



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 01 DE OCTUBRE DE 2025, 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: "Diplomado en Fisioterapia" o "Graduado o Graduada en Fisioterapia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayudas para la realización de DOCTORADOS INDUSTRIALES en la Comunidad de Madrid 2022 Empresa TECHNAID S.L.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061600

Fecha Prevista de Inicio: 29/09/2025

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	***6452**	GONZALEZ EXPOSITO, SARA	20,53	10,000	30,530

⁽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 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: ANALISIS FUNCIONAL DE LA HERENCIA DE POL II A TRAVES DE MITOSIS EN LA IDENTIDAD, DIFERENCIACION Y ENVEJECIMIENTO DE CELULAS MADRE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061544

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2025

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	***4060**	BLANCO SÁNCHEZ, LIDIA	31,19	28,000	59,190
2	***7603**	ESPINOSA SÁNCHEZ , HÉCTOR	11,20	5,000	16,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistema de producción sostenible de algodón en cultivo sin suelo

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062211

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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	***3135**	LORCA ROBLES, SEBASTIÁN	14,46	20,000	34,460

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FERTirrigación ECOSostenible en la cuenca vertiente del Mar Menor (FERTECO)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062265

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2025

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	***1370**	CÓRCOLES HERNÁNDEZ, CARMEN	6,40	5,000	11,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Virología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estudio de la unión a la tubulina y neurotoxicidad de compuestos de Pharma Mar

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062200

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2025

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	****7693*	SANTINI SANTIAGO, AILEEN	39,38	25,000	64,380

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Función del transportador de piruvato mitocondrial-1, calpaína-12 y lamininas vasculares en la inmunoevasión tumoral: Nuevas estrategias terapéuticas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062142

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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	***4940**	BLANCO FUENTES, RAQUEL	39,60	45,000	84,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Bioinformática y Biología Computacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Exploiting plasmid-bacteria interactions to fight the evolution of antimicrobial resistance

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062171

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2025

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	***3475**	RODERA FERNANDEZ, PALOMA	18,04	17,500	35,540

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: 3D-bioprinting meets machine learning: a novel tool to decipher the determinants of viral tropism

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062130

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2025

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	*****3665	FOLMER , MARIANA CECILIA	21,67	20,000	41,670

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de una Estrategia integral de REciCladO de BATerías

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061831

Fecha Prevista de Inicio: 30/09/2025

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	***2213**	MELGAR MOLERO, MARINA	5,09	20,000	25,090

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

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

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistema de observación oceanográfica (subproyecto BELICH_01-COC)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061822

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2025

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	***8000**	PORTALÉS JULIÀ, PEDRO	15,20	10,000	25,200

⁽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 M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Microplásticos asociados a organismos filtradores en el medio acuático astur: Porífera
Referencia del Contrato: SOLAUT_00061850

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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	***0294**	PASCUAL PARRA, ESTEBAN	23,46	35,000	58,460
2	***1991**	LACALLE DÍAZ, AINARA	6,00	4,000	10,000

⁽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: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Buscando fortalecer la integración de los datos ecosistémicos en el Asesoramiento a la NAFO y otras Organizaciones (BATISCAFO)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061767

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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	***1501**	ABALO MORLA, SARA	45,60	48,000	93,600
2	***8193**	AMEAL ROMERO, ALBA	4,80	27,750	32,550
3	***6762**	LOPEZ-DORIGA SANDOVAL, ANDREA	11,45	13,000	24,450

⁽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 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: DISPERSION DE PLANTAS EN EUROPA POR ENDOZOOCORIA A TRAVES DE LAS AVES ACUATICAS: SU PAPEL EN EL ESTABLECIMIENTO DE POBLACIONES DE PLANTAS Y LA CONECTIVIDAD ENTRE ELLAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061947

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2797**	WILLIAMS MARLAND, BILLY JAMES	8,00	8,000	16,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: GEOCIENCIAS BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Modelización para la Ciencia y la Ingeniería / Modelling for Science and Engineering"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Europe-India Partnership for Scientific High-Performance Computing

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062095

Fecha Prevista de Inicio: 10/10/2025

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	***1524**	VILLALTA LÓPEZ, CARLOS PABLO	16,00	28,000	44,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUCION MILA Y FONTANALS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Arqueología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: El comercio antes de las ciudades: el pastoralismo seminómada y los orígenes de la Civilización del Valle del Indo

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062084

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2025

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	***3795**	SANTIAGO MARRERO, CARLOS GABRIEL	9,46	50,000	59,460

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO CAJAL

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: GENERACION DE TIPOS CELULARES TERAPEUTICOS MEDIANTE LA INDUCCION
DE CASCADAS GENETICAS IN VIVO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061612

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2025

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	***4223**	LOPEZ ARRABAL, BLANCA	14,90	37,000	51,900
2	***3081**	SANCHEZ MOYANO, FRANCISCO JOSE	15,20	26,000	41,200
3	***0407**	RUIZ CABRERA, SARA	13,20	14,000	27,200
4	***8876**	MARTÍNEZ CANOREA, MIGUEL	10,80	0,000	10,800
5	***9311**	SÁNCHEZ CALERA, DANIEL	10,00	0,000	10,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Fisiopatología y Farmacología Celular y Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESCIFRANDO LA CONTRIBUCIÓN DE LA TRANSFERENCIA MITOCONDRIAL

INTERCELULAR EN FISIOLOGÍA NEURAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062051

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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	***8496**	YUNTA SÁNCHEZ, SARA	41,07	32,000	73,070

⁽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 Biología Celular y Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Regulación de los intermediarios de recombinación meióticos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062065

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2025

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	***9151**	PALACIOS BLANCO, INÉS	42,53	47,000	89,530

⁽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: "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología", "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina", "Máster Universitario en Biotecnología" o "Máster Universitario en Modelización Computacional Atomística y Multiescala en Física, Química y Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REDISEÑO DE FLAGELOS BACTERIANOS PARA ALBERGAR DOMINIOS FUNCIONALES CON FINES BIOTECNOLOGICOS O BIOMEDICOS.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062177

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2693**	ARASA ESTIVILL, GUILLEM	12,00	8,000	20,000

⁽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: "Licenciado en Medicina" o "Máster Universitario en Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayudas extraordinarias para la preparación de proyectos 2025. Esta ayuda está relacionada con el proyecto PID2021-125862NB-I00

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062168

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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	****7113*	DA SILVA VIEGAS, BÁRBARA SOFIA	2,00	10,000	12,000

⁽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 Investigación Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EXPLORANDO LA COMPLEJIDAD MOLECULAR EN LA DELAMINACION

NEURONAL Y TRASTORNOS RELACIONADOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062191

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***7136**	RUIZ DELGADO, REBECA	18,40	0,000	18,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Redes de interacción de proteínas que regulan la biosíntesis de carotenoides

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061941

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2026

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	****9865	GOMES OLIVEIRA, ERICK RAMON	22,00	30,000	52,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS GENETICOS DE RESISTENCIA A ANTIBIOTICOS EN ENTEROCOCOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00059916

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1335**	SERRANO FERNANDEZ, JUAN	13,20	19,000	32,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA

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: MOLECULAR CHARACTERISATION OF DRUGGABLE PRE-MRNA ALTERNATIVE SPLICING VARIANTS OF THE MULTILIGAND RECEPTOR SCARB1

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061702

Fecha Prevista de Inicio: 25/09/2025

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	***8692**	ROSELLÓ MATOSES, PAULA	16,00	17,000	33,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO

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: Desarrollo de soluciones para el sistema energético de la Comunidad de Madrid:
mejora de la gestionabilidad de la generación renovable por medio de sistemas de conversión y almacenamiento híbrido.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00059643

Fecha Prevista de Inicio: 16/09/2025

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	***6824**	TANCO BAQUE, ALEXANDRE	6,00	16,000	22,000
2	***8243**	CODRON GUERRIERI, RODRIGO	11,60	10,000	21,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO

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" o "Máster Universitario en Nanofísica y Materiales Avanzados"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SUBSTITUTION OF RARE-EARTHS FOR ADVANCED NOVEL MAGNETS IN ENERGY AND TRANSPORT APPLICATIONS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062112

Fecha Prevista de Inicio: 25/09/2025

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	***2112**	BERJA TORRES, ALBA	34,72	35,500	70,220

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID

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 Investigación Química y Química Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Adaptable bio-inspired polariton-polariton energy management

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061876

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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	***7612**	ESTÉVEZ VARELA, CARLA	44,80	30,000	74,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID

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: DISPOSITIVOS FABRICADOS POR IMPRESIÓN 3D DE NANOCOMPOSITES

PIEZOELÉCTRICOS PARA CAPTACIÓN DE ENERGÍA AMBIENTAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00059645

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2025

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	*****3264	ALLARD ROSSANO, MAYA	5,60	25,000	30,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Preparación y evaluacion de hidrogeles termosensibles para cultivo y terapia celular

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061917

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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	***3351**	PARRA OLIVA, LUCÍA	21,74	17,000	38,740

⁽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 M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA CONVENIO SUBVENCIONAL ENTRE LA AE CSIC, M.P. (ICM) Y LA CONSJ. DE ACCION CLIMATICA, ALIMENTACION Y AGENDA RURAL DE GENERALITAT DE CATALUÑA -ICATMAR- PARA LLEVAR A CABO LA EJECUCION DE LAS MEDIDAS 1.42. Y 4.1.1 DEL FONDO EUROPEO MARITIMO Y DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA -FEMPA-

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062122

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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	***2877**	PUIGCERVER SEGARRA, XÈNIA	27,77	27,500	55,270
2	***4924**	PUJOL BAUCELLS, MARTA	33,33	20,000	53,330

(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 M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impacto del calentamiento y la acidificación de los océanos en invertebrados holobiones y su uso como proxies de paleotemperatura y pH

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061678

Fecha Prevista de Inicio: 13/10/2025

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	***9804**	SAIZ CAMPOMAR, LENA	13,24	30,000	43,240

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057473

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2025

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	***7438**	IGLESIAS GONZÁLEZ, ZURIÑE ALBA	17,23	33,000	50,230

⁽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 M2

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

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Concesión directa de subvención destinada a la financiación de un programa colaborativo de I+D+i integrado en el Plan Complementario en el Área de Astrofísica y Física de Altas Energías.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061571

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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	***9137**	MUÑOZ RIVAS, ELENA	12,40	30,800	43,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2021

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062093

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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	***5201**	ZAPATA FERGUSON, MARTIN	18,00	30,000	48,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA LA MAYORA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Máster Universitario en Biología Celular y Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HERRAMIENTAS BIOINFORMATICAS PARA LA INVESTIGACION Y MEJORA DE CULTIVOS SUBTROPICALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062196

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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	***7814**	BULLONES PENDÓN, AMANDA	31,79	30,000	61,790
2	***3861**	BLANCA REYES, MARIO	14,00	3,000	17,000

⁽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 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: PAPEL DE LOS CANALOSOMAS KV1.5 Y KV4.3 EN LA FIBRILACION AURICULAR.

BUSQUEDA DE NUEVAS DIANAS TERAPEUTICAS Y HERRAMIENTAS MOLECULARES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062109

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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	***0931**	GUTIERREZ YEVES, ALEJANDRO	10,40	35,000	45,400

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00059996

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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	***5488**	CIRCIUMARU MURU , NANSI ELENA	8,00	20,000	28,000

⁽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 M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IMAGEN POR RESONANCIA MAGNETICA POTENCIADA POR TECNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA DETECTAR LA NEUROINFLAMACION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061460

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6688**	PÉREZ CERVERA, LAURA	38,00	50,000	88,000

⁽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 M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Metodología de Investigación en Biología Fundamental y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SINAPSIS Y OLIGODENDROGLIA: SEÑALIZACIÓN POR RECEPTORES NMDA ON-CONVENCIONALES EN COMPORTAMIENTO ADAPTATIVO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062270

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2025

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	***5686**	FERNANDEZ UGIDOS, IRENE	48,40	45,000	93,400

⁽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: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Seeing and Being Seen: Representation in Proportional Systems

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061858

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3673**	CHICUREL FLORES, EDGAR	23,59	16,000	39,590

⁽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 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: Consolidación de la Red Balear para el seguimiento de mariposas como bioindicador de salud de los ecosistemas de las Islas (BMSBal)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061555

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2025

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	***1255**	BLAS LUSSU , LAURA	14,40	23,800	38,200
2	***1902**	GARCÍA DE MIGUEL, LLUC	7,60	10,000	17,600

⁽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 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: INTEGRANDO PERSPECTIVAS ECOLOGICAS Y BIOGEOGRAFICAS SOBRE LA INTERRELACION ENTRE NICHO Y COEXISTENCIA A LO LARGO DE LA DISTRIBUCION DE LAS ESPECIES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00059653

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2025

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	****7025*	FERREIRA MIRA, ANDRÉ	33,30	48,000	81,300
2	***8995**	UCERO SOLÍS, ALBERTO	41,92	27,000	68,920
3	***8946**	DÍAZ GARCÍA, INÉS	17,67	27,000	44,670
4	***7817**	QUESADA CHICHARRO, ELENA	10,40	23,500	33,900
5	***3316**	GARCÍA-MAURIÑO TABOADA, CLARA	10,94	21,000	31,940
6	***9569**	DÍAZ ESCUDERO, MARTA	10,08	15,000	25,080
7	***8320**	ARAUJO ROQUE, MARTA	12,00	0,000	12,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Áreas Científico-Técnicas

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: AppZheimer - Una herramienta para monitorizar a gran escala el deterioro cognitivo y su aplicación para el diagnóstico temprano del alzhéimer

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062139

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2025

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	****0567*	BURULDAY -, BERZAN	13,60	8,300	21,900

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Áreas Científico-Técnicas

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: Inteligencia Artificial para el desarrollo de tecnología de Materiales

Referencia del Contrato: SOLAUT_00060054

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2025

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	****0006*	SLIPCHENKO -, TETIANA	50,00	30,000	80,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos