



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 28 DE FEBRERO DE 2024, 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 MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA

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", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Biología Molecular" o "Graduado o Graduada en Bioquímica y Ciencias Biomédicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: The role of Palmitoylation ERASERS in cancer metastasis

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052602

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3263**	RUIZ TABAS, ALVARO	14,80	25,000	39,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Exploiting plasmid-bacteria interactions to fight the evolution of antimicrobial resistance

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052432

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****8786	BARRERA MARTIN, ALVARO	9,60	5,000	14,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS

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 Geofísica y Meteorología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Oficina de Internacionalización del CENIM-CSIC, METALINT

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052467

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2148**	MARCHAMALO AMADO, JULIO	15,60	36,900	52,500

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 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", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Análisis, Conservación y Restauración de Componentes Físicos y Bióticos de los Hábitats", "Máster Universitario en Análisis y Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Investigación Matemática", "Máster Universitario en Matemáticas", "Máster Universitario en Modelización Matemática, Estadística y Computación", "Máster Universitario en Oceanografía", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Sistemas de Información Geográfica", "Máster Universitario en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Técnicas Estadísticas", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección" o "Máster Universitario Europeo en Medio Ambiente y Recursos Marinos / European Master in Marine Environment and Resources"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052310

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6186**	GARCÍA MAÑÉ, BERTÍN	14,79	40,000	54,790
2	***4802**	MENDOZA DURAN, JOSE CARLOS	29,42	23,000	52,420
3	***9275**	COUCE MONTERO, MARÍA LORENA	35,32	16,500	51,820
4	***8309**	BARRIENTOS DE LA LLANA, SARA	40,40	11,000	51,400
5	***2197**	HERNANDEZ ANDREU, RAMON	8,98	27,000	35,980
6	***8101**	HORRACH ROSSELLÓ, LUIS	11,63	22,000	33,630
7	***9779**	TORTOSA GARCIA DE CECA, MARINA	18,28	11,000	29,280
8	***8849**	MARTIN GARCIA, LAURA	16,89	12,000	28,890
9	***2088**	HERRERA CÁCERES, ÁLVARO	11,60	10,000	21,600
10	***8439**	SOLA GALINDO, ALFONSO	15,67	5,000	20,670
11	***3530**	DE LA CERDA MARÍN, MARÍA DEL CARMEN	12,40	7,000	19,400
12	***6897**	UGUET DE RESAYRE MARTÍN, ALEJANDRA	15,90	2,000	17,900
13	***7998**	SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, ANA	16,00	0,000	16,000
14	***4322**	BARRETO PEREZ, LIAM	12,80	0,000	12,800
15	***6466**	CAMACHO GARCÍA, DANIEL	8,00	0,000	8,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RASGOS FUNCIONALES Y TASAS VITALES DE PLANTAS EN COMUNIDADES INVADIDAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052455

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5111**	LÓPEZ ÁLVAREZ, DAVID	13,10	25,000	38,100

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: GEOCIENCIAS BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PALEOMAGNETISMO APLICADO AL ESTUDIO DEL SISTEMA TIERRA (PALEOEASY)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052608

Fecha Prevista de Inicio: 04/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0773**	MAESTRE GARCIA, ESTEFANIA	6,00	47,500	53,500

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: GEOCIENCIAS BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de nuevas metodologías basadas en la difracción de rayos X y la espectroscopia de infrarrojo para determinar la sílice cristalina y el cemento Portland en filtros de PVC

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052649

Fecha Prevista de Inicio: 11/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4424**	DÍAZ ANICHTCHENKO, DANIEL	35,80	45,000	80,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

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", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria", "Graduado o Graduada en Ingeniería Alimentaria" o "Ingeniero Técnico Agrícola"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: new VALue landscapes for plant PROtein Pathways

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052419

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7045**	PEREZ BASSART, ZAIDA	35,70	20,000	55,700

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

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 y Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SISTEMAS PLANETARIOS A LO LARGO DE LA EVOLUCION ESTELAR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052210

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3916**	BLÁZQUEZ CALERO, GUILLERMO	46,40	35,000	81,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS

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: ANALISIS FUNCIONAL DE LA S-CIANILACION DE PROTEINAS MEDIADA POR CIANURO EN LA RESPUESTA ADAPTATIVA DE LAS PLANTAS FRENTE A PATOGENOS.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052206

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2107**	SOSA SANCHEZ, CELIA	14,40	10,000	24,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora de la sostenibilidad de los plásticos a través de enzimas funcionales (RevoluZion)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051211

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4942**	GUTIERREZ ALONSO, PATRICIA	32,00	45,000	77,000

⁽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 M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PRODUCCION SOSTENIBLE DE TINTAS CONDUCTORAS DE CARBONO A PARTIR DE DESECHOS ORGANICOS APLICABLES AL SENSADO MEDIOAMBIENTAL Y TEJIDOS INTELIGENTES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052558

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2381**	BAYÓN FERRO, PAULA	8,40	0,000	8,400

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Importancia de la descarga de agua subterránea en el ciclo del Mercurio: revelando el vínculo entre los sistemas Terrestrial y Marinos en un mundo cambiante

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051995

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3758**	PEREIRA GARCÍA, CARLA	19,99	37,000	56,990

⁽¹⁾ 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 M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DISTRIBUCION, CARACTERIZACION OCEANOGRAFICA E IMPACTO ANTROPOGENICO EN ARRECIFES DE CORALES PROFUNDOS Y HABITATS ASOCIADOS DEL MAR DE ALBORAN SURORIENTAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052498

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2314**	CORBERA PASCUAL, GUILLEM	25,59	48,000	73,590

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: CONTRIBUCION A LA OPERACION DEL EXPERIMENTO ATLAS Y SU PROGRAMA DE FISICA DURANTE EL RUN3 DEL LHC

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052555

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****3390*	AMOS -, KIERAN ROBERT	32,72	45,000	77,720

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE GEOCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Geología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: European Research Infrastructure for Heritage Science (E-RIHS)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051832

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2291**	SANCHEZ PEÑA, MARÍA	36,80	40,000	76,800
2	***8325**	CEDAZO TABERNERO, CRISTINA	21,54	40,000	61,540

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 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: CRISTALES LÍQUIDOS Y POLÍMEROS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052168

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5914**	MARTÍNEZ BUENO, ALEJANDRO	27,08	38,000	65,080

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA

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: NUEVOS MATERIALES BIODERIVADOS PARA EDIFICIOS ENERGETICAMENTE EFICIENTES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052434

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****5060*	BARBOSA DE BESSA, JORGE FRANCISCO	16,17	28,500	44,670

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL

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" o "Graduado o Graduada en Ciencias de la Alimentación"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052541

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***0491**	LUQUE JURADO, INMACULADA	22,18	25,000	47,180

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIAS FISICAS Y DE LA INFORMACION LEONARDO TORRES QUEVEDO

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 Mecánica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Non-destructive, scalable, smart monitoring of remote cultural treasures

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048515

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1567**	RAMONET MARQUES, FERNANDO	32,41	47,000	79,410

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052458

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5529**	FANSA FERNÁNDEZ, DIEGO	11,60	40,000	51,600
2	***8862**	MARTÍN ESTARELLAS, JUAN JOSE	13,88	18,000	31,880

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología Avanzada" o "Máster Universitario en Biotecnología Molecular, Celular y Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA VACUNAS RECOMBINANTES OPTIMIZADAS CONTRA LA LENGUA AZUL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052451

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0285**	NÚÑEZ ORTIZ, NOELIA	45,60	38,300	83,900

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: REAL JARDIN BOTANICO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: How can the reconstruction of an ancient lost biome inform us about current threats to biodiversity?

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052318

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4583**	MASA IRANZO, IRENE	38,04	50,000	88,040

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos