



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 23 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 DE AUTOMATICA Y ROBOTICA

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 Electrónica Industrial y Automática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ensuring European ECS Value Chain Sovereignty through Shaping the Future of ECS for Automotive Applications

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065552

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2340**	NORVALDO PICALLO, MARIA ELENA	19,01	10,000	29,010

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Interrogating Human Adult Hippocampal Neurogenesis

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065603

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada 35 H/S Turno Partido (2 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5288**	KASTANAUSKAITE LIAUDANSKYTE, ASTA	41,60	38,000	79,600

(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 M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biotecnología y Biología del Estrés de Plantas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Papel del ABA y el etileno en la conformación de ideotipos óptimos de raíces bajo estrés ambiental en tomate

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065676

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1743**	MARTINEZ MELGAREJO, PURIFICACIÓN ANDREA	39,78	38,000	77,780

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE NEUROCIENCIAS CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TECNOLOGIA PARA DISCRIMINAR Y MODULAR ACTIVIDAD CEREBRAL IRREGULAR BASAL Y DISFUNCIONAL EN HUMANO Y RATA: FUENTES PROFUNDAS, DIMENSION FRACTAL Y ESTIMULACION LASER

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065501

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***7763**	RAMÍREZ FRÍAS, ANA	14,92	20,000	34,920

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE GIJÓN

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)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales" o "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Muestreos de Biodiversidad a través de interacciones TRÓFICAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065191

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5310**	GONZÁLEZ SÓÑORA, RAQUEL	11,37	35,000	46,370

(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 M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Pinna nobilis conservation and restoration

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065472

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8081**	MESQUIDA SASTRE, MARIA FRANCISCA	7,60	35,000	42,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLOGICA 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: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2022

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065619

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0923**	CALVO GARCÍA, GEMMA	37,20	37,500	74,700

(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: 8911 Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Administración y Dirección de Empresas (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Administración y Dirección de Empresas"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065289

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5455**	FERNANDEZ CONTRERAS, INMACULADA	13,20	20,000	33,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ANÁLISIS INTEGRADOR DE LA BIOCOSTRA DEL SUELO MEDIANTE METABOLÓMICA, NEMATODOS, PROPIEDADES BIOLÓGICAS Y FISICOQUÍMICAS.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065647

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1384**	CRIADO NAVARRO, INMACULADA	44,80	47,000	91,800

(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 M2

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

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Cámaras neuromórficas y de imagen cuántica para astronomía de gran campo con alta resolución temporal

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065463

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5054**	PEREZ GARCIA, IGNACIO	31,55	25,000	56,550

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TELLME: LLM-based narratives to explain and empower systems biology research.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065509

Fecha Prevista de Inicio: 16/08/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****4221*	LIU -, TIANYUAN	29,32	25,000	54,320

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioinformática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Hacia una agricultura sostenible: Diseño y desarrollo de una estrategia innovadora basada en ncRNA para el cribado de nuevos extractos/formulaciones biológicas con actividad bioestimulante vegetal

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062868

Fecha Prevista de Inicio: 25/06/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2365**	VILLALBA BERMELL, PASCUAL	15,60	3,000	18,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Microbiología Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENSAMBLADOS PROTEICOS ULTRADINAMICOS Y FLUJO DE REDES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065691

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9140**	MORENO FORTUÑO, DAVID	32,00	25,000	57,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

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: Contrato de investigación y desarrollo TECCAT-ENRICH2

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065568

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2389**	PULIDO ALMAGRO, JOSÉ ANTONIO	32,47	32,000	64,470

(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 M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Química Orgánica" o "Máster Universitario en Química Orgánica Experimental e Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2024

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064738

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****1472*	CORTESE -, ANGELA ROBERTA	2,00	17,000	19,000

⁽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 M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bioquímica" o "Máster Universitario en Nanotecnología y Ciencia de Materiales / Nanotechnology and Materials Science"

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_00065541

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9377**	MARTINEZ MIGUEL, MARC	45,20	25,000	70,200

(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: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Curing EU aquaculture by co-creating health and welfare innovations

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062293

Fecha Prevista de Inicio: 22/06/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****3457*	BEATO /, SILVIA	43,11	50,000	93,110

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de la Luz" o "Máster Universitario en Ingeniería Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TENDER 2025 C3S2_384

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062890

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8421**	LAVIN PELLON, PABLO	16,00	13,000	29,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ 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", "Licenciado en Veterinaria" o "Máster Universitario en Ciencias Avanzadas de la Nutrición Humana"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nutrición de rumiantes para afrontar el escenario actual de inestabilidad: insectos y resiliencia en ovejas lecheras

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065476

Fecha Prevista de Inicio: 03/08/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8063**	BARRIO ANDRES, ESTHER	39,18	50,000	89,180

(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 Modelización para la Ciencia y la Ingeniería / Modelling for Science and Engineering"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Value-Driven Negotiation in Multi-Agent Systems

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065466

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9870**	RODRIGUGUEZ CIMA, LAURA	18,00	7,400	25,400

⁽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 Informática Industrial y Automática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UDT

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065532

Fecha Prevista de Inicio: 25/06/2026

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	***3352**	OLIVÉS TARRÉS, PAU	28,93	16,500	45,430

(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 Comunicación Audiovisual (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Comunicación Audiovisual"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEEP-MaX-2025_IIIA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056128

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3388**	ASENSIO PÉREZ, SARA	6,80	15,000	21,800

⁽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 M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REPROGRAMMING THE TUMOR MICROENVIRONMENT THROUGH MICROBIOME-DERIVED IMMUNOMODULATORY MOLECULES (RUMBA-CM)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065339

Fecha Prevista de Inicio: 29/06/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****7860*	ZHANG , CHAO	34,32	45,000	79,320

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE LA GRASA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8910 Humanidades

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Periodismo", "Máster Universitario en Estudios Europeos" o "Máster Universitario en Periodismo Multimedia Profesional"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065461

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8240**	MARÍN DÍAZ , MARÍA DEL ROSARIO	5,20	45,000	50,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA

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"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Spanish Competence Centre for Microelectronics

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062195

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****6676*	NOWAK -, ANNA KAMILA	38,40	40,000	78,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Energías Renovables y Generación Eléctrica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Powering wearable devices by human heat with highly efficient, flexible, bio-inspired generators

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065237

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2350**	NAVAJAS HERNÁNDEZ, DAVID	32,96	20,000	52,960

⁽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: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Dispositivos de alarma impresos de Consumo energético nuLO (DICOLO)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065391

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4042**	PÉREZ RAFAEL, SANDRA	38,00	42,000	80,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollos necesarios para cubrir el gap tecnológico en la comercialización de vacunas contra las bacterias resistentes a los antibióticos en humanos y animales

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065454

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4052**	PALACIOS CORTÉS, GÉNESIS	39,59	47,000	86,590

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: DETERMINACION DE LOS EFECTOS FUNCIONALES DE LAS VARIANTES ASOCIADAS A LA PROGRESION Y LA HETEROGENEIDAD EN LA ESCLEROSIS MULTIPLE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065682

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****7389*	GANOUNI SMIDA, MOHAMED RAYEN	9,60	27,500	37,100

⁽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 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: Manejo Mediante Inteligencia Artificial de Robótica Química y Experimentación de Alto Rendimiento (AI-Brain)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065523

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9900**	BOSCH I COCH, DANIEL	12,40	35,000	47,400

⁽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 M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EXÁMENES TÉCNICOS DE IDENTIFICACIÓN VARIETAL DE ESPECIES HORTÍCOLAS Y AGRÍCOLAS PARA EL REGISTRO DE VARIEDADES VEGETALES A NIVEL NACIONAL Y EUROPEO (PIE_DTEVL2025)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065255

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9604**	BARRIOS CASADO, ABEL	36,40	30,000	66,400
2	***3058**	MERCADO VÁZQUEZ , VERÓNICA	5,60	12,500	18,100
3	***7147**	BERNARDO BLANCO, NOELIA	4,00	5,000	9,000
4	***1636**	FERNÁNDEZ BUELTA, ESTHER	6,40	0,000	6,400
5	***8919**	HERRERA MARTINEZ, DAVID	2,00	0,000	2,000

(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: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Paisajes climáticos y sonoros: nuevas tecnologías para identificar refugios y resiliencia frente al cambio global en parques nacionales de montaña

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065263

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0799**	CERVANTES PERALTA, FRANCISCO	20,80	36,000	56,800

⁽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: "Licenciado en Matemáticas" o "Máster Universitario en Modelización e Investigación Matemática Estadística y Computación"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065213

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5490**	RONDON VELASCO, MARIA DEL MAR	12,00	38,000	50,000
2	***0218**	ROYO ARANDA, ALEJANDRO	31,71	17,000	48,710

(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: "Biodiversidad Terrestre: Caracterización, Conservación y Gestión", "Licenciado en Biología", "Máster Universitario en Análisis de Datos Masivos (Big Data) / Master's Degree in Big Data Analytics", "Máster Universitario en Big Data y Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Ciencia de Datos" o "Máster Universitario en Ciencia de los Datos / Master in Data Science"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONTRIBUCION 2015 AL NODO NACIONAL GBIF - CSIC. CAPITULO 7

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065414

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9483**	ESTRADA SÁNCHEZ , JAVIER CARLOS	23,84	32,000	55,840

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos