



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 26 DE MAYO 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)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impacto de remodeladores de cromatina en la estabilidad genómica y cancer

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064800

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial al 50% - 17,5 horas (Horario: de 9:00 a 12:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****2287*	PIETRINI -, ELENA	4,40	20,000	24,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Odontología", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Biología Computacional", "Máster Universitario en Biotecnología" o "Máster Universitario en Genética Avanzada"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064949

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	***2697**	ROLDAN ROMERO, JUAN MARIA	46,40	45,000	91,400
2	***1833**	VICENTE MUNUERA, PABLO	37,20	35,000	72,200
3	***8141**	HERNANDEZ HERNANDEZ, LAURA	37,20	32,000	69,200
4	***3338**	JIMÉNEZ RUS, MARÍA	17,60	22,000	39,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE ASTROBIOLOGIA

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 Métodos y Técnicas Avanzadas en Física", "Máster Universitario en Óptica y Optometría Avanzadas" o "Máster Universitario en Tecnologías Ópticas y de la Imagen"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Participación del Centro de Astrobiología en el desarrollo de HARMONI: Revisión del alcance

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065033

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

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	***2272**	FERRO RODRÍGUEZ, IRENE MARÍA	42,40	45,000	87,400

(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 Bioética" o "Máster Universitario en Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA CONVENIO PARA LA REALIZACIÓN DEL PROY.: MONKEYPOX VIRUS
CYTOKINE DECOY RECEPTORS: ADAPTATION TO HUMAN IMMUNE EVASION ADN TRANSMISSION
(MONKEYPOX_ADAPT)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065262

Fecha Prevista de Inicio: 08/06/2026

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	***0695**	ROJO FERNANDEZ, AMAYA	13,47	30,000	43,470

(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 Biomoléculas y Dinámica Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES QUE SUBYACEN A LOS DEFECTOS CONGENITOS Y ENFERMEDADES DEGENERATIVAS DEL SISTEMA NERVIOSO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065200

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	***3926**	SANCHEZ BUSTAMANTE, MARIA ELENA	36,50	28,000	64,500

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estudio de la calidad nutricional y potencial como alimentos funcionales y nutracéuticos de variedades de mandarinas y naranjas pigmentadas y subproductos reciclados

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065214

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	***5162**	TOLEDO GIL, ROSA	19,93	20,000	39,930

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL

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 y Ciencia Agronómica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: APAREAMIENTO EN MOSQUITOS TRANSMISORES DE ENFERMEDADES: NUEVAS OPORTUNIDADES PARA EL CONTROL DE ZONOSIS Y OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISTIDAS POR VECTORES.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064140

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	****6346*	LEKA -, ARGIOLA OR ARJOLA	12,39	40,000	52,390

(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: 8911 Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Dirección de Empresas (MBA)"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistema autónomo de monitorización, control y vigilancia hidrológica basado en sensores avanzados, modelización predictiva e inteligencia artificial (AiguaAlert) - INNEST/2025/477

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065143

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	****0408*	HEISER ., DAVID CHRISTOPHER	17,60	20,000	37,600

⁽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: "Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistema autónomo de monitorización, control y vigilancia hidrológica basado en sensores avanzados, modelización predictiva e inteligencia artificial (AiguaAlert) - INNEST/2025/477

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065222

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

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	****6014*	AMANI -, SHIMA	14,80	17,500	32,300

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Reparar o eliminar: estudio de las estrategias moleculares en primates para promover la supresión de tumores, la longevidad y cuerpos más grandes

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064655

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

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	***1289**	SANCHEZ BERMUDEZ, MARIA	36,64	45,000	81,640

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M2
Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina
Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: CryoET Software Standards
Referencia del Contrato: SOLAUT_00065127
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	****8699	CAVALLO ., FRANCESCA	10,80	10,00	20,80

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Control espacio-temporal de la reorganización del citoesqueleto y membranas asociadas durante la división celular

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065145

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

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	***3220**	GÓMEZ DELGADO, LAURA	17,55	22,550	40,100

⁽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 M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Ambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Forging the blades of the future with composite materials with circular, safe and sustainable design

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065198

Fecha Prevista de Inicio: 27/05/2026

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	***4925**	ARTECHE VELASCO, MÓNICA	16,80	22,500	39,300

⁽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)", "Graduado o Graduada en Ingeniería Química", "Graduado o Graduada en Química" o "Ingeniero Químico (primer ciclo)"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Investigación y suministro de catalizadores para aplicación en la metanación de CO2

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065112

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

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	***9693**	GONZÁLEZ TEJERO, MARCOS	30,46	34,000	64,460
2	***4095**	MARTÍNEZ GÓMEZ, CARLOS	23,54	28,500	52,040
3	***1070**	TRECEÑO DE MARTIN, ALMA	16,40	0,000	16,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero de Montes", "Ingeniero Geólogo", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Geología", "Máster Universitario en Geofísica", "Máster Universitario en Geofísica y Meteorología", "Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal", "Máster Universitario en Meteorología y Geofísica", "Máster Universitario en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección", "Máster Universitario en Teledetección" o "Máster Universitario en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: GRwater path starts here: monitoring the Earth Critical Zone a key, missing parameter for assessing the forest post-fire management in the face of climate change GRwater

Referencia del Contrato: SOLAUT_00059993

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	***8781**	BENITEZ VICENTE, ESTHER	33,38	42,500	75,880

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "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 Biología Ambiental", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar" o "Graduado o Graduada en Ciencias y Tecnologías del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Determinació taxonòmica d'espècies de fitoplàncton nociu i tòxic i control i seguiment del gènere *Ostreopsis* a les zones de bany costaneres de Catalunya durant les temporades de bany de 2024, 2025, 2026 i 2027. LOT 2 Control i seguiment del gènere de fitoplàncton *Ostreopsis* a les zones de bany costaneres a Catalunya.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064878

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9279**	MESTRE TORRAS, JÚLIA	9,20	23,300	32,500
2	***5435**	PARAREDA ORDEIG, MAR	10,00	0,000	10,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 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: ANÁLISIS DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN MUESTRAS DE SUERO PROCEDENTES DE LA COHORTE ARAGON WORKER¿S HEALTH STUDY, FINANCIADO POR EL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III MEDIANTE EL PROYECTO PI24/00479 Y COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065174

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	***6579**	RESTREPO MONTES, ESTEBAN	42,40	30,000	72,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Geólogo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VOLCANIC DISASTER RISK MANAGEMENT FOR THE CANARY ISLANDS (SPAIN)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065139

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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	***1787**	JIMENEZ LLOBET, MIREIA	34,80	50,000	84,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA

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 Teórica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIOS EXPERIMENTALES DE NUCLEOS EXOTICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065107

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	***3836**	GOMEZ GARCIA, SEBASTIAN	17,60	50,000	67,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR

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 Nuclear"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DISTINTIVO AGAIN EN EL IFIC - SYG 2025 - ARIEL TARIFEÑO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065123

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2026

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	***8541**	MONT GELI, NIL	40,58	40,000	80,580

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA TEORICA

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 Teórica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FENOMENOLOGIA DE FISICA DE PARTICULAS EN COLISIONADORES Y FACTORIAS DE NEUTRINOS, EN EL MODELO ESTANDAR Y SUS EXTENSIONES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065117

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****8666	SYVOLAP , VSEVOLOD	31,72	40,000	71,720

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA TEORICA

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 Teórica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Beyond the Standard Models of Particle Physics and Cosmology

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065129

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****6400	BARNI , GIULIO	17,60	30,000	47,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

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

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Telecomunicación", "Ingeniero en Electrónica", "Licenciado en Física", "Máster Universitario en Electrónica, Tratamiento de Señal y Comunicaciones", "Máster Universitario en Ingeniería Electrónica", "Máster Universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática", "Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de sistemas Micro/Nanométricos" o "Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Universal Memcomputing in Hardware Realizations of Memristor Cellular Nonlinear Networks

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065125

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	****0345*	VAFAIEENEZHAD , MILAD	12,00	27,500	39,500

⁽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 M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Diplomado en Química (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Química" o "Título de Conservación y Restauración de Bienes Culturales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IMAGINEERING SUSTAINABLE FASHION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064245

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	***4128**	GARCIA CORTES, ARIANA	13,20	29,000	42,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SUBVENCIONES PARA LA CONTRATACIÓN DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES DOCTORES DE EXCELENCIA PARA DESARROLLAR UN PROYECTO DE I+D+I EN LA COMUNITAT (CIDEAGENT 2022).

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065177

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	***9341**	SÁNCHEZ CARCELÉN, MARÍA	11,91	40,000	51,910

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BECAS LEONARDO BBVA 2025

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065366

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2026

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	****3258*	DOGAN NA, BERKAY	18,30	35,000	53,300

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Arquitectura subsináptica del terminal presináptico

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065134

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	****3843*	ADA , EBRU	39,10	45,000	84,100

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8911 Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Políticas" o "Graduado o Graduada en Relaciones Internacionales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NORMAS SOCIALES EN EL TERRENO POLITICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065173

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	***2745**	DACOSTA ESCOBAR, PAULO RICARDO	26,39	27,000	53,390
2	***9370**	PEREZ RIOS, JAVIER	5,60	10,000	15,600
3	***2628**	OLMO BERMUDEZ, DANIEL	14,40	0,000	14,400
4	***8696**	MARTINEZ VENTOSO, SANTIAGO	13,20	0,000	13,200
5	***7564**	ESCRIBANO CÁMARA, CLAUDIA	7,20	0,000	7,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVENIO ENTRE LA AE CSIC, M.P. (IPNA) Y EL Gº DE CANARIAS -GOBCAN- PARA LA ACTUACION CONJUNTA DE ACTIVIDADES CIENTIFICO-TECNICAS EN RELACION CON LA CREACION Y PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO DE CALIDAD DEL AIRE DE CANARIAS PARA ESTUDIOS DE AEROSOLES Y CALIMAS DE POLVO DESERTICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065023

Fecha Prevista de Inicio: 25/05/2026

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	***6373**	MARTÍN PÉREZ, ARMIDE	36,80	50,000	86,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Modelización Computacional Atomística y Multiescala en Física, Química y Bioquímica", "Máster Universitario en Modelización e Investigación Matemática Estadística y Computación" o "Máster Universitario en Modelización Matemática, Estadística y Computación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Targeting Receptor biology function with light-regulated molecular tools: the vitamin D receptor as an example

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065051

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

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	***9780**	VILLAR YANEZ, ALBA	15,69	28,000	43,690

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DINAMICA DE LA PARED BACTERIANA: DESCIFRANDO LOS MECANISMOS DE REGULACION Y DE RESISTENCIA A ANTIBIOTICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065172

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	***9237**	VERDE CAMACHO, SARA	16,80	10,000	26,800

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Diseño asistido por ordenador de catalizadores heterogéneos multifuncionales para la descarbonización de la industria química

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065168

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2026

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	****9335	BRAGA MOREIRA, LORENA	11,20	6,000	17,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Acuicultura", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Avances en Biología Agraria y Acuicultura", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Biología Agraria y Acuicultura", "Máster Universitario en Ecología Marina" o "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REDACCIÓN DE LA GUÍA DE BIENESTAR DE LENGUADO DE LA ACUICULTURA ESPAÑOLA. Asociación Empresarial de Acuicultura de España (APROMAR).

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065175

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	***6687**	HOYO ALVAREZ, ESTHER	22,00	45,000	67,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Químico" o "Máster Universitario en Ingeniería Alimentaria aplicada a la Salud"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUACIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS DE SUSTANCIAS ACTIVAS Y

PRODUCTOS FITOSANITARIOS EN EL MARCO DE LOS REGLAMENTOS (EC) 1107/2009 Y (EC) 396/2005

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064899

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	****6118*	KARACAN KARACAN, CANSU	39,20	30,000	69,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad" o "Máster Universitario en Gestión de la Biodiversidad en Ambientes Mediterráneos"

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_00065220

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	***5272**	HERRERA RUSSERT, JOSE	45,60	35,000	80,600

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Cooperate with Politecnico for the execution of the Work described in the ESA Contract no. 4000145543/24/I-LR, GLANCE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065207

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	***5695**	FRANQUESA FUENTETAJA, MAGIN	37,60	36,560	74,160

⁽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 Economía" 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_00065209

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	***0218**	ROYO ARANDA, ALEJANDRO	31,71	38,000	69,710

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Explorando los flujos emergentes de agua de deshielo en regiones polares como corredores ecológicos en respuesta al cambio climático

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054722

Fecha Prevista de Inicio: 22/06/2026

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	***2028**	ARIAS DEL REAL, REBECA	36,26	48,000	84,260

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos