRISTINA	39,19	40,000	79,190

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: DESCIFRANDO NUEVOS MEDIOS DE COMUNICACION DE LOS ADIPOCITOS PARA EL CONTROL DEL METABOLISMO IN VIVO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064107

Fecha Prevista de Inicio: 02/03/2026

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***5170**	SEOANE BOTELLA, ADRIANA	10,80	10,000	20,800

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

<sup>(2)</sup> 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: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Geografía", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible" o "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESMARES3\_PERS-COMU: Asesoramiento científico técnico para la protección del medio marino (Parte correspondiente a Costes de Personal en COMU)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063649

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2026

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***2491**	GIL GIL, EMMA	28,77	50,000	78,770
2	***9423**	GARCÍA HORCAJUELO, MARIO ALBERTO	22,33	30,000	52,330
3	***2615**	MARTÍN PÉREZ, IGNACIO	15,60	25,000	40,600
4	***3003**	GARCÍA MURCIA, ROSA MARIA	39,60	0,000	39,600
5	***5259**	PEREÑÍGUEZ LÓPEZ, JOSE MANUEL	38,40	0,000	38,400
6	***1309**	OROZCO FUSTER, VICTOR	18,82	0,000	18,820
7	***2185**	SANCHEZ BERESALUCE, ESTHER	17,61	0,000	17,610
8	*****6850	OUKABLI ZOUHRI, HAJAR	16,60	0,000	16,600

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

<sup>(2)</sup> 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: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biotecnología", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Contaminación, Toxicología y Sanidad Ambientales", "Máster Universitario en Contaminación y Toxicología Ambientales", "Máster Universitario en Evaluación y Seguimiento Ambiental de Ecosistemas Marinos y Costeros", "Máster Universitario en Investigación en Química", "Máster Universitario en Química", "Máster Universitario en Química Ambiental y Fundamental" o "Máster Universitario en Química Ambiental y Sostenible"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESMARES3\_PERS-COMU: Asesoramiento científico técnico para la protección del medio marino (Parte correspondiente a Costes de Personal en COMU)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063824

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2026

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9663**	PÉREZ CÁNOVAS, EVA	40,40	49,000	89,400
2	***5942**	GARCIA PIMENTEL, MARIA DEL MAR	42,00	46,000	88,000
3	***1830**	MUÑOZ VERA, ANA	37,20	31,000	68,200
4	***5419**	MARTÍNEZ SISTAC, SERGIO	36,00	20,000	56,000
5	***1301**	LAINEZ ARBOLEDAS, ANTONIO	30,99	17,000	47,990
6	***5566**	FLORES ARIAS, HECTOR	13,20	20,000	33,200
7	****4073*	PASCUAL LAPORTE, YURIA	10,80	17,000	27,800
8	***6140**	PRIETO GONZÁLEZ, ALICIA	11,10	12,000	23,100
9	***7713**	ZARAGOZA MARTÍNEZ, JOSÉ FRANCISCO	6,00	10,000	16,000
10	***8433**	NAVARRO GARCÍA, PAULA	13,60	2,000	15,600

(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: "Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Agricultura y ganadería regenerativa con base científica para la sostenibilidad del entorno Doñana: mitigación de impactos y restauración de valores naturales y culturales.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064063

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

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	***7546**	PÉREZ GÓMEZ, ÁLVARO	33,44	40,000	73,440
2	***5678**	GUIOTE MINGORANCE, CARMEN	42,45	27,500	69,950
3	***3707**	BELTRAN MAS, RAFEL	31,09	22,500	53,590
4	***2261**	CID ALARCÓN, ADAIA	17,60	15,000	32,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS

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: Integración de componentes clave de infraestructura verde en la planificación territorial.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063180

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

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	***6221**	SANJUÁN MARTÍNEZ, MARIA EMILIA	34,00	48,000	82,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Interacción de gases de efecto invernadero, partículas de aerosol y radiación en tierras secas: interacciones ecosistema-zona vadosa

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064302

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

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	***5373**	ECHEVERRIA MARTIN, ENRIQUE	25,03	35,000	60,030

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

<sup>(2)</sup> 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 M3

Área Científica: 8901

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Historia", "Licenciado en Historia del Arte", "Licenciado en Historia y Ciencias de la Música", "Licenciado en Humanidades", "Máster Universitario en Música", "Máster Universitario en Música Española e Hispanoamericana", "Máster Universitario en Música Hispana", "Máster Universitario en Musicología, Educación Musical e Interpretación de la Música Antigua" o "Máster Universitario en Patrimonio Musical"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Fábricas de la (etno)musicología "latina": historia, archivo y redes científicas

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00062822

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***7407**	CASTRO RODRÍGUEZ, ODETTE	16,00	34,000	50,000
2	***0297**	ISART MARGARIT, ROSA	13,60	28,000	41,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

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: DINAMICA DE LOS FRENTES DEL OCEANO AUSTRAL Y SU INFLUENCIA EN LOS PROCESOS FISICOS, BIOGEOQUIMICOS Y BIOLÓGICOS DURANTE LOS CICLOS GLACIARES-INTERGLACIARES DESDE EL MIOCENO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064077

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	*****5701	EVANGELINOS , DIMITRIOS	42,66	49,000	91,660

(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, Genómica y Biotecnología Vegetales / Plant Biology, Genomics and Biotechnology", "Máster Universitario en Biotecnología" o "Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE UN PAQUETE DE HERRAMIENTAS DE ANALISIS DE K-MERS PARA LA EVALUACION Y MEJORA DE LA ANOTACION DE GENOMAS DE ESPECIES CULTIVADAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064080

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

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	****9154	COZZI COZZI, CAROLINA	43,21	15,000	58,210

(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 Análisis y Gestión Ambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RED GENÉTICA QUE CONTROLA EL NÚMERO DE FLORES DE LA INFLORESCENCIA DE LEGUMINOSAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064313

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2026

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	***4606**	POZO MUÑOZ, MARIA - FRANCISCA	46,00	16,000	62,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)", "Diplomado en Farmacia (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biomedicina", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencias Biomédicas" o "Graduado o Graduada en Farmacia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEEP-MaX-2024\_IBBTEC

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063869

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***5626**	GAMEZ LUQUE, JAVIER	14,64	21,000	35,640
2	***6803**	MUÑOZ MARTINEZ, ASIER	12,00	12,500	24,500
3	***8283**	ALBENDEA PEREZ, PEDRO	12,80	11,000	23,800

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

<sup>(2)</sup> 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: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: "Contaminantes orgánicos emergentes: presencia en el medio ambiente y rutas de exposición humana"

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064096

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****4453*	DESMET -, JUDITH	29,37	34,000	63,370

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE GANADERIA DE MONTAÑA

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 Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Exposición a residuos de antihelmínticos en ovinos y riesgo de emergencia de nematodos gastrointestinales resistentes.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064045

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***5563**	MELCÓN FERNÁNDEZ, ESTELA	38,37	25,000	63,370

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

<sup>(2)</sup> 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 M2

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

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Live Cell Spectroscopy Analysis for Personalised Particle Radiation Therapy of Metastatic Bone Cancer

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064277

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***5317**	GARCÍA PÉREZ, LAURA	11,60	9,500	21,100

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

<sup>(2)</sup> 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 M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Big Data y Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Bioestadística", "Máster Universitario en Biofísica y Biotecnología Cuantitativa", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Bioinformática para las Ciencias de la Salud", "Máster Universitario en Bioinformática y Análisis de Datos Biomédicos", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática y Biología Computacional", "Máster Universitario en Biotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología Biomédica", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular, Celular y Genética", "Máster Universitario en Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Ciencia de Datos Biomédicos / Master in Biomedical Data Science", "Máster Universitario en Ciencia de Datos/Master in Data Science", "Máster Universitario en Ciencia de los Datos / Master in Data Science", "Máster Universitario en Inteligencia Artificial" o "Máster Universitario en Microbiología y Salud"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEEP-MaX-2024\_IIBM

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063955

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

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

#### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4732**	SANZ MARTÍN, GUILLERMO	14,67	25,000	39,670
2	***0860**	SANCHEZ MEDRANO, SERGIO	13,60	15,000	28,600

(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 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Comprendiendo las respuestas ecológicas y evolutivas de la fauna del suelo a la aridificación

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064092

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

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	****7207*	VASQUEZ PALACIOS, SEBASTIAN	27,44	35,000	62,440

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA FISICA BLAS CABRERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desenmascarando los mecanismos moleculares de señalización en la membrana y de regulación génica en sistemas bacterianos antiestrés: estudios biofísicos y estructurales

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064255

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

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	***0205**	ESPEJO MOYA, VICTOR	38,80	40,000	78,800

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Avances en la entrega dirigida de fármacos: nuevos conectores auto-inmoladores y moléculas directoras basadas en carbohidratos y péptidos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00062650

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

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	***1564**	MONTALVILLO JIMÉNEZ, LAURA	36,80	50,000	86,800
2	***0263**	GONZÁLEZ MONTALVO, DAVID	8,80	8,000	16,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Química Fina", "Máster Universitario en Química Fina y Molecular", "Máster Universitario en Química Molecular y Catálisis Homogénea", "Máster Universitario en Química Orgánica", "Máster Universitario en Química Organica Experimental e Industrial" o "Máster Universitario en Química Sintética e Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVA GENERACIÓN DE FERTILIZANTES NITROGENADOS PARA UNA AGRICULTURA EFICIENTE Y SOSTENIBLE: COCRISTALES DE UREA DE LIBERACIÓN DE NITRÓGENO LENTA CON BIOESTIMULACIÓN (BICOUREA)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064066

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***1031**	MENÉNDEZ PÉREZ, GUILLERMO	24,73	20,000	44,730

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Eléctrica" o "Ingeniero Técnico Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Una perspectiva fundamental hacia el escalado de una fotovoltaica flexible y semitransparente

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064293

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

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

<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	****6554*	SOLIS LUNA, OMAR EDUARDO	32,00	40,000	72,000

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Geología" o "Máster Universitario en Geología Técnicas y Aplicaciones (GTA)"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: El atrópodo extinto más grande del mundo

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064064

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

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	***0064**	FERRATGES KWEKEL, FERNANDO ARI	12,30	35,000	47,300

(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 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: Monitoring and mapping fungal diversity for nature conservation

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00062457

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2025

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	***4287**	RUIZ DE DIEGO, PALOMA	36,52	48,000	84,520

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos