



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 26 DE ABRIL DE 2023, 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 RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 7 DE ABRIL DE 2022.

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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ThinkInAzul: Estrategia Conjunta de Investigación e Innovación en C. Marinas para abordar de forma sostenible los nuevos desafíos en la Monitorización y Obervación Marino-Marítimas, el Cambio Climático, la

Acuicultura y otros Sect.de la Economía Azul Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048175

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4246**	MIRA GARCÍA, ANA BELÉN	19,22	30,000	49,220

<sup>(1)</sup> 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 M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biotecnología y Biología del Estrés de Plantas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Plataforma para el desarrollo de una cadena agroalimentaria inteligente y sostenible.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048184

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***6949**	ESTRADA FORTES, YANIRA	43,62	32,500	76,120

<sup>(1)</sup> 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: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVAS VARIEDADES DE ALMENDRO DE CASCARA BLANDA PARA SU CULTIVO

EN EUROPA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048092

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4097**	GUILLAMÓN GUILLAMÓN, JESÚS	10,80	20,000	30,800

<sup>(1)</sup> 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 M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioinformática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Towards climate-smart sustainable management of agricultural soils

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048094

Fecha Prevista de Inicio: 02/05/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***6648**	GOMEZ MORTE, ANTONIO JOSE	13,29	18,000	31,290

<sup>(1)</sup> 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: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROYECTO: "BÚSQUEDA DE TRATAMIENTOS MODIFICADORES DE LA

ESCLEROSIS LATERAL AMIOTROFICA (ELA)" Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048234

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***8795**	BARRIO VILLA, ISABEL	37,60	25,000	62,600

<sup>(1)</sup> 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: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Microbiología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REGENERACION IN VITRO DE ARBOLES RESILIENTES PARA LA RECUPERACION

DE ECOSISTEMAS AGROFORESTALES AMENAZADOS POR EL CAMBIO CLIMATICO: NUEVAS ESTRATEGIAS CON

PEQUEÑAS MOLECULAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047951

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	
1	***4756**	RUEDA VARELA. CRISTINA	24.68	30.000	54.680

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE MURCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AT\_N-COSTAS\_ACTECO "Evaluación de los efectos de los plásticos cuando todavía

están en forma de granza de producto de desecho" Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047895

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9246**	ALCARAZ ALBURQUERQUE, ROSA	34,33	38,000	72,330

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino" o "Máster Universitario en Meteorología y Geofísica" Título del proyecto, contrato y/o convenio: THINKinAZUL-Cantabria: Observación y Monitorización del Medio marino y litoral

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047115

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***6218**	IBAÑEZ TEJERO, LAURA	19,42	44,000	63,420
2	***4993**	SAN ROMUALDO COLLADO, ABEL	10,40	23,000	33,400
3	***2533**	LOPEZ GARDOQUI, MARINA	9,20	15,000	24,200

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino" o "Máster Universitario en Meteorología y Geofísica" Título del proyecto, contrato y/o convenio: THINKinAZUL-Cantabria: Observación y Monitorización del Medio marino y litoral

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047760

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***6218**	IBAÑEZ TEJERO, LAURA	19,42	33,100	52,520
2	***4993**	SAN ROMUALDO COLLADO, ABEL	10,40	34,500	44,900
3	***2533**	LOPEZ GARDOQUI, MARINA	9,20	15,000	24,200

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas Electrónicos", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales", "Ingeniero Técnico de Telecomunicación", "Ingeniero Técnico en Diseño Industrial", "Ingeniero Técnico en Informática" o "Ingeniero Técnico Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: THINKinAZUL-Cantabria: Observación y Monitorización del Medio marino y litoral

(MMO)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047764

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***5007**	AGUIRRE AYERBE, PABLO	4,40	27,000	31,400

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: THINKinAZUL-Cantabria: Observación y Monitorización del Medio marino y litoral

(OMM)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047769

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***3230**	IGLESIAS GARCÍA, ÁNGELA	37,60	37,500	75,100
2	***4993**	SAN ROMUALDO COLLADO, ABEL	10.40	18.000	28.400

<sup>(1)</sup> 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: "Graduado o Graduada en Biología Sanitaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EFECTOS PARACRINOS DE LA FOSFORILACION DE E2F4 EN NEURONAS Y TETRAPLOIDIZACION NEURONAL SOMATICA COMO AGENTES ETIOLOGICOS EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048029

Fecha Prevista de Inicio: 24/04/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***6640**	GONZÁLEZ BRAGADO, CRISTINA	12,40	20,000	32,400

<sup>(1)</sup> 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 Biotecnología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PAPEL DEL REGULADOR EPIGENETICO RING1B EN LA DETERMINACION DEL

SUBTIPO NEURONAL DURANTE NEUROGENESIS ADULTA Y REPROGRAMACION NEURONAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045250

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***3565**	ÁLVARO SÁNCHEZ, VÍCTOR	24,83	35,000	59,830

<sup>(1)</sup> 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: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayudas para la realización de DOCTORADOS INDUSTRIALES en la Comunidad de

Madrid 2020 Empresa TECHNAID S.L. Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047255

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***3422**	AGUIRRE VIDAL, NAIARA	41,37	18,000	59,370

<sup>(1)</sup> 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: Riego de precisión en almendros.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047636

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1850**	OROZCO MORAN, RAFAEL	15,56	30,000	45,560

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA

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 Biomedicina", "Máster Universitario en Biomedicina y

Oncología Molecular" o "Máster Universitario en Biotecnología Molecular, Celular y Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Crafting the next-gen Bt toxins, with no environmental impact, for the specific biocontrol

of world-wide relevant insect pests

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048221

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	
1	***7792**	GARCIA GUTIERREZ, CORAL	17.86	22,000	39,860

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ARQUEOLOGIA-MERIDA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Arqueología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROYECTO "Construyendo Tarteso: Analísis constructivo, espacial y territorial de un

modelo arquitectonico en el valle medio del Guadiana"

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048072

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***2968**	GIL LLORENTE, ANDREA	23,19	35,000	58,190
2	***4540**	LÓPEZ URBANO, ÁLVARO	11,60	18,000	29,600

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Biomédicas"

 $\dot{\text{T}}$ ítulo del proyecto, contrato y/o convenio: pHOTOSYNTHETIC ELECTRON FOCUSING TECHNOLOGY FOR DIRECT

EFFICIENT BIOHYDROGEN PRODUCTION FROM SOLAR ENERGY

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047617

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***7214**	JIMÉNEZ OCHOA, SOFÍA	13,48	25,000	38,480

<sup>(1)</sup> 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 Química" o "Máster Universitario en Química de Materiales Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NANOCOMPUESTOS MULTIFERROICOS PARA LA CAPTACION ENERGETICA DE

LUZ Y CAMPO MAGNETICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048122

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9208**	MENA AGUILAR, KARLA	17,60	25,000	42,600

<sup>(1)</sup> 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 Ingeniería Electrónica Industrial y Automática" o "Graduado o Graduada en

Ingeniería Mecánica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROYECTO OPTIMIZACIÓN PROCESO PRODUCCIÓN NIEVE Sostenibilidad y adaptación al ciclo natural de las pistas de esquí: Estudios de mineralización del agua para optimizar el proceso de producción de nieve, acercándolo al proceso natural.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047075

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4433**	ESTIARTE BOSQUE, JOSEP MIQUEL	8,00	10,000	18,000

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INGENIERIA DE FLOQUET PARA LAS TECNOLOGIAS CUANTICAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047911

Fecha Prevista de Inicio: 16/04/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9486**	PÉREZ GONZÁLEZ, BEATRIZ	41,30	38,000	79,300

<sup>(1)</sup> 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: "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CAPTADORES INTELIGENTES DE METAL-AIRE: AMPLIACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE

SISTEMAS CON ALIMENTACIÓN AUTÓNOMA Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048161 Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****7882*	VASQUEZ MEDINA, ANTHONY ALEXANDER	26,47	5,000	31,470

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO

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 Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Máster Universitario en Agrobiotecnología", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología", "Máster Universitario en Biología y Biotecnología Vegetal", "Máster Universitario en Genética Molecular y Biotecnología", "Máster Universitario en Genética y Genómica" o "Máster Universitario en Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DIVERSIDAD GENETICA EN LA VID Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048181

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***7797**	TELLO MORO, JAVIER	40.09	49,000	89,090

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Grupo de Ecología del Plancton Marino

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048125

Fecha Prevista de Inicio: 02/05/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1424**	CABRERA BRUFAU, MIGUEL	43,21	45,000	88,210

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Historia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Lectura arqueológica de tiempos largos sobre la formación de los paisajes rurales en el

Noroeste ibérico (LEIRA)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047864

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1978**	FALQUINA APARICIO, ALVARO	32,79	45,000	77,790
2	***8099**	CHARRO LOBATO, MARÍA CRISTINA	35,24	32,500	67,740
3	***8321**	VERA QUIRÓS, MIGUEL	34,46	3,000	37,460
4	***4558**	PIÑÁN GARGANTIEL, ADRIÁN	9,60	22,000	31,600
5	***1127**	SANZ KITE, BERNIA	13,23	12,500	25,730
6	***8707**	DILLA RABILERO, GARBIÑE	10,94	3,500	14,440
7	***8041**	CABALLERO GALANTE, MARIA	6,40	1,000	7,400

<sup>(1)</sup> 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 M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Administración y Dirección de Empresas" o "Máster Universitario en Administración y

Dirección de Empresas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Apoyo a Centros de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047952

Fecha Prevista de Inicio: 17/04/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***6662**	VELASCO CAMERON, NADIA	31,29	30,000	61,290

<sup>(1)</sup> 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 M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Matemática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ALGORITMOS DE INSPIRACION CUANTICA PARA ANALISIS NUMERICO Y

APRENDIZAJE AUTOMATICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00044841

Fecha Prevista de Inicio: 16/04/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***7143**	RODRÍGUEZ ALDAVERO, JUAN JOSÉ	12,80	22,000	34,800

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas" o "Máster Universitario en Física de Sistemas

Compleios'

Título del proyecto, contrato y/o convenio: COMPUTACION CUANTICA CON RESERVORIOS Y SISTEMAS CUANTICOS

COMPLEJOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048111 Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9558**	MARTÍNEZ PEÑA, RODRIGO	38,64	27,500	66,140

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE HISTORIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Planificación y Gestión de Riesgos Naturales", "Máster Universitario en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección" o "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la

Ordenación del Territorio: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Biogeographic and cultural adaptations of early humans during the first

intercontinentaldispersals

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047554

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

0	RDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1		***7894**	MUNUERA IRURZUN, SAIOA	13,60	43,000	56,600
2		***8919**	LÓPEZ DEL CAMPO. BORJA	29.33	24.000	53.330

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3 Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biología Celular y Molecular"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: GENETICA Y BIOFISICA DE LA CUTICULA DEL FRUTO DE TOMATE

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048134

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9471**	SEGADO HARO, PATRICIA	45,60	49,000	94,600
2	***6604**	GARCÍA PÉREZ, DELIA	9,60	10,000	19,600

<sup>(1)</sup> 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 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVENIO ENTRE LA AE CSIC-IIM Y LA CONSELLERIA DO MAR DE LA XUNTA GALICIA PARA EL PROY: ANALISIS DE DATOS RECOGIDOS POR LA UTPB EN EL PROGRAMA DE MONITOREO DE LA FLOTA DE BAJURA Y LA FORMACION DE LOS TECNICOS DE ESTA UNIDAD DE ESTA UNIDAD EN LAS TÉCNICAS

**EMPLEADAS** 

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048064

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***8275**	GARCIA GARCIA, DANIEL	18,37	17,000	35,370

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE LA GRASA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Beyond Xylella, Integrated Management Strategies for Mitigating Xylella fastidiosa

impact in Europe (BeXyl)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00041645

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1328**	HERNÁNDEZ ESCAÑO, MANUEL	2,00	11,000	13,000

<sup>(1)</sup> 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 M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Telecomunicación", "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial", "Licenciado en

Física" o "Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUACION DE LAS PROPIEDADES OPTICAS DE MATERIALES Y SISTEMAS DE

ACRISTALAMIENTO PARA LA EFICIENCIA ENERGETICA Y CONTROL DE LA LUZ DIURNA EN EDIFICIOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047861

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***2554**	ALVAREZ PÉREZ, JORGE	20,13	30,000	50,130

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: : Climate dimension of natural halogens in the Earth system: Past, present, future

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047780

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9264**	VILLAMAYOR MORENO, JULIÁN	35,60	41,000	76,600

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR RYC 2017

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048080

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****5110	MINCATO , EMANUELE	15,20	10,000	25,200

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Sistemas Inteligentes"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SMARTGAZEII; Sistema de Movilidad Autónoma y Segura para personas con Baja

Visión en entornos urbanos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047915

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***6771**	UGRINOVIC KEHDY, NICOLAS	2,00	20,000	22,000

<sup>(1)</sup> 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: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RESPUESTA DE LOS FLUJOS DE GASES DE EFECTO INVERNADERO Y EL CICLADO DE NUTRIENTES AL CALENTAMIENTO CLIMATICO EN ZONAS VERDES URBANAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047040

Fecha Prevista de Inicio: 29/04/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***8744**	OTERO FELPETE. ÁNGELA	12.17	25.000	37.170

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y

Conservación del Medio Natural" o "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Learning by doing forum

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047683

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***6791**	ROMERO LÓPEZ, JOSE MARÍA	15,20	27,000	42,200

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





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 Investigación en Inmunología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: P3 LABS Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048018 Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***8647**	SANCHEZ TARJUELO, RODRIGO	33,32	30,000	63,320

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Física (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Física" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de catalizadores, electrodos y ensamblajes

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048045

Fecha Prevista de Inicio: 17/04/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***3060**	GUTIÉRREZ ROA, MANUEL	29.02	35,000	64,020

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Número de plazas: 1 Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Residencias-3

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048043

Fecha Prevista de Inicio: 03/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>		TOTAL
1	***9520**	PEÑARANDA NAVAZO, ALICIA	10.00	13,000	23.000

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos