



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 14 DE JUNIO 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 AUTOMATICA Y ROBOTICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Electrónica" o "Máster Universitario en Automática y Robótica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE TECNICAS DE INELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA

MONITORIZACION DIGITAL DE LOS TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048766

Fecha Prevista de Inicio: 20/06/2023

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	****4958*	DELGADO OLEAS, GABRIEL	27.27	30.000	57.270

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





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias Empresariales", "Diplomado en Economía (primer ciclo)", "Graduado o

Graduada en Administración y Dirección de Empresas" o "Graduado o Graduada en Economía"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048891

Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2023

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	***0304**	BARBERO MATURANA, MONTSERRAT	6,00	35,000	41,000

<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: "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BUSQUEDA DE ELICITORES VIRALES DE LA RESPUESTA INMUNE EN PLANTAS:

CARACTERIZACION DEL SECRETOMA ASOCIADO A VIRUS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048851

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	****3721*	CISKA -, MALGORZATA	44,80	43,000	87,800

<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 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: EL METABOLISMO ENERGETICO EN LA INTERFAZ LEISHMANIA-MACROFAGO:

FUNDAMENTOS PARA UNA INTERVENCION TERAPEUTICA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00043572

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2023

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	***9083**	FERNÁNDEZ LAJO, JORGE	9,60	23,000	32,600

<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: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Intracellular Carrier Against Resistant micro Organisms (ICARO)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048750

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2023

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	***2087**	FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, JOSE JAVIER	31,54	39,000	70,540

<sup>(1)</sup> 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 Genética y Evolución"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NOVEL INTERVENTIONS FOR ELIMINATING ONE-HEALTH MOBILE

ANTIMICROBIAL RESISTANCE GENES FROM HUMAN AND ANIMAL MICROBIOMES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048883

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	***0917**	HERRADOR GÓMEZ, PEDRO MANUEL	7,60	15,000	22,600

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

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Gestión de la Biodiversidad en Ambientes Mediterráneos", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Áreas Litorales", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Zonas Costeras", "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros", "Máster Universitario en Gestión V Restauración del Medio Natural" o "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Integrated, innovative and participatory management for the marine Natura 2000

network in Spain

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00042243

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	***6954**	DUQUE NOGAL, VERÓNICA	22,03	45,000	67,030
2	***6790**	HUERTA RODRIGUEZ, MARIA	22,01	31,400	53,410
3	***4454**	CABRIA GARCÍA, ROBERTO	37,60	15,660	53,260
4	***7207**	POLO SAINZ, JULIA	20,98	27,360	48,340
5	***6039**	FRANDE CABANES, ELISABET	36,00	7,360	43,360
6	***6243**	LÓPEZ PARAMIO, NATALIA	12,40	17,000	29,400

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





Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Licenciado en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Seguimiento a largo plazo de procesos naturales en la Infraestructura Científico

Tecnológica Singular Reserva Biológica de Doñana Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048719

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2023

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	***9142**	ARRIBAS RAMOS, M. ROSA	40,80	50,000	90,800
2	***1388**	GUIRADO ROMERO, NURIA	36,00	48,000	84,000

<sup>(1)</sup> 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 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: FACILITANDO LA TRANSICION ECOLOGICA DE LA PRODUCCION GANADERA

MEDIANTE LA DIGITALIZACION DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCION. RESILIENCIA Y TOLERANCIA TERMICA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048617

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	***2325**	JIMÉNEZ JIMÉNEZ, ELISABET	37,20	35,000	72,200

<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 Gestión Ambiental y Biodiversidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO SOBRE EL POTENCIAL DE NUEVOS CULTIVOS COMO FUENTE DE

BIOCOMBUSTIBLES EN ESPAÑA.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048804

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2023

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	***6231**	GONZÁLEZ TASCÓN, SUSANA	15,60	28,000	43,600

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER DE SALAMANCA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENCAPSULACIÓN DE CÉLULAS CART EN SISTEMAS POROSOS

NANOESTRUCTURADOS BIOACTIVOS PARA SU LIBERACIÓN DIRIGIDA EN TUMORES SOLIDOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048751

Fecha Prevista de Inicio: 20/06/2023

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	***4722**	FERNÁNDEZ PISONERO, MARÍA ISABEL	37,60	46,000	83,600

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA

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: MODULACION DEL COMPLEJO MITOCNDRIAL II HEPATICO Y SU IMPACTO EN

FISIOPATOLOGIA HEPATICA Y METABOLISMO. OPORTUNIDADES DIAGNOSTICAS Y TERAPEUTICAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048963

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2023

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	***2162**	ZURITA PALOMO, CAROLA	17,73	35,000	52,730

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

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: CELDAS SOLARES DE PEROVSKITA MEJORADAS PARA UNA TRANSICION

ENERGETICA ECOLOGICA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048806

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	***6570**	MORENO FORTES, ELVIRA	8,80	18,000	26,800

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

Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería de la Energía" o "Graduado o Graduada en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SYNATRA: Arquitecturas sinérgicas para agrovoltaica de nueva generación integrando

módulos fotovoltaicos orgánicos transparentes Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048171

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	***4077**	MARTÍN RUIZ, MARTÍN FRANCISCO	8,40	10,000	18,400

<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: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Gestión y Administración Pública", "Diplomado en Traducción e Interpretación (primer ciclo)", "Diplomado en Turismo", "Graduado o Graduada en Ciencia Política y de la Administración", "Graduado o Graduada en

Economía y Negocios Internacionales" o "Graduado o Graduada en Empresa Internacional" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Apoyo a Centros de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048539

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	***8579**	DOMÍNGUEZ GARCÍA, YRENE	4,80	5,000	9,800

<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 M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Biología Molecular Aplicada a Empresas Biotecnológicas (Bioenterprise)", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biomedicina" o "Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ADECUACION Y TRANSFERENCIA TECNOLOGICA DEL DIFRACTOMETROS DE

RAYOS X PARA SU COMPATIBILIDAD CON RADIACION SINCROTRON

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048904

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	***7908**	GARCÍA RODRÍGUEZ, CARLOS	17,20	11,000	28,200

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Industrial" o "Máster Universitario en Ingeniería Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Unidades de Excelencia María de Maeztu

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048680

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	***5946**	SALVANS TORT, JOSEP	20,65	35,000	55,650

<sup>(1)</sup> 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 M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Cambio Global: Recursos Naturales y

Sostenibilidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUACION A GRAN ESCALA DEL CONTEXTO SOCIO-ECOLOGICO PARA LA

COEXISTENCIA DE LOS GRANDES CARNIVOROS CON LOS HUMANOS Y SU RESTAURACION EN ESPAÑA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048531

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2023

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	***2650**	HIDALGO VAQUERIZAS, PATRICIA	44,48	44,660	89,140

<sup>(1)</sup> 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

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONTRIBUCION A LA OPERACION DEL EXPERIMENTO ATLAS Y SU PROGRAMA

DE FISICA DURANTE EL RUN3 DEL LHC Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048070 Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	***3866**	RUBIO JIMENEZ, ADRIAN	31,80	15,000	46,800

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EOSC Future

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048690

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	***6041**	PALOMO LLAVONA. IVÁN	9.60	18,000	27.600

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3 Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FUNDAMENTOS DE LA CONCIENCIA DE VALORES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048832

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	***4573**	DÍEZ TERÁN, BLANCA	35,20	40,000	75,200

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Farmacia" o "Licenciado en Farmacia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estudio mediante microscopía confocal de la respuesta microglial a la inflamación y la

hipoxia

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048682

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2023

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	***1525**	CASAL MORENO, CARMEN	42,00	48,000	90,000

<sup>(1)</sup> 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 M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Calidad Seguridad y Tecnología de los

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Biocatalytic membranes for micro/nano plastic degradation within waste water effluents Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048879

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	***3323**	GRACIA VALLÉS, NICOLÁS	34,19	41,000	75,190

<sup>(1)</sup> 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 M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS ALIMENTARIOS COMO FUENTE SOSTENIBLE DE

PREBIOTICOS DE NUEVA GENERACION: OPORTUNIDADES PARA SU VALORIZACION

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048869

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2023

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	***2793**	LÓPEZ REVENGA, PAULA	16,27	27,000	43,270

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

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Caracterización de los procesos de enfriamiento materiales volcánicos durante la fase

post-eruptiva de la erupción de Cumbre Vieja Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047632 Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	***4776**	JONES , MIREIA	2,00	15,000	17,000

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Descubrimiento de Fármacos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nuevas soluciones terapéuticas para el tratamiento de la piel radiada

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048678

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	***2959**	FIGUEROLA ASENCIO, LAURA	43,60	50,000	93,600

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

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estudio geomicrobiológico y biogeoquímico de espeleotemas, suelos y sedimentos: un

enfoque multidisciplinar y transfronterizo Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048573 Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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**	PÉREZ DALÍ, SARA MARÍA	15,08	37,000	52,080

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

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Biología Molecular" o

"Graduado o Graduada en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CANNABIS Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048843

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2023

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	***3881**	SALAS ILLESCAS, ANTONIO	9,20	36,500	45,700

<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 Matemática Avanzada e Ingeniería Matemática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ClothIRI - Robotic Cloth Manipulation at IRI

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048782

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	****5937*	COLTRARO IANNIELLO, FRANCO	45,34	42,500	87,840

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

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: WORLD CLASS INNOVATIVE NOVEL NANOSCALE OPTIMIZED ELECTRODES AND

ELECTROLYTES FOR ELECTROCHEMICAL REACTIONS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048910

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	***7222**	DOMINGO PELEGRÍ, SANDRA	9,20	23,500	32,700

<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 M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA CONVENIO CON LA DIPUTACIÓN DE PONTEVEDRA PARA

INSTRUMENTAR UNA SUBVENCIÓN DESTINADA A LA DIVULGACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN AGROFORESTAL EN LA

PROVINCIA DE PONTEVEDRA. AÑO 2023 Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048796

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2023

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	***7831**	CACHEDA GUILLÉN, DIEGO	26,79	40,000	66,790

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





Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Gradu

Medio Natural-Explotaciones Forestales" o "Ingeniero Técnico Forestal"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MEJORA DE LA RESILIENCIA Y LA ADAPTACION A LOS RIESGOS NATURALES EN

REGIONES DE MONTAÑA BASADA EN ESTRATEGIAS DE ECO-DRR

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048103

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***0988**	ZAMBRANO SUÁREZ, JOE DAVID	8,00	35,000	43,000

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

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Al CSIC para trabajos del MNCN como autoridad científica del Convenio CITES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00044599

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	***7934**	FERNANDEZ FERNANDEZ, ANDREA	21,77	50,000	71,770

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

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Management and global coordination

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048720

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	****3103*	INSHYNA -, VALENTYNA	41,27	22,500	63,770

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





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Química" o "Ingeniero Químico (primer ciclo)"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Usos de hidrógeno en el sector industrial para reducción de emisiones de CO2 y como

agente químico

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048593 Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	***3346**	VALLEJO VIRTUS, MARÍA	25,07	34,000	59,070

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





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 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: Usos de hidrógeno en el sector industrial para reducción de emisiones de CO2 y como

agente químico

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048692 Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	****5644*	MACHADO DA SILVA, RAUL BRUNO	32,44	40,000	72,440

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