



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 25 DE AGOSTO 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 M3

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

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Biomédica"

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_00061638

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2025

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	***4830**	ROMERO SOROZÁBAL, PABLO	39,90	45,000	84,900

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SOBRE LOS MECANISMOS DE LOS DEFECTOS COGNITIVOS INDUCIDOS POR LA DIABETES TIPO 2 EN RATONES PREDISPUESTOS A LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061596

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	***3672**	GARCÍA RODRÍGUEZ, RAQUEL	40,89	30,000	70,890

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica" o "Máster Universitario en Dianas Terapéuticas en Señalización Celular: Investigación y Desarrollo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TRANSICION MESOTELIO-MESENQUIMAL COMO DIANA TERAPEUTICA EN FIBROSIS PERITONEAL Y EN METASTASIS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061525

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	***5923**	TOMERO SANZ, HENAR	45,31	43,000	88,310

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Virología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Avances en Salud Animal integral: aportaciones para mejorar el Desarrollo Económico, la Salud Humana y la Sostenibilidad Medioambiental.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00059927

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	***5146**	MARTÍNEZ GONZÁLEZ, BRENDA	44,00	45,000	89,000

⁽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 M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Alteraciones de las células endoteliales específicas de tejido asociadas a la edad: potencial terapéutico de las estatinas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061558

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	***6888**	ARMESTO LONGUEIRA, EDURNE	16,00	37,500	53,500

⁽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 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_00061442

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	***6148**	MARTÍN ESTEBAN, VÍCTOR	11,34	20,000	31,340

⁽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 Biología Molecular y Celular Integrativa"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS A LA ATRACCION DE TALENTO INVESTIGADOR PARA SU INCORPORACION A GRUPOS DE INVESTIGACION DE LA COMUNIDAD DE MADRID. 2022 MODALIDAD 1 CONTRATACION DOCTORES CON EXPERIENCIA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061552

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	***8334**	CANO SÁNCHEZ, IRENE	25,70	23,000	48,700

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA

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: Detección de gluten en muestras de cerveza.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00060193

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	***5776**	RODRÍGUEZ RUIZ, ALONSO	18,79	45,000	63,790

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA

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: MECANISMOS CELULARES Y MOLECULARES QUE CONTROLAN LA INTERCONEXIÓN ENTRE INFLAMACIÓN, CÁNCER COLORECTAL Y MICROBIOTA: PAPEL DE LOS FIBROBLASTOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061606

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	***6031**	MORA DIEGO, DANIEL	33,35	27,500	60,850
2	***6149**	TANDALLA GUACOLLANTES, DAMIÁN STEVEN	6,80	10,000	16,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA

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 las regiones proteicas intrínsecamente desordenadas en la unión a ADN y evaluación del impacto en la adaptación de las plantas a los entornos locales

Referencia del Contrato: SOLAUT_00060189

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	***4792**	ÁLVAREZ MEDRANO, EVA	11,59	25,000	36,590

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061645

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	***9212**	PUECHE GRANADOS, BLANCA	14,80	25,000	39,800

⁽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: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Licenciado en Geografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Monitoring and assessment of habitat 1170 in the Canary SACs

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061621

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	***4607**	CALLEJA SETIÉN, ESTIBALIZ	14,64	23,000	37,640
2	***6016**	SCHIAVI ALBERTO, AGUSTINA	32,00	0,000	32,000
3	***9129**	MULET SOLIVELLAS, RAFAEL	12,40	6,000	18,400
4	***0267**	PASCUAL GALLEGOS, VÍCTOR	4,00	7,000	11,000
5	***6605**	MORENO LLORT, IRIS	8,00	2,000	10,000

⁽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 M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Ciencias del Clima, Meteorología, Oceanografía Básica y Cambio Climático", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino" o "Máster Universitario en Física Avanzada y Matemática Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Modelización hidrodinámica e implementación de un sistema operacional del Mar Menor (subproyecto BELICH_05-COB)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00060202

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	***2479**	JACA ESTEPA, JULIA	46,40	40,000	86,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE TÉCNICAS METABOLÓMICAS EN EL ÁMBITO DE LAS CIENCIAS AGRARIAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00060058

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	***2482**	PEREZ DEL PALACIO, JOSE	35,20	35,000	70,200

⁽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: Identificación de las dianas neuronales origen de las alteraciones gastrointestinales asociadas a la enfermedad de Parkinson, estrategias para frenar la progresión de la patología

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061594

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	***3454**	SALAS PRIETO, CARLOS	30,46	38,000	68,460

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REDES SOCIALES EN EL MUNDO MICROBIANO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061582

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	***9510**	CABELLO YEVES, ELENA	31,15	48,000	79,150

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSÍNTESIS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biología Agraria y Acuicultura"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ANALISIS FUNCIONAL DE LA S-CLANILACION DE PROTEINAS MEDIADA POR CIANURO EN LA RESPUESTA ADAPTATIVA DE LAS PLANTAS FRENTE A PATOGENOS.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061633

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	***6540**	MONTESINOS PEREIRA, DAVID	33,01	47,000	80,010

⁽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: Sensores con Correlaciones Cuánticas en Sistemas Luz Materia Abiertos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061510

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	****2631*	LE FUR , YANIS	9,60	25,000	34,600
2	***7143**	RODRÍGUEZ ALDAVERO, JUAN JOSÉ	18,17	10,000	28,170

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA TEORICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

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

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física Teórica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Exploring the Universe's origin through primordial gravitational waves

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061742

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	****4071	BHATTACHARYA , SUKANNYA	34,10	50,000	84,100
2	***5099**	VERA MORENO, MANUEL	19,04	23,000	42,040

⁽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: "Graduado o Graduada en Ciencias Biomédicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Unraveling the microenvironmental niches driving pediatric glioma infiltration in the brain

Referencia del Contrato: SOLAUT_00060183

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	*****6084	FALEMPIN , CLARISSA	2,00	35,000	37,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS

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", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología Alimentaria" o "Máster Universitario en Biotecnología Ambiental, Industrial y Alimentaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INFLUENCIA DEL MICROBIOMA TEMPRANO EN EL NEURODESARROLLO DEL NIÑO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00058850

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	***0347**	RODRÍGUEZ AGUILAR, ANAÍ	8,29	28,500	36,790
2	***0929**	GARCÍA FUENTE, NOELIA	13,60	5,000	18,600
3	***4042**	PÉREZ ÁLVAREZ, PAULA	11,60	0,000	11,600
4	***8328*	GIRALDO MOSQUERA, CHRISTIAN	7,60	0,000	7,600
5	***7144**	ALVAREZ PASCUAL, OLGA	2,40	0,000	2,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Master Investigación Básica y Aplicada en Biología Molecular y Celular", "Máster Universitario en Agrobiotecnología", "Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación", "Máster Universitario en Biología Celular", "Máster Universitario en Biología Celular y Molecular", "Máster Universitario en Biología de las Plantas en Condiciones Mediterráneas", "Máster Universitario en Biología, Genómica y Biotecnología Vegetales / Plant Biology, Genomics and Biotechnology", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biomedicina", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología", "Máster Universitario en Biología Molecular y Celular", "Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada", "Máster Universitario en Biología y Biotecnología Vegetal", "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina", "Máster Universitario en Biotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología Avanzada", "Máster Universitario en Biotecnología, Genética y Biología Celular", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular, Celular y Genética", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas", "Máster Universitario en Biotecnología y Biología del Estrés de Plantas", "Máster Universitario en Genética Molecular y Biotecnología" o "Máster Universitario en Genética y Biología Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Regulation by Cl- Homeostasis of Non-Photochemical Quenching in Plants

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050709

Fecha Prevista de Inicio: 15/08/2025

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	***4447**	PEINADO TORRUBIA, PROCPIO FRANCISCO	15,20	38,000	53,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos