



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 07 DE FEBRERO 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: "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Training the next generation of researchers that will bring rehab robots to clinical practice

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058012

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2025

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	****0802*	ADRIANZA GONZÁLEZ, MARÍA CLAUDIA	8,40	25,000	33,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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 "Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: COORDINACION ENTRE LA REPLICACION Y LA TRANSCRIPCION DEL GENOMA
CON EL METABOLISMO Y LA PLASTICIDAD CELULAR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058081

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	***2333**	SEGURA MARTINEZ, JOANA	42,00	45,000	87,000

⁽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: PHA-based iNnovative agriculTurAl Solutions to deliver bio-based ferTIlisers and plant protection produCts

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057981

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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	***9538**	HURTADO NAVARRO, MARÍA	41,20	26,000	67,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGIA

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 Bioinformática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Los receptores de adenosina como diana en immuno-oncología

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057537

Fecha Prevista de Inicio: 17/02/2025

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	***1896**	DÍAZ SANZO, ÓSCAR	15,79	21,000	36,790

(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 M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Veterinaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS MECANISMOS PATOGENICOS Y DE LA RESPUESTA INMUNE EN OVEJAS INFECTADAS CON EL VIRUS DEL VALLE DEL RIFT POR VIA INTRANASAL O SUBCUTANEA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057458

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***2912**	PEDRERA MAZARRO, MIRIAM DE LAS MERCEDES	36,80	48,000	84,800
2	****6458*	PEREZ MAZZALI, MARINA	35,59	30,000	65,590

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS 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 Investigación en Medicina Traslacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayudas para la realización de DOCTORADOS INDUSTRIALES en la Comunidad de Madrid 2022 Empresa PROTEIN ALTERNATIVES SL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057810

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	***0231**	GARAY ECHEVARRIA, IÑIGO	15,60	29,190	44,790

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS 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 Biotecnología Industrial y Ambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HARNESSING THE POWER OF NATURE THROUGH PRODUCTIVE MICROBIAL CONSORTIA IN BIOTECHNOLOGY ¿ MEASURE, MODEL, MASTER

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058005

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(2 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (2T))

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3772**	ALONSO FERNANDES, MARIA ELENA	40,42	42,500	82,920

⁽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" o "Máster Universitario en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Computación Biológica: Optimización evolutiva de multi-objetivos en sistemas vivos (BIOEVO)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057658

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2025

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	****4358	GKLEKAS , PANAGIOTIS	35,82	25,800	61,620

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Suministro de Moléculas Antitumorales y Antivirales mediante Biotecnología Aplicada a Bacterias Marinas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057011

Fecha Prevista de Inicio: 20/01/2025

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	***5034**	NAVARRO RUBIRA, ANTONIO JESUS	13,60	16,000	29,600

⁽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: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Islas Canarias: Referente para el Estudio de la Calidad de las Aguas del Planeta (PROMOTUR_SP6)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057989

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2025

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	****4110*	PEREIRA REYNALDO, CHARLOTTE	13,60	15,000	28,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE CANARIAS

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: ESMARES3_PERS-COC: Asesoramiento científico técnico para la protección del medio marino (Parte correspondiente a Costes de Personal en COC)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057941

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	***2466**	MORENO BORGES, SERGIO	41,60	42,000	83,600
2	****7594*	GOURAGUINE , ADAM	36,90	30,700	67,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE ILLES BALEARS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESMARES3_PERS-COB: Asesoramiento científico técnico para la protección del medio marino (Parte correspondiente a Costes de Personal en COB)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057594

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	*****6374	FUNES , MANUELA	13,22	39,500	52,720

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE MALAGA

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: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057837

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	***6444**	PUERTO GONZÁLEZ, MIGUEL ÁNGEL	36,85	40,000	76,850

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE SANTANDER

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: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Energías Renovables", "Máster Universitario en Energías Renovables, Cambio Climático y Desarrollo Sostenible", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible", "Máster Universitario en Oceanografía", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino" o "Máster Universitario Europeo en Medio Ambiente y Recursos Marinos / European Master in Marine Environment and Resources"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESMARES3_PERS-COST: Asesoramiento científico técnico para la protección del medio marino (Parte correspondiente a Costes de Personal en COST)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056830

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2025

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	*****9698	FERNÁNDEZ BETELU, OIHANE	38,14	44,250	82,390
2	***1261**	GARCÍA SUÁREZ, ELENA	47,20	22,000	69,200
3	***7396**	GRACIA SAIZ, ANA	40,00	10,000	50,000
4	***8818**	LOPEZ TORRENTS, GUILLERMO	41,20	3,500	44,700

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE VIGO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESMARES3_PERS-COV: Asesoramiento científico técnico para la protección del medio marino (Parte correspondiente a Costes de Personal en COV)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057878

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	***1689**	BLANCO HERAS, GUSTAVO ADOLFO	38,80	35,000	73,800

⁽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 Ciencias Ambientales (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estrategias ecológicas de linajes genéticos relicto y no relicto de la planta anual

Arabidopsis thaliana en la cuenca mediterránea

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057866

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	***5111**	LÓPEZ ÁLVAREZ, DAVID	13,10	30,000	43,100

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Montes" o "Máster Universitario en Hidráulica Ambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Transforming Unsustainable management of soils in key agricultural systems in EU and China. Developing an integrated platform of alternatives to reverse soil degradation.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058092

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2025

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	***3211**	HAYAS LÓPEZ, ANTONIO	40,00	43,000	83,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo" o "Máster Universitario en Ingeniería Agronómica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Soluciones digitales robustas para luchas contra los efectos de la sequia en los si temas de producción de frutos rojos del entorno del Parque Nacional de Doñana (SOSberries)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056536

Fecha Prevista de Inicio: 17/02/2025

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	***6585**	BALLESTEROS NAVARRO, JOAQUIN	8,80	32,500	41,300

⁽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 Conocimiento Actual de las Enfermedades Raras"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS DE SUPERVIVENCIA Y PLASTICIDAD DE LAS CELULAS

PROGENITORAS ADULTAS DE DROSOPHILA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058073

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2025

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	***0758**	GARRIDO MARAVER, JUAN	46,80	40,000	86,800

⁽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 Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS DE SUPERVIVENCIA Y PLASTICIDAD DE LAS CELULAS

PROGENITORAS ADULTAS DE DROSOPHILA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058109

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2025

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	***0991**	MARTINEZ CRISTOBAL, PAULA	46,40	45,000	91,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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 Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: APROXIMACION CELULAR Y MOLECULAR A LA MORFOGENESIS DE EPITELIOS TUBULARES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058080

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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	****5238*	CIEZADLO , MONIKA	12,80	15,000	27,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA

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: Caracterización y Aprovechamiento de Inflamasomas y Pyroptosis en Senescencia Celular y Cáncer

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058075

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2025

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	***8136**	CARRANCIO SALAN, PATRICIA	13,20	35,000	48,200

⁽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: "Máster Universitario en Química Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SINTESIS EN FASE LIQUIDA PARA ELECTROLITOS SOLIDOS AVANZADOS UTILIZADOS EN VEHICULOS ELECTRICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055328

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	****9653*	YANG NO TENGO , XINHAO	23,77	37,000	60,770
2	***2209**	LÓPEZ-TELLO GUTIÉRREZ, PEDRO	14,40	0,000	14,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Gestión de Empresas Pharma-Biotech"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Centro de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057180

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	***1775**	GALINDO FERNÁNDEZ, MIQUEL	15,52	5,000	20,520

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Filología Hispánica" o "Máster Universitario en Filología Clásica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Centro de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057730

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	***0388**	SALAS PEREZ, MONTSERRAT	34,40	30,000	64,400

(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: "Graduado o Graduada en Ingeniería Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Creating added-value chemicals from bio-industrial CO2 emissions using integrated catalytic technologies

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057907

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	***2417**	FUERTE DIEZ, BEATRIZ	22,01	36,700	58,710

⁽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 Ingeniería de Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE NUEVOS APOSITOS BASADOS EN AEROGEL
BIODEGRADABLES (BIOAPOGEL)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057698

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	***6877**	SANZ CALDERON, AIDA	21,02	25,830	46,850

⁽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: "Ingeniero Químico" o "Máster Universitario en Alta Especialización en Plásticos y Caucho"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Porous bio-based and high functional sorbent alternatives

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057876

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	***6568**	PEREZ PEREZ, LUIS ANDRES	36,95	24,700	61,650

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Prevención y extinción de incendios forestales: Ecología del fuego, en particular efectos del fuego sobre la vegetación y el suelo (seguimiento científico de quemas prescritas), y recuperación post incendio; Evaluación de la eficacia de los Puntos Estratégicos de Gestión.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057938

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2025

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	***6128**	LARA LÓPEZ , EVA LUNA	6,00	30,000	36,000
2	***3837**	OTERO ALONSO, MANUEL	2,00	25,000	27,000
3	***9261**	SANCHEZ PEREZ, MARIO	2,00	20,000	22,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Navegación biológica a vela a escalas regional y local

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057558

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2025

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	***0856**	ALVAREZ TRASOBARES, ITZIAR	19,30	30,000	49,300

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayudas para la realización de DOCTORADOS INDUSTRIALES en la Comunidad de Madrid 2023 Empresa Altenea Biotech S.L

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057545

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	***4227**	CAMACHO RODRIGUEZ, JOSE MANUEL	37,12	33,000	70,120

⁽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: The Environmental Exposome And Health

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057102

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2025

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	***9674**	JAÉN FLO, CLARA	38,36	50,000	88,360
2	***3166**	MANCISIDOR ORTIZ, MAIALEN	13,20	22,000	35,200
3	***8609**	ARRES CHILLON, VICTOR	6,80	15,000	21,800

(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 Bioquímica y Biología Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Characterization of new mechanisms of toxicity of endocrine disrupting chemicals using multi-omics analysis in discrete zebrafish embryo cell populations

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057349

Fecha Prevista de Inicio: 06/02/2025

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	***7650**	CAICEDO GARCÍA, JOSELYNE KATHERINE	12,78	10,000	22,780

⁽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: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Análisis Químico, Bioquímico y Estructural"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nanosensores basados en plasmones para la detección de moléculas orgánicas volátiles en diferentes dominios: Materiales biológicos, microplásticos y patrimonio cultural

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057807

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2025

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	***0092**	CRESPO IBÁÑEZ, ANA	29,99	40,000	69,990

⁽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: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Evaluación interdisciplinar y multi-escala de herramientas dirigidas a mitigar los conflictos humano-fauna silvestre: el caso del conejo europeo en España

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056784

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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	***6671**	MESA LOPEZ, MIGUEL ANGEL	17,56	35,000	52,560

(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 Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AN ELECTRON BEAMLINE AT THE EU-XFEL.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053160

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	***0823**	GONZÁLEZ IGLESIAS, DANIEL	47,60	42,900	90,500

(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: "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Biotecnología Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Programa Ciencias Marinas: Ecología Molecular do plancto

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057909

Fecha Prevista de Inicio: 14/02/2025

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	***4249**	GONZÁLEZ GARCÍA, M ^a DEL MAR	22,76	37,000	59,760

(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: "Licenciado en Biología" o "Licenciado en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Actuaciones relacionadas con los caballitos de mar.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057681

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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	40,000	85,600
2	***5009**	REGUEIRA FERNÁNDEZ, MARCOS	13,42	50,000	63,420
3	***7731**	MARTÍNEZ CUBILLO, ALHAMBRA GADEA	37,34	10,000	47,340
4	***4576**	GUIZAN CASCÓN, MARINHA	26,30	15,000	41,300
5	***8193**	AMEAL ROMERO, ALBA	4,80	10,000	14,800
6	***6762**	LOPEZ-DORIGA SANDOVAL, ANDREA	11,45	3,000	14,450
7	***1991**	LACALLE DÍAZ, AINARA	6,00	3,500	9,500

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

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

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física Avanzada y Profesional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Definición de requerimientos para medir con un sensor electroquímico en una lavadora - BSHE-E

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058204

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2025

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	***5188**	ARIAS CAMACHO, ISABEL MARIA	29,19	40,000	69,190

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

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

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VALIDACIÓN DE UN SISTEMA MULTISENSOR PARA EL MONITOREO DE MACRONUTRIENTES EN DIFERENTES APLICACIONES PARA HORTIFRUTICULTURA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058025

Fecha Prevista de Inicio: 03/02/2025

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	***7847**	BARRERA GUTIÉRREZ, NÚRIA	7,20	15,000	22,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

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

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación" o "Ingeniero Técnico de Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Safer and More Reliable WBG/UWBG-Based MVDC Power Converters

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058029

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2025

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	***3654**	GALLARDAY PEVE, FERNANDO PIERRE	14,05	17,000	31,050

⁽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 en Automática y Electrónica Industrial", "Ingeniero en Electrónica", "Ingeniero en Informática",

"Máster Universitario en Electrónica Industrial", "Máster Universitario en Electrónica, Tratamiento de Señal y Comunicaciones",

"Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática", "Máster Universitario en Ingeniería Electrónica" o "Máster

Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de sistemas Micro/Nanométricos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ARCHitectures based on unconventional accelerators for dependable/energy efficient AI Systems

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057552

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	****7040	MORALES , JUAN IGNACIO	14,40	40,000	54,400

⁽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: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Remote control of cellular signalling triggered by magnetic switching

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056871

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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	***7843**	CASTRO HINOJOSA, CHRISTIAN WLADIMIR	38,59	41,000	79,590

(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 Biología, Ciencias del Mar y Ambientales"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057879

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	*****0072	JEAN-BAPTISTE , HURÉ	35,58	40,000	75,580

⁽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 M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo, implementación y transferencia de tecnologías de detección de marcadores de calidad y seguridad para la innovación en el sector agroalimentario, sanitario y turístico en la Macaronesia

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058082

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2025

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	***5966**	GRAU MARTINEZ, SERGIO	13,20	35,000	48,200

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Linking time-resolved crystallography to dynamics and allosteric processes in proteins

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057542

Fecha Prevista de Inicio: 03/02/2025

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	*****2232	GRIECO ., ALICE	37,26	35,000	72,260

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: La biodiversidad amenazada de los ecosistemas mediterráneos de alcornocal: efectos interactivos de los principales motores de cambio global BIOAMENAZA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058003

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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	***2753**	AGUILERA GUTIÉRREZ, LORENA	10,93	38,000	48,930

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Minas", "Ingeniero Geólogo" o "Licenciado en Geología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVENIO ENTRE LA AE CSIC, M.P. (IGME) Y LA CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR -CHG- PARA LA MEJORA DEL CONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO EN EL MARCO
DE LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (2024-2028)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056575

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	***1486**	GÓMEZ FONTALVA, JOSÉ MANUEL	41,20	48,330	89,530
2	****3370*	DELGADO LÓPEZ, ORELVIS	43,60	12,000	55,600
3	***8368**	REYES URQUIZA, MÓNICA	34,00	12,500	46,500

⁽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" o "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estabilidad espacio-temporal y función de las interacciones planta-polinizador ante presiones de uso del suelo y climáticas: flexibilidad de nicho y variación intraespecífica

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056892

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***5021**	GONZÁLEZ ESTÉVEZ, MIGUEL ÁNGEL	39,60	48,000	87,600
2	***8995**	SALOM VICENS, LLUÍS	8,40	18,000	26,400

(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" o "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PAPEL DE LAS PRADERAS SUBMARINAS EN LA MITIGACION DE IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMATICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057418

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2025

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	***2479**	JACA ESTEPA, JULIA	46,40	48,000	94,400

⁽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", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas" o "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: GuardIAS - Guarding European Waters from IAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058090

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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	****4590*	ROSSETTO -, FEDERICA	40,07	35,000	75,070

⁽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 Ciencias Ambientales", "Máster Universitario en Cambio Climático, Carbono y Recursos Hídricos" o "Máster Universitario en Cambio Global: Recursos Naturales y Sostenibilidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DETECCION DE ¿PUNTOS DE INFLEXION¿ DEL CRECIMIENTO Y LA SALUD DE LOS ARBOLES Y CUANTIFICACION DE LA RECUPERACION TRAS SEQUIA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058043

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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	****4847*	CRESPO ANTIA, JUAN PABLO	15,60	35,000	50,600

(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 M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: LARGE SCALE GLOBAL OPTIMIZATION IN SYSTEMS BIOLOGY (LarGO)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058188

Fecha Prevista de Inicio: 17/03/2025

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	***8582**	POLO RODRÍGUEZ, ANDREA	14,80	25,000	39,800

(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: "Máster Universitario en Paleontología Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TRENDS IN EVOLUTION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057851

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2025

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	***3681**	MENENDEZ GONZALEZ, IRIS	22,18	40,000	62,180
2	***8434**	MEDINA CHAVARRÍAS, VÍCTOR	14,00	15,000	29,000
3	***4100**	MERINO LÓPEZ, FERNANDO	13,60	8,000	21,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: REAL JARDIN BOTANICO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: Sistema de detección y corrección de anomalía climáticas en los espacios públicos de pequeñas áreas urbanas (PAULIA).

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057858

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2025

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	***1142**	SANTAMARÍA GOZALO, LAURA	8,00	20,000	28,000

⁽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 M3
Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas
Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación en Química"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de catalizadores, electrodos y ensamblajes
Referencia del Contrato: SOLAUT_00054796
Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025
Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(2 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (2T))

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****1338	RICCIARDI , BEATRICE	29,49	45,000	74,490

(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: "Máster Universitario en Física", "Máster Universitario en Física Avanzada", "Máster Universitario en Física de Sistemas Complejos", "Máster Universitario en Física Fundamental", "Máster Universitario en Física y Matemáticas", "Máster Universitario en Geofísica" o "Máster Universitario en Geofísica y Meteorología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Procesado de datos para vehículos de servicio en carretera: DataRoad

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057881

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	***4740**	ESCALES OLIVER, MAGDALENA	40,40	45,000	85,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos