



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 17 DE SEPTIEMBRE 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 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 Biología y Tecnología de la Reproducción en Mamíferos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Trophoblast stem cell, placenta, CRISPR/Cas9, cancer, human organoids

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061453

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	***4190**	NAVARRO SERNA, SERGIO	46,00	32,500	78,500

⁽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: "Graduado o Graduada en Bioquímica y Ciencias Biomédicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Secuenciamento del ARN en la medicina personalizada del trastorno bipolar: análisis de la expresión génica y farmacotranscriptómica en la respuesta del tratamiento con litio

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061838

Fecha Prevista de Inicio: 10/09/2025

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	***4573**	CHEN CHEN, LI YING	14,00	33,000	47,000

⁽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: Terms and conditions that shall govern the transfer of the Material from the Provider to the Recipient. CABYV LP63 (agroclone)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061807

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2025

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	***2309**	CAMPILLO LIZÁN, MARTA	7,60	4,000	11,600

⁽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 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: Pollinator-assisted plant natural selection and breeding under climate change pressure

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062011

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	***4735**	GARCÍA HERNÁNDEZ, MARTA	6,40	15,000	21,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ecología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Escalando dinámicas temporales en la vegetación bajo eventos climáticos extremos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062020

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	***7284**	MIRANDA CEBRIÁN, HÉCTOR	45,20	30,000	75,200

⁽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: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Potencial actividad como factor pionero del complejo BRANCHED1/NF-YB/NF-YC en la reprogramación de la dormición de las yemas axilares

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061946

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	*****1229	LONG -, YAN	2,00	27,500	29,500

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DOMESTICACION DE COMUNIDADES MICROBIANAS NATURALES PARA ABORDAR EL RETO COMPOSICION-ESTABILIDAD-FUNCION: UNA HOJA DE RUTA HACIA UNA ECOLOGIA SINTETICA ROBUSTA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00060198

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2025

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	***8547**	JIMENEZ FERNANDEZ, ADRIAN	14,40	5,900	20,300

⁽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 M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Microbiología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Islas Canarias: Naturaleza Marina Singular para tu Salud y Bienestar (PROMOTUR_SP3)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061851

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	*****0081	GRAZIANO , LUCA	10,80	0,000	10,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

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 y Pesca", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Diversidad Biológica y Medio Ambiente", "Master Universitario en Sistemas de Información Geográfica", "Máster Universitario en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección" o "Máster Universitario en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Monitoring of fishing activities in protected areas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061504

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	***7435**	SABER RODRÍGUEZ, SÁMAR	44,80	40,000	84,800
2	***2744**	NAVARRO CAMPOY, ANA	33,45	20,000	53,450
3	***4449**	JIMÉNEZ DE LOS GALANES RETES, JULEN	23,05	22,500	45,550

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de tecnología sostenible para la alta valorización de subproductos cárnicos colagenosos mediante una mayor hidrólisis secuencial con enzimas inmovilizados

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061874

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	***9493**	GALLEGO IBÁÑEZ, MARTA	44,40	45,000	89,400

⁽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 M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONTRIBUCION ESPAÑOLA A LA MISION CAIRT (FASE A), INTERACCION SOL-TIERRA Y EXO-ATMOSFERAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052101

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	***6572**	MARTINEZ MONDEJAR, BELEN	36,06	26,000	62,060

⁽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 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: CONTRATACION PERSONAL INVESTIGADOR DE ALTO IMPACTO ANDRÉS LAGUNA 2023

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061215

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	***5750**	PARDO TORRES, LORENA	11,60	5,000	16,600
2	***6007**	CARRANZA BOTEY, ESTER	7,60	6,000	13,600

⁽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 M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061766

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	****5600*	METWALLY HASHEM MOHAMED, NASHWA	12,00	5,000	17,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER DE SALAMANCA
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: DISECCIONANDO LA VIA DE SEÑALIZACION DEL TGF-BETA EN BUSQUEDA DE NUEVAS Y MEJORES DIANAS TERAPEUTICAS PARA EL COLANGIOCARCINOMA
Referencia del Contrato: SOLAUT_00061805
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	***4391**	GARCÍA COLLADO, LUCÍA	8,80	18,000	26,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CARBOQUIMICA

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: Combustion of Rechargeable Metal Fuels in Fluidized Bed Boilers

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048664

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	***0704**	SILVA DOMINGOS, YLDENEY	33,80	40,000	73,800

⁽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 M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Nanociencia y Nanotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nanoengineered particles for enhanced cancer radiotherapy

Referencia del Contrato: SOLAUT_00060038

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	****3442*	LIM YI ZHE, EZRA	11,60	5,000	16,600

⁽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: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Física", "Licenciado en Geología", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Biofísica", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biomedicina", "Máster Universitario en Ciencia de Materiales", "Máster Universitario en Dirección de Proyectos", "Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos", "Máster Universitario en Física Biomédica", "Máster Universitario en Ingeniería Biomédica" o "Máster Universitario en Restauración de Ecosistemas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SKIN-like TWO-Dimensional materials-based elecTRONICS conformable to rough surfaces

Referencia del Contrato: SOLAUT_00059832

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	***4934**	SIMÓN CID, NURIA	35,04	25,000	60,040

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Química" o "Máster Universitario en Química Aplicada y Farmacológica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Diseño fotónico de dispositivos optoelectrónicos basados en sólidos de puntos cuánticos de perovskita

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062055

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	***5391**	DE SOLA BÁEZ, BEATRIZ	39,95	30,000	69,950

⁽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 M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: the fulfilment of the Research and Development Project entitled "Development of scalable biopolyelectrolyte complexes for transport of multivalent ions biopolymer electrolytes" by CSIC, through ICT-CSIC, at request of the company and in cooperation with it.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061763

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	***7172**	SANTOS RODRIGUEZ, MARTA	25,52	20,330	45,850

⁽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: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Técnicas de Caracterización y Conservación de la Diversidad Biológica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Caracterización y Remediación de la Contaminación de Suelos y Aguas Subterráneas en la era de la Transición Ecológica y Digital ¿ CARESOIL-CM (Ref: TEC-2024/ECO-69)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061872

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	***4147**	OCAÑA DE NOVA, NAZARET	19,92	27,700	47,620

⁽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: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Filosofía (primer ciclo)", "Diplomado en Sociología (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Filosofía", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería Telemática" o "Graduado o Graduada en Sociología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Digital Twin-sustained 4D ecological monitoring of restoration in fishery depleted areas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061659

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2025

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	***5884**	PUIG CAPDEVILA, ARAM	12,40	18,000	30,400

⁽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 M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Proyecto integral de apoyo a la investigación: gestión, captación de fondos y comunicación científica

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061919

Fecha Prevista de Inicio: 16/09/2025

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	***3161**	CONSTANTIN STEFAN, LOLA	8,80	5,000	13,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FILOSOFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Sociología" o "Máster Erasmus Mundus en Estudios de las Mujeres y de Género"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Integration and belonging in the institutional praxis: critical discourse analysis from a gender and intersectionality perspective

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061989

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	****0296*	KOLDAS X, DOGA ROJDA	18,00	40,000	58,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE GEOCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Administración y Dirección de Empresas", "Licenciado en Derecho", "Licenciado en Economía" o "Licenciado en Psicología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EPOS (EUROPEAN PLATE OBSERVING SYSTEM) ERIC ¿ RED ESTRATEGICA PARA POTENCIAR EL DESARROLLO DE LOS SERVICIOS TEMATICOS DE DATOS DE SATELITE Y PELIGROS ANTROPOGENICOS DE EPOS-ES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061885

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2025

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	***4004**	CANCHÉ MEX, JULIA	19,96	33,000	52,960

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Acuicultura"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Programa Ciencias Marinas: Ferramentas de transformación social para o desenvolvemento sostible de galicia

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061873

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	***4677**	FRAGUÍO NÚÑEZ, SELENA DEL MAR	14,00	15,000	29,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES

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 Óptica y Optometría" o "Graduado o Graduada en Óptica y Optometría"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Scheimpflug imaging of the eye anterior segment. Correction strategies Purchase order:

HO-R&D/HO-25-03659

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061883

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	***8843**	CHORRERO LABRADOR, DIEGO	9,20	20,000	29,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Catálisis y Química de Sistemas: funcionalización de moléculas orgánicas y el origen de la vida.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061853

Fecha Prevista de Inicio: 16/09/2025

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	****9459*	DU -, MARIA PINGPING	15,20	40,000	55,200
2	****6847**	GIL GUERRERO, ADRIÁN	6,40	10,000	16,400
3	***4600**	MATA GARCÍA, DANIEL	10,40	2,000	12,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MISION BIOLOGICA DE GALICIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INCORPORANDO LA VARIABILIDAD INTRAESPECIFICA EN LA PARTICION DE LA DIVERSIDAD FUNCIONAL DE PLANTAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061929

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	***3114**	LÓPEZ LÓPEZ, PAULA	29,62	47,000	76,620

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Relaciones Internacionales

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Colaboración bilateral entre el CSIC y entidades ubicadas en países receptores de Ayuda Oficial al Desarrollo.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061796

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	***8653**	SORIANO PALOMO, GLORIA	28,54	7,500	36,040
2	***5764**	LOZANO DÍAZ, LUIS	11,82	20,000	31,820
3	***0996**	LOPEZ MELLADO, ALEJANDRO	16,07	5,000	21,070

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos