



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 02 DE JUNIO 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 ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Comprendiendo los mecanismos fisiopatológicos asociados a la disfunción de Nav1.1 durante la maduración del cortex prefrontal

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064901

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

**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	***8526**	FELIX GARCIA, MARIA DEL ROCIO	16,49	25,000	41,490

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

<sup>(2)</sup> 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: "Máster Universitario en Genética Avanzada Advanced Genetics"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impacto de la progresión del ciclo celular en el crecimiento postembrionario en arabidopsis

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064969

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***1474**	LÓPEZ JIMÉNEZ, AZAHARA	17,86	36,000	53,860

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BNF Cereals IV

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065113

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***0768**	HERRERA ZAMORA, ALEJANDRO	10,40	16,000	26,400

(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 M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Seguimiento de especies marinas alóctonas en las costas de Occitania y Cataluña

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065193

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***4215**	LUCAS RODRÍGUEZ, YOLANDA	38,40	38,000	76,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Geofísica y Meteorología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EFECTOS POTENCIALES DEL CALENTAMIENTO CLIMÁTICO ANTROPOGÉNICO SOBRE LOS PELIGROS DE TORMENTAS DE VIENTO: DETECCIÓN, ATRIBUCIÓN Y PREDICCIÓN DE REVENTONES (CIPROM/2023/38)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065314

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***5658**	BARRIO MARTÍN, ANDRÉS	16,40	10,800	27,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CÁDIZ

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca" o "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065204

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2026

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

<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	***7292**	DOMÍNGUEZ BUSTOS, ÁNGEL RAFAEL	30,87	30,000	60,870

(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 de la Fauna Silvestre"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Coordinación, seguimiento y difusión de resultados (BELICH2\_COMU)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065044

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***9711**	SANDOVAL CÁNOVAS, VIRGINIA	45,60	40,000	85,600

(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 Biología Marina: Biodiversidad y Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Coordinación, seguimiento y difusión de resultados (BELICH2\_COMU)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065066

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***9397**	MARTINEZ MARTINEZ, PEDRO	32,90	34,000	66,900

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8911 Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración", "Licenciado en Economía", "Máster Universitario en Ciencias Políticas y Sociales", "Máster Universitario en Desarrollo Económico e Innovación", "Máster Universitario en Economía", "Máster Universitario en Investigación en Economía" o "Máster Universitario en Investigación en Economía Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Efectos del Desplazamiento espacial de flotas pesqueras artesanales y costeras derivados de la conservación y limpieza del medio marino

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065071

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2026

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	***5454**	LOPEZ CASTRELO, CARMEN	11,60	10,000	21,600

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

<sup>(2)</sup> 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 Biología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Eco-valorización de parques solares fotovoltaicos mediante la restauración de recursos bióticos que favorecen los ciclos biogeoquímicos en ecosistemas áridos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065299

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***4187**	FERNÁNDEZ GALERA, JANIRA	11,99	26,000	37,990

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO BOTANICO DE BARCELONA

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", "Graduado o Graduada en Biología Ambiental" o "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PERSPECTIVAS FUNCIONALES Y EVOLUTIVAS EN BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION: EL CAPITULO DE LAS ASTERACEAE COMO SISTEMA MODELO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065099

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***6189**	FABRA VERDUGO, DAVID	8,00	16,000	24,000

(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 Medicina"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065295

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	****4784	NAGAHATA NAGAHATA, YOSUKE	25,11	50,000	75,110

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Un nuevo enfoque en la regulación a nivel molecular de la ruta de señalización TOR por luz y CO<sub>2</sub>

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065277

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***6640**	LEON MORENO, ISABEL	8,80	7,500	16,300

<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: In vivo imaging of blood flow dynamics and cell migration in tumour microvasculature via real-time single nanoparticle tracking with positrons

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065217

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***0258**	BELMONTE JIMENEZ, SOFIA	7,20	17,500	24,700

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ecological restoration of human-impacted benthic marine ecosystems through active strategies

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064946

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2026

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

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

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***6323**	DE CASTRO FERNÁNDEZ, PAULA	43,28	45,000	88,280
2	***8403**	VILLAR CRUZ, MERCÈ	13,20	5,000	18,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA

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: Sistemas de observación Y diagnóstico del estado ambiental de ecosistemas Marinos mediante Plataformas híbridas, Herramientas Operacionales, Nuevas tecnologías e Inteligencia Artificial (SYMPHONIA)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064992

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***1187**	FERNANDEZ BARBA, MANUEL ANGEL	30,50	48,000	78,500

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL

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: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Quantum Excellence Centre for Quantum-Enhanced Applications

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064536

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada 35 H/S Turno Partido (4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:00)

<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	****7237*	GIDI CHOMALI, JORGE ABRAHAM	18,80	25,000	43,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE GESTION DE LA INNOVACION Y DEL CONOCIMIENTO

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: Research Evaluation and Epistemic Change

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00059536

Fecha Prevista de Inicio: 08/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***9583**	FERRER AÑON, NURIA	16,80	23,000	39,800

(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 M3

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

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Caracterización y cuantificación de desinformación en contenido de redes sociales

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065307

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	****7345	MALVICINI , STEPHANIE	2,00	15,000	17,000

(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 M3

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

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistema intel-ligent per a la validació de normes de la construcció

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065347

Fecha Prevista de Inicio: 08/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***2555**	ARES RODRIGUEZ, NICOLAS	14,16	5,000	19,160

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Física" o "Máster Universitario en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Magnetismo y calor intracelular in vitro (MAGVAL-V)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065078

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial al 66% - 23,34 horas (Horario: de 9:00 a 13:40)

<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	****9095*	PÁEZ RODRÍGUEZ, AMIRA	41,20	36,000	77,200

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

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



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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Explorando efectos multicalóricos en ferroeléctricos para impulsar la refrigeración de estado sólido.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064939

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***0247**	JIMÉNEZ OMEÑACA, ISABEL	11,40	20,000	31,400

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo y Validación clínica de un CDx para la monitorización de ONR-001 en pacientes con melanoma empleando nanopartículas plasmónicas

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065374

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***3369**	POSTIGO GÓMEZ, ALEJANDRO	45,20	41,500	86,700

<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 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: REGULACION EPIGENETICA DE LA SEÑALIZACION POR QUINASAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065016

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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	***0294**	DOMINGO LAMELAS, CARLOTA	12,00	20,000	32,000

(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: 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: AI-assisted characterization of single isolated nanomaterials

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065180

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	****9897*	ECHAVARRIA ECHAVARRÍA, JUAN IGNACIO TOMÁS	12,57	25,000	37,570

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Economía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROGRAMA DE MEJORA - EXCELENCIA IRNASA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065218

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	****4J67	LENDERS LENDERS, ELENE PETRONELLA MARIA	18,00	30,000	48,000

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Multifunctional Soil Biodiversity: Unlocking Potential for Healthy Cropping Systems

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064413

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***3390**	GONZÁLEZ PEÑALOZA, FÉLIX ÁNGEL	25,55	50,000	75,550

(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 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: RESERACH AND DEVELOPMENT OF IMPROVING AND CONFIRMING RUTHENIUM CATALYST FOR METHANE REACTION

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065005

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada 35 H/S Turno Partido (4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:00)

<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	****6051	GASPARETTO , HENRIQUE	13,60	45,000	58,600

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Residual forest biomass valorization through fast pyrolysis and catalytic hydrotreatment processes for sustainable bio-fuel production (PYROFUEL)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065245

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***1918**	IDRICEANU PRISTAVU, MADALINA GEORGIANA	39,20	33,000	72,200

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Development of safe and sustainable methods to produce polyurethane and epoxy thermosets from bio-based sorbitol and isosorbide based precursors.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064805

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2026

Jornada / Horario: Jornada 35 H/S Turno Partido (4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:00)

<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	***4126**	VARELA IZQUIERDO, VICTOR	40,40	35,000	75,400

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

<sup>(2)</sup> 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: Ingeniero Superior o Arquitecto de la rama "Ingeniería y Arquitectura".

Licenciado de las ramas "Arte y Humanidades", "Ciencias de la Salud" o "Ciencias Sociales y Jurídicas".

"Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biología Computacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PTI- Clima y Servicios Climáticos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063707

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***2337**	ARRETXEA IRIARTE, MANUEL	35,60	35,000	70,600

(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: "Ingeniero Industrial" o "Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Matemática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PTI- Clima y Servicios Climáticos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065208

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***2485**	MORENO LAMANA, EDUARDO	30,17	30,000	60,170

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MISION BIOLÓGICA DE GALICIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8911 Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración", "Licenciado en Derecho", "Licenciado en Economía", "Licenciado en Periodismo", "Licenciado en Sociología", "MÁSTER EN DERECHO DE LA UNIÓN EUROPEA", "Máster Universitario en Ciencia Política", "Máster Universitario en Comunicación Política y Empresarial", "Máster Universitario en Política Internacional. Estudios Sectoriales y de Área", "Máster Universitario en Tecnologías en Marketing y Comunicación Política" o "Máster Universitario en Unión Europea"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Creación de la Oficina de internacionalización de la MBG (OIMBG)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00063845

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***9902**	AMOS TATO, CRISTINA	16,34	35,000	51,340

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

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



Centro / Instituto del CSIC: MISION BIOLOGICA DE GALICIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Montes" o "Máster Universitario en Ingeniería de Montes"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2022

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00065027

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

<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	***1232**	NOVO GOMEZ, ANA	38,40	45,000	83,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos