



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 27 DE OCTUBRE 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 LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Máster Universitario en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: The single ancestral domain scenario for life on earth

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050501

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2581**	RIVAS MARÍN, ELENA	42.00	45.000	87,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería del Software"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EXPLORER: Primer porfolio de dispositivos de uso doméstico destinado a la

rehabilitación de pacientes afectados por trastornos de la marcha.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050353

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4892**	TORNERO ÉCIJA, VERÓNICA	9,20	18,000	27,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VALIDACION TECNICA Y ECONOMICA DE LA PLATAFORMA ROBOTICA

DISCOVER2WALK PARA EL ENTORNO CLINICO Referencia del Contrato: SOLAUT_00050404 Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5201**	SOBRINO SANTOS, ANA	13,21	15,000	28,210
2	***1181**	GONZÁLEZ GARCÍA, MARTA	12,80	5,000	17,800

⁽¹⁾ (2) Puntuación de Méritos Objetivos 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: "Ingeniero Agrónomo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NEW LOW COST STRATEGIES OF CROP BASED ON BIODIVERSITY AND REMOTE

SENSING TO REDUCE THE APPLICATION OF NITROGEN FERTILIZERS IN THE MEDITERRANEAN AREA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050517

Fecha Prevista de Inicio: 30/10/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5509**	YABOR CABRERA, LOURDES	32,00	39,000	71,000

⁽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: ESTRUCTURA Y REGULACION DE COMPLEJOS DE ADHESIONES FOCALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050515

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6319**	DIAZ PALACIOS, KAREN	11,20	5,000	16,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Biomédicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NANOMEDICINAS BASADAS EN NANOPARTICULAS PARA INMUNOTERAPIA EN

CANCER Y ENFERMEDADES AUTOINMUNES. Referencia del Contrato: SOLAUT_00050318

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5304**	DAVIU BOU, NEUS	42,68	42,000	84,680

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Virología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIOS MECANISTICOS SOBRE EL PAPEL DEL RECEPTOR SIGMA-1 EN LA

INFECCION POR VIRUS ARN DE BANDA POSITIVA Referencia del Contrato: SOLAUT_00050620

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8932**	GARCÍA CRESPO, CARLOS	37,71	42,000	79,710

⁽¹⁾ 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: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar",

"Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Geografía" o "Licenciado en Matemáticas" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Thinkinazul. LA-3: Economía Azul: Innovación y oportunidades.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050074

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3049**	MONTES PÉREZ, JORGE JUAN	37,18	45,000	82,180
2	***8127**	SIERRA MANCHÓN, SILVIA ASUNCIÓN	29,81	39,630	69,440
3	***5419**	MARTÍNEZ SISTAC, SERGIO	36,00	30,000	66,000
4	***1931**	CÁNOVAS MOLINA, ALMUDENA	16,00	45,000	61,000
5	***2274**	GÓMEZ SUÁREZ, SILVIA	13,89	45,000	58,890
6	***5018**	LEÓN DUARTE, ESTEFANÍA	19,41	35,000	54,410
7	***2360**	ÁLVAREZ DONCEL, CELIA	3,60	45,000	48,600
8	***6140**	PRIETO GONZÁLEZ, ALICIA	11,10	35,000	46,100
9	***4198**	SALINAS FERNÁNDEZ, MIGUEL	6,80	0,000	6,800

⁽¹⁾ 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: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Licenciado en Ciencias del Mar" Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENCARGO DEL Mº PARA LA TRANSICIÓN ECOLOGICA Y RETO DEMOGRAFICO AL IEO-CSIC, PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO MARINO: EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LAS ESTRATEGIAS MARINA,

SEGUIMIENTO DE LOS ESPACIOS MARINOS PROTEGIDOS DE COMPETENCIA ESTATAL (2018-2021

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050270

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7717**	BERNARDEAU ESTELLER, JAIME	40,80	50,000	90,800
2	***8601**	MARTINEZ GARRIDO, JOSE	36,80	50,000	86,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE VIGO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Farmacia", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Análisis Químico, Bioquímico y Estructural", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Cambio Ambiental: Análisis y Gestión", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Agroalimentaria", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química", "Máster Universitario en Ciencia y Bioanalíticas", "Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ingeniería Química y Medioambiente", "Máster Universitario en Medio Ambiente", "Máster Universitario en Química Ambiental y Fundamental", "Máster Universitario en Química Ambiental y Sostenible", "Máster Universitario en Química Analítica" o "Máster Universitario Europeo en Medio Ambiente y Recursos Marinos / European Master in Marine Environment and Resources" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Contaminación química marina para la detección de amenazas y riesgos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048944

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***0249**	FAJAR GONZÁLEZ, NOELIA MARÍA	40,00	45,000	85,000
2	***1095**	GARRIDO FAUSTINO, SOLEDAD	40,25	42,500	82,750
3	***3623**	QUELLE GÓMEZ, CRISTINA	40,40	30,830	71,230
4	***7440**	VILARIÑO BECERRA, MARÍA LUZ	36,93	25,000	61,930
5	***3734**	ALVAREZ GARCIA, BORJA	7,60	5,000	12,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Water-based solutions for carbon storage, people and wilderness

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050425

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***0177**	MONJE MARTIN, JORGE	45,20	44,000	89,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO BOTANICO DE BARCELONA

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 Biodiversidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: El objeto del presente Contrato es la ejecución, por parte del CSIC, a través del IBB-CSIC, y a petición de la Empresa y en colaboración con ésta, del Proyecto de Investigación y Desarrollo titulado "Caracterización

de la variabilidad del Cannabis a nivel mundial" Referencia del Contrato: SOLAUT_00050359 Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****5730*	BALANT /, MANICA	40,11	48,000	88,110

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ANALISIS ECONOMICO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Análisis Económico / Economic Analysis"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Anticipating the impact of armed conflict on human development

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050486

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023 Jornada / Horario: Jornada Parcial. 50%. 18,45 horas (Horario: de 9:00 a 12:45)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****8271*	BROCHET BROCHET, SOPHIE	15,13	20,330	35,460

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA

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)", "Graduado o Graduada en Biología" o "Graduado o Graduada en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MONITORIZACION Y CONSERVACION DE ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCION

MEDIANTE SECUENCIACIÓN GENOMICA DE MUESTRAS NO INVASIVAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049495

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	
1	***8162**	SAPINO FUNES, ROMÁN	37,74	35,000	72,740

⁽¹⁾ 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 M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: development of methods for transcript quantification and differential expression analysis

using long-read sequencing technologies Referencia del Contrato: SOLAUT_00050538

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7621**	AGUSTIN GARCIA, CRISTINA	14,40	30,000	44,400

⁽¹⁾ 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: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE UN SENSOR PORTÁTIL PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE

BOTRYTIS CINEREA EN EL VIÑEDO (INNEST/2022/167)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050621

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3048**	GONZÁLEZ SÁNCHEZ, ANTONIO	11,20	10,000	21,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA

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: Enfermedades emergentes amenazantes para la agricultura valenciana

(CIPROM/2022/31)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050431

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5696**	SERRA ALFONSO, PEDRO	36,00	48,000	84,000

⁽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 M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Neurociencias Básicas y Aplicadas" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Uso de C. elegans en la caraterización de las interacciones establecidas por los

factores de ensamblaje del ribosoma eucariota Referencia del Contrato: SOLAUT_00050564

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****2809*	SEBESTYÉN -, EVITA VALENTINA	18,00	7,000	25,000

⁽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 M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Neurociencias Básicas y Aplicadas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESPECIFICACION, EVOLUCION Y PLASTICIDAD DE TIPOS NEURONALES CON

IMPORTANCIA BIOMEDICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050422

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***0452**	MILLÁN TREJO, ANDREA	37,11	25,000	62,110

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CARBOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Valorización de residuos como catalizadores para la producción de H2 de bajas

emisiones y carbono nanoestructurado vía craqueo de metano

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050506

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5173**	DOMINGO REGIDOR, Mª PILAR	31,20	30,000	61,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería de Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Multi-metal anode: Towards safe and energy dense batteries

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050233

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****6634*	GERAMIPOUR , FATEMEH	16,80	25,000	41,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MATERIALES TIPO OXIDO CON PIEZORESPUESTA Y SU INTEGRACION EN

PLATAFORMAS COMPUESTAS HIBRIDAS PARA RECOLECCION DE ENERGIA DE FUENTES MULTIPLES

Referencia del Contrato: SOLAUT 00049880

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***0945**	BARRETO CRESPO, ADRIANA	17,85	35,000	52,850

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Materiales Avanzados y Nanotecnologías" Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DE MAGNETISMO 3D EN GEOMETRIA CILINDRICA PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES CON AHORRO ENERGETICO: DINAMICA INDUCIDA POR CORRIENTE Y DE ALTAS

FRECUENCIAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046314

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	
1	***7613**	MARQUÉS MARCHÁN, JORGE	38,88	43,000	81,880

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ACIDO FORMICO COMO VECTOR DE ENERGIA: DE LA BIOMASA AL HIDROGENO

VERDE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050178

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4027**	DELGADO MARTÍN, GABRIEL	21,93	8,000	29,930

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Rooftop farming and biowaste valorization for horticultural production.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050358

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4147**	OCAÑA DE NOVA, NAZARET	19,92	32,000	51,920

⁽¹⁾ 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: "Licenciado en Economía", "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Prevención de Riesgos

aborales

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Potenciando la Unidad de Ingeniería Avanzada en el ICE (Boosting the Advanced

Engineering Unit at ICE)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050113 Fecha Prevista de Inicio: 23/10/2023

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. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2666**	CORTÉS MIGUEL, NOEMÍ	12,00	40,000	52,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero de Montes", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Restauración de Ecosistemas" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Forestal Europeo / European Forestry"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FORtaleciendo la RESTauración Ecológica y la infraestructura verde para la adaptación

de especies forestales al Cambio Climático Referencia del Contrato: SOLAUT_00050037 Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1036**	GARCÍA CIMARRAS, ALBA	38,12	18,000	56,120
2	***3955**	CRUCES ESTEPA, PAULA	23,94	25,000	48,940
3	***2159**	HURTADO CHUVIECO, MARIA JOSE	26,14	0,000	26,140
4	***9569**	DÍAZ ESCUDERO, MARTA	10,08	10,000	20,080
5	***9108**	COLON FLORES, JUAN JOSE	8,00	10,000	18,000
6	***8232**	REPULLÉS MORCILLO, MIGUEL	6,80	10,000	16,800
7	***1413**	VIEJO TELLEZ, CRISTINA	8,00	7,500	15,500
8	***1236**	CABALLERO GARZÁS, CAROLINA	12,00	0,000	12,000
9	***0238**	GONZÁLEZ GILBAJA, ROCÍO	0,00	0,000	0,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Contratos de iniciación a la investigación (ICMAT)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050411

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8383**	MUÑOZ JERÓNIMO, CLAUDIA	18,00	30,000	48,000

⁽¹⁾ 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 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: ¿Despliegue, demostración y validación telepresencia inmersiva caso de uso agrícola para el proyecto 5G+TACTILE:Comunicaciones deterministas para Internet Táctil sobre 5G avanzado con gemelos digitales. Plan

de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea ¿ NextGenerationEU¿

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049398

Fecha Prevista de Inicio: 20/10/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6862**	ROLDÁN SERRANO, ANA S.	37,60	32,500	70,100
2	***4108**	GONZÁLEZ LÓPEZ, CARLOS	16,40	20,000	36,400
3	***3440**	DE ABREU PÉREZ, GABRIELA	7,82	2,000	9,820
4	***9771**	GALVEZ PASTOR, EMMA	4,40	2,000	6,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Relación estructura-función de polisacáridos extraídos de paredes celulares de

levaduras como potencial mitigante de la resistencia antimicrobiana.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050540

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9961**	DÍAZ YUSTE, ALBA	7,60	13,000	20,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Microbiología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Innovative sustainable solutions for ready-to-eat traditional Mediterranean products and

non-conventional healthy foods

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050446

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3767**	ROLDÁN GARCÍA, MIKEL	20,64	28,000	48,640

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Veterinaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ACUERDO DE ENCOMIENDA DE GESTIÓN ENTRE LA AE CSIC, M.P. (IIM) Y Mº DE

AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN -MAPA- PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO GESTPAR: GESTIÓN

CONTRA-EPIZOÓTICA PARA PARASITOS ZOONOTICOS EN PESCA EXTRACTIVA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050111

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****7562*	IVAYLOVA TSANICHEVA, SILVINA	8,40	20,000	28,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biotecnología Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Programa Ciencias Marinas: Vixilancia do benestar dos peixes de cultivo

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050569

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6241**	MÉNDEZ MARTÍNEZ, LUIS	19,15	40,000	59,150

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Materiales Avanzados y Nanotecnologías" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Powering wearable devices by human heat with highly efficient, flexible, bio-inspired

generators

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050469

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****5843	YAN , XIANG	24,52	30,000	54,520

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Neurociencia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: COOLing for Electricity Production: Battery-free Technology

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050010

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7111**	TORRES LÓPEZ, CRISTINA	39,68	15,000	54,680

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA

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 CORTISTATINA EN LA REGULACION DE LA PNEUMONIA BACTERIANA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050599

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3852**	SERRANO MARTÍNEZ, IGNACIO	34,45	40,000	74,450

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias Políticas y de la Administración (primer ciclo)", "Diplomado en Sociología

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ABRIENDO LA CAJA NEGRA DEL ¿GENDERED PSYCHE¿ PARA EXPLICAR LA

BRECHA DE GENERO EN LA IMPLICACION POR LA POLITICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049544

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7345**	VILLEGAS SANTANA, RAÚL	15,20	37,000	52,200
2	***3182**	SAN JOSÉ SERRANO, PAULA	17,15	32,000	49,150
3	***9410**	GOMEZ PEDRAZA, ANDREA	16,00	30,000	46,000
4	***3348**	SERRANO GARCIA, RAFAEL	14,40	8,000	22,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayuda a la investigación del CSIC sobre ciguatera

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050330

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6674**	DENIZ SANTANA. VANESA	12.46	25.000	37.460

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

o Graduada en Biología" o "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Hacia un enfoque genómico para inferir la historia demográfica y estado de

conservación del cedro canario. Juniperus cedrus Webb ¬ Berthel.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050494

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6769**	ARAÑA PADILLA, ABRAHAM	17,60	33,330	50,930

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA FISICA BLAS CABRERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRUCTURA, DINAMICA Y REGULACION DE LA PARED BACTERIANA.

IMPLICACIONES EN LA RESISTENCIA A ANTIBIOTICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050579

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5057**	GARAY ALVAREZ, ALBA	5,60	13,400	19,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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

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 Agrobiología Ambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INDUCCION DE RESISTENCIA EN TOMATE FRENTE A PLAGAS DE INSECTOS

MEDIANTE EL MANEJO DEL MICROBIOMA DEL SUELO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050559

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****1627*	ZITLALPOPOCA HERNANDEZ, GUADALUPE	43,45	46,000	89,450

⁽¹⁾ 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 Biología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE DISPOSITIVOS DE COMUNICACIONES DE ALTA FRECUENCIA

UTILIZANDO TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE FABRICACIÓN ADITIVA Y METALIZADO (INNEST/2022/216).

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049515

Fecha Prevista de Inicio: 13/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5105**	DELGADO VILLAR, SONIA GUADALUPE	40,80	25,000	65,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

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", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Licenciado en Veterinaria", "Máster Universitario en Acuicultura", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Diversidad Biológica y Medio Ambiente", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Estadística Aplicada", "Máster Universitario en Gestión Ambiental de Sistemas Hídricos", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura", "Máster Universitario en Ingeniería Ambiental", "Máster Universitario en Técnicas Estadísticas" o "Máster Universitario Europeo en Medio Ambiente y Recursos Marinos / European Master in Marine Environment and Resources"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO

Referencia del Contrato: SOLAUT 00049224

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5994**	BLAYA VALENCIA, GLORIA	13,78	30,000	43,780
2	***5998**	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, NATALIA DIVINA	30,83	7,000	37,830
3	***4345**	CHAMORRO GARCÍA, ABEL	3,02	2,000	5,020
4	***9925**	MARTINEZ MARTÍNEZ, REBECA	4,31	0,000	4,310

Puntuación de Méritos Objetivos

Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

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", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Licenciado en Veterinaria", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura", "Máster Universitario en Gestión Pesquera

Sostenible" o "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049786

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***0709**	NOGUEIRA GASSENT, ADRIANA	36,40	50,000	86,400
2	***8941**	HERNÁNDEZ ARENAS, SANDRA	46,00	20,000	66,000
3	***4537**	BAÑÓN DÍAZ, RAFAEL	33,60	30,000	63,600
4	***7057**	ZAS DE UÑA, EMILIA	30,16	24,000	54,160
5	***9741**	RODRÍGUEZ TINAQUERO, TERESA	21,71	20,000	41,710

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MIXTO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Veterinaria", "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero de Montes", "Licenciado en Antropología Social y Cultural", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Economía" o "Licenciado en Geografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SERVICIOS ECOSISTEMICOS DEL PASTOREO TRADICIONAL: BIODIVERSIDAD,

HUELLA DE CARBONO Y SOSTENIBILIDAD SOCIO-ECONOMICA

Referencia del Contrato: SOLAUT 00047106

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7377**	MORENO AGUDO, SARA	6,40	35,000	41,400
2	***8105**	SOLÉ ROVIROSA, REBECA	8,60	25,000	33,600
3	***9589**	MARTÍNEZ DE JUAN PÉREZ , GARA	2,00	0,000	2,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal" 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_00049767

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7879**	MARSAL TWOSE, ISHEL	12,00	23,000	35,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Geofísica y Meteorología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Peligrosidad sísmica y escenarios sísmicos para áreas urbanas e infraestructuras en

regiones costeras del sur de la Península Ibérica y de la península de Paliki (Cefalonia, Grecia).

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050442

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	*****7623	SAKELLARIOU , NIKOLAOS	46,40	49,000	95,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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

Número de plazas: 1 Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Ambiental" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Clima y servicios climáticos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050162

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023 Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6180**	CHANTREUX FERMOSO, ADRIAN	10,12	20,000	30,120

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos