



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 17 DE ENERO 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: "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DINAMICA TRANSCRIPCIONAL EN LA CROMATINA NACIENTE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050677

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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 | ***5226** | CORONEL GUISADO, CRISTÓBAL | 28,11 | 38,000 | 66,110 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051650

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ***0655** | SANDOVAL CORREA, PILAR | 37,20 | 40,000 | 77,200 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Computación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impementación de desarrollos y mejoras en la plataforma de ciencia ciudadana

Mosquito Alert: inteligencia artificial y sistemas de alerta temprana

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051581

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ****9487* | FALK -, MONIKA | 2,00 | 25,000 | 27,000 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bioquímica" o "Máster Universitario en Bioinformática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN REPLICACION DE ADN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050537

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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 | ***8047** | FERRERAS GUTIERREZ, MARIA DE LA O | 31,99 | 35,000 | 66,990 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS

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: DEFENSA DE LA PLANTA Y CONTRADEFENSA VIRAL EN INTERACCIONES

COMPATIBLES: BASES MOLECULARES Y APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS PARA LA PROTECCIÓN SOSTENIBLE DE LOS CULTIVOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051713

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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 | ***2886 | MAKKI , MONGIA | 8,00 | 40,000 | 48,000 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS

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: DEFENSA DE LA PLANTA Y CONTRADEFENSA VIRAL EN INTERACCIONES

COMPATIBLES: BASES MOLECULARES Y APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS PARA LA PROTECCIÓN SOSTENIBLE DE LOS CULTIVOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051714

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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 | ***6906 | NECIRA NECIRA, KHOULOU | 8,40 | 44,000 | 52,400 |

(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: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BIOLOGIA SINTETICA DE AMILOIDES BACTERIANOS PARA ¿UNA SOLA SALUD¿

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051876

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ***5501** | FERNÁNDEZ SERRA, ROCÍO | 37,55 | 45,000 | 82,550 |

(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 Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INHIBIDORES DE DIACYLGLICEROLQUINASAS PARA INMUNOTERAPIA EN CANCER

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051752

Fecha Prevista de Inicio: 08/01/2024

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 | ***5050** | OCHOA ECHEVERRÍA , ANE | 11,60 | 17,000 | 28,600 |
| 2 | ***1355** | TORRIJOS JABÓN, GONZALO | 3,60 | 3,000 | 6,600 |

(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 Biotecnología"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051673

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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 | ***0262** | TORIBIO CELESTINO, LAURA | 33,08 | 35,000 | 68,080 |

(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 Bioquímica" o "Máster Universitario en Biomoléculas y Dinámica Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CHAPERONAS MOLECULARES: UN ESTUDIO EN PROFUNDIDAD DE SUS ESTRUCTURAS, MECANISMOS E INFLUENCIA EN DIFERENTES PROCESOS CELULARES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051707

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ***4802** | GUTIERREZ SEIJO, JORGE | 15,60 | 13,000 | 28,600 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AT_LIFEWATCH-2019-01-OMAU-4: ESTUDIOS DE SEGUIMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE POBLACIONES DE AVES MARINAS Y EL ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE LAS COMUNIDADES PLANCTÓNICAS EN LA COSTA DE MÁLAGA, EN EL ÁMBITO DEL PROYECTO LIFEWATCH ALBORÁN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048585

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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 | ****2936* | OUISSA ., SOPHIA | 3,60 | 12,000 | 15,600 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AT_LIFEWATCH-2019-01-OMAU-4: ESTUDIOS DE SEGUIMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE POBLACIONES DE AVES MARINAS Y EL ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE LAS COMUNIDADES PLANCTÓNICAS EN LA COSTA DE MÁLAGA, EN EL ÁMBITO DEL PROYECTO LIFEWATCH ALBORÁN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051778

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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 | ***8709** | SANTOS BRUÑA, JORGE JUAN | 14,40 | 25,600 | 40,000 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Diversidad Biológica y Medio Ambiente" o "Máster Universitario en Ecología Marina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Monitoring conservation status of marine habitats in Estrecho Oriental SAC

Referencia del Contrato: SOLAUT_00043066

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ***7186** | VALENZUELA JIMÉNEZ, JAVIER | 13,60 | 22,000 | 35,600 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO 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 Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Bioestadística", "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 Gestión Ambiental de Sistemas Hídricos", "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: Improving knowledge of Sonabia-Castro Verde-Cabo de Ajo marine habitats

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051484

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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 | ***4454** | CABRIA GARCÍA, ROBERTO | 37,60 | 31,000 | 68,600 |
| 2 | ***0096** | ABIHSSIRA GARCIA, ISABEL SOFÍA | 42,65 | 11,000 | 53,650 |
| 3 | ***1624** | PRIETO AMADOR, MARINA | 30,88 | 15,000 | 45,880 |

(1) 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 Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051556

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ***9312** | ABAD URIBARREN, ALBERTO | 40,94 | 50,000 | 90,940 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INTERACCIONES CRIPTICAS Y COMPLEJAS EN COMUNIDADES CAVERNICOLAS DEL BOSQUE MEDITERRANEO EN UN CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL: AVES, HORMIGAS Y ECTOPARASITOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050520

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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 | ***2265** | SOTO CÁRDENAS, MANUEL | 19,50 | 39,00 | 58,50 |

⁽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 Biología, Genómica y Biotecnología Vegetales / Plant Biology, Genomics and Biotechnology"

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_00051470

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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 | ****6979 | PAPAMICHAIL -, ALEXANDRA | 5,20 | 19,180 | 24,380 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Psicología" o "Máster Universitario en Neurociencia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS DE LOS EFECTOS HORMETICOS DEL EJERCICIO EN EL CEREBRO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050096

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ***0754** | TEZANOS BRAVO, PATRICIA | 40,18 | 19,660 | 59,840 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Fisiología y Neurociencia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS DE LOS EFECTOS HORMÉTICOS DEL EJERCICIO EN EL CEREBRO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050921

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ***3896** | CINTADO REYES, ELISA | 41,09 | 17,000 | 58,090 |
| 2 | ****9768* | CHESNOKOVA IVANOVA, EKATERINA | 49,60 | 3,500 | 53,100 |
| 3 | ***2005** | SECO MARTIN, ESTHER | 37,60 | 13,000 | 50,600 |

(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 Agrícola", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental" o "Ingeniero Técnico Agrícola"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051056

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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 | ***0866** | CEBRIÁN LLORET, VERA | 7,60 | 5,000 | 12,600 |

⁽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 M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Procesado, caracterización y certificación de materiales sostenibles (MATBIO y MATPRO)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051922

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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 | ***3370** | REYES ROVATTI, ALCIRA | 16,80 | 30,000 | 46,800 |

⁽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 M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Farmacia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Bióticos para potenciar una ingesta dietética saludable (INNVA1/2023/24)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051732

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ***9796** | AGUSTÍ FELIU, ANA | 35,60 | 48,000 | 83,600 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA

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)", "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología" o "Graduado o Graduada en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Diseño de herramientas computacionales para el análisis de datos genómicos, genéticos y proteómicos.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051844

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ***9676** | PINTO CRUZ, JESUS | 24,17 | 41,000 | 65,170 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA

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: CREACION DE ORGANOIDES PARA EL ESTUDIO DEL DESARROLLO NORMAL Y PATOLOGICO DE LA MEDULA ESPINAL HUMANA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051765

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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 | ****2531* | SAINT-LEGER , ADÉLAÏDE | 17,81 | 18,000 | 35,810 |

⁽¹⁾ 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: MycoMatrix: ingeniería de un bioterapéutico vivo recombinante para normalizar la matriz extracelular tumoral en el cáncer de pulmón de células no pequeñas impulsado por KRAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051684

Fecha Prevista de Inicio: 25/01/2024

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 | ****1382* | RAMIREZ COTA, ROSA MARIA | 3,87 | 32,000 | 35,870 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CARACTERIZACION IN-SITU MULTI-MODAL Y EN OPERANDO DE

SEMICONDUCTORES ORGANICOS COMO GUIA DE DISEÑO DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS DE ALTO RENDIMIENTO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051665

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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 | *****6761 | ATSAS , GEORGIOS | 7,20 | 38,000 | 45,200 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INGENIERIA, PREPARACION Y CARACTERIZACION DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS ORGANICOS PARA APLICACIONES EN SENSORES FISICOS Y (BIO)QUIMICOS Y EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGIAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051923

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ***4078** | CATALAN TOLEDO, JOSE IGNACIO | 39,60 | 34,000 | 73,600 |

(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: "Ingeniero en Electrónica" o "Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CINTAS SUPERCONDUCTORAS AVANZADAS PARA DISPOSITIVOS SUPERCONDUCTORES DE POTENCIA FACILITADORES DE LAS ENERGÍAS LIMPIAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051860

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2024

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 | ****4951 | THEOPHILO TELLES, GUILHERME | 41,13 | 25,000 | 66,130 |

⁽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: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TECNOLOGIAS AVANZADAS PARA LA EXPLORACION DEL UNIVERSO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051797

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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 | ****3289* | POP -, CORNELIA | 42,00 | 30,000 | 72,000 |

(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 M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Materiales" o "Máster Universitario en Nanotecnología y Ciencia de Materiales / Nanotechnology and Materials Science"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Laboratorio de ensayo utilizando radiación sincrotrón para aplicaciones en energía verde: materiales superconductores y almacenamiento electroquímico

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051830

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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 | ***8433** | FUENTES LÓPEZ-DORIGA, VÍCTOR | 42,40 | 25,000 | 67,400 |

(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: Exploring wooden materials in hybrid printed electronics: a holistic approach towards functional electronics with net zero carbon emissions

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051217

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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 | ***6655** | DIAZ-UFANO MATESANZ, CARLOS | 22,21 | 28,000 | 50,210 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Alta Especialización en Plásticos y Caucho"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MEMBRANAS POLIMERICAS AVANZADAS CONDUCTORAS DE IONES, CON TAMAÑO DE PORO ADAPTADO Y SELECTIVIDAD IONICA PARA BATERIAS DE FLUJO REDOX DE HIERRO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051826

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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 | ***0273** | MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN CARLOS | 23,44 | 15,000 | 38,440 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Alta Especialización en Plásticos y Caucho"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Síntesis, caracterización, procesado y prototipado de materiales plásticos sostenibles

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051924

Fecha Prevista de Inicio: 22/01/2024

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 | ***8569** | DEL PRADO ABELLAN, ANSELMO | 39,20 | 45,000 | 84,200 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Aeronáutico", "Ingeniero de Materiales" o "Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Síntesis, caracterización, procesado y prototipado de materiales plásticos sostenibles

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051926

Fecha Prevista de Inicio: 22/01/2024

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 | ***1574** | LEÓN CALERO, MARINA | 26,01 | 40,000 | 66,010 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NANOCOMPUESTOS POLIMERICOS SOSTENIBLES PARA MATERIALES MULTIFUNCIONALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051681

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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 | ***0895** | PRIETO LOBATO, MANUEL | 27,81 | 40,000 | 67,810 |

⁽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: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Automática y Robótica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Digital Agriculture Technologies for Irrigation efficiency

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051466

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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 | ****2226* | MESIAS RUIZ, GUSTAVO ADOLFO | 33,27 | 40,000 | 73,270 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA

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: An Open Innovation Ecosystem for exploitation of materials for building envelopes towards zero energy buildings

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049962

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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 | ***5752** | GÓMEZ PERAL, SILVIA | 6,40 | 5,000 | 11,400 |

⁽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 M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ecological restoration of human-impacted benthic marine ecosystems through active strategies

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051568

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ***2003** | FARAMELLI RIBAS, SOFIA | 16,40 | 5,000 | 21,400 |

(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: "Graduado o Graduada en Ingeniería Matemática"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051326

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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 | ***8939** | CORRALES ALONSO, DANIEL | 14,40 | 20,000 | 34,400 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración", "Licenciado en Derecho", "Licenciado en Sociología" o "Máster Universitario en Ciencias Sociales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Early conditions, delayed adult effects and morbidity, disability and mortality in modern human populations

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051327

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ****7661 | GUO , HAOTIAN | 15,20 | 50,000 | 65,200 |
| 2 | ***3776** | AYUSO ALVAREZ, ANA | 37,20 | 2,000 | 39,200 |
| 3 | ***7176** | HERRERA CUESTA, DAMIAN | 32,84 | 0,000 | 32,840 |
| 4 | ***9968** | RUIZ SEDANO, SARA | 7,60 | 0,000 | 7,600 |

(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 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: ASTROPARTICULAS Y FISICA DE ALTAS ENERGIAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051607

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ****8789* | MEDINA ROSALES, OMAR | 31,00 | 37,000 | 68,000 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ultra-High Performance Brain-dedicated PET scanner for Neurology and Neuro-oncology imaging

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051389

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2024

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 | ****0376 | PAGANO , FIAMMETTA | 20,00 | 25,000 | 45,000 |

⁽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 Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impacto de nanoestructuras formadas durante la digestión gastrointestinal de alimentos ricos en proteínas en el transporte intestinal

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051815

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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 | ***2043** | HERRERO RAMIRO, MIGUEL ANGEL | 37,20 | 42,500 | 79,700 |

⁽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: "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Oceanografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Programa Ciencias Marinas: Plataforma integrada de datos mariños

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051463

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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 | ***4507** | RODRÍGUEZ CRUZ, ELISABET | 10,08 | 25,000 | 35,080 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE LA GRASA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos" o "Máster Universitario en Nutrición Humana y Dietética Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ELIMINACION COMPETITIVA DE QUINONAS Y OTROS CARBONILOS POR FENOLES. CONSECUENCIAS EN LAS REACCIONES AMINO-CARBONILO Y EN LA FORMACION DE ADUCTOS FENOL-CARBONILO EN ALIMENTOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051798

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ***5908** | ZAMBRANO ALCÓN, ESMERALDA | 28,60 | 48,000 | 76,600 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Comunicación Intercultural, Interpretación y Traducción en los Servicios Públicos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DECYPHERING QR¿ANIC DYNAMICS IN SPAIN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051777

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ***5260** | FRANCO VÁZQUEZ, CRISTINA | 35,35 | 45,000 | 80,350 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

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 Ingeniería Electrónica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA CONVENIO PARA LA REALIZACIÓN DEL PROY.: HR23-00679 - CATMAL:

"Compact Analytical Tool for robust MALaria decentralized diagnosis and community surveillance"

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051806

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ***6998** | CALLEJA NAVALPOTRO, ÁLVARO | 40,00 | 48,000 | 88,000 |

⁽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 M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESORGANIZACION MOLECULAR DURANTE LA MUTAGENESIS LETAL DE SARS-COV-2: AFECTACION DE REGIONES DE RNA ESTRUCTURADAS Y NO ESTRUCTURADAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051831

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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 | ***7849** | DE ÁVILA LUCAS, ANA ISABEL | 36,80 | 32,000 | 68,800 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Microbiología Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Caracterización fenotípica, tecnológica y de seguridad de componentes de la microbiota del queso

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051944

Fecha Prevista de Inicio: 02/02/2024

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 | ***6856** | VÁZQUEZ IGLESIAS, LUCÍA | 44,40 | 45,000 | 89,400 |

⁽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: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVENIO ENTRE LA AE CSIC, M.P. (IPNA) Y EL Gº DE CANARIAS PARA ACTUA. CONJUNTA DE ACT. CIENT-TEC. EN RELA. CON LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO DE CALIDAD DEL AIRE DE CANARIAS PARA ESTUDIOS DE AEROSOL Y CALIMAS DE POLVO DESERTICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051850

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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 | ***1746** | GARCÍA ÁLVAREZ, MARÍA ISABEL | 28,47 | 50,000 | 78,470 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química", "Máster Universitario en Estudios Avanzados en Química", "Máster Universitario en Investigación en Química", "Máster Universitario en Investigación Química y Química Industrial", "Máster Universitario en Química", "Máster Universitario en Química Avanzada", "Máster Universitario en Química Molecular y Catálisis Homogénea", "Máster Universitario en Química Orgánica", "Máster Universitario en Química Organica Experimental e Industrial", "Máster Universitario en Química Sintética e Industrial", "Máster Universitario en Química Sostenible", "Máster Universitario en Síntesis y Reactividad Química", "Máster Universitario en Técnicas Avanzadas en Química", "Máster Universitario en Técnicas Experimentales en Química" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Innovación y Regulación en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UNA VALORIZACIÓN INNOVADORA DE LIGNINAS KRAFT EN FERTILIZANTES Y BIOESTIMULANTES SOSTENIBLES BASADOS EN ECONOMÍA CIRCULAR (LIGNOEFICIEN-P)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051493

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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 | ****4929* | KAHSAY /, HINTSA GITET | 31,39 | 25,000 | 56,390 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA

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 Molecular y Catálisis Homogénea"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EL PAPEL CRUCIAL DEL DISEÑO DE LIGANDOS EN CATALISIS: PARES DE LEWIS FRUSTRADOS Y COMPLEJOS METALICOS CON EL CENTRO METALICO ESTEREOGENICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051177

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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 | ***7000** | SORIANO JARABO, ALEJANDRO | 15,60 | 21,500 | 37,100 |

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE NUEVOS CATALIZADORES PARA REFORMADO EN SECO Y REACCIONES WGS DE BIOGAS Y SU IMPACTO EN LA PRODUCCION SOSTENIBLE DE HIDROGENO VERDE A PARTIR DE BIOGAS.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052078

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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 | ***5580** | ALONSO MARTÍNEZ, SERGIO DAVID | 6,80 | 20,000 | 26,800 |

(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: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Diseño Industrial" o "Ingeniero Técnico Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Piloto de captura de CO2 en procesos de oxidación y piloto de producción de H2 a partir de fuentes de energías renovables.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052088

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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 | ***5069** | LÓPEZ GIL, EVA | 11,24 | 20,000 | 31,240 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ciencias de la Tierra. Geología Ambiental y Aplicada", "Máster Universitario en Geología", "Máster Universitario en Geología Ambiental y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Geología Técnicas y Aplicaciones (GTA)", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica y Geotécnica", "Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Geología", "Máster Universitario en Procesos y Recursos Geológicos" o "Máster Universitario en Recursos Hídricos y Medio Ambiente"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Accelerating and mainstreaming transformative NATure-bAsed solutions to enhance resiliEence to climate change for diverse bio-geographical European regions

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051399

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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 | ***9655** | JIMÉNEZ BELTRÁN, JON | 34,84 | 30,000 | 64,840 |
| 2 | ***5446** | NARANJO FERNÁNDEZ, NURIA | 32,00 | 19,000 | 51,000 |
| 3 | ***5304** | VELASCO ACEBES, JESÚS IGNACIO | 22,41 | 7,000 | 29,410 |
| 4 | ***4872** | TOURAL DAPOZA, RAFAEL | 9,86 | 7,000 | 16,860 |
| 5 | ***8889** | GALÁN ROLDÁN, CAROLINA | 6,00 | 10,000 | 16,000 |
| 6 | ***5790** | TEUBEL RUIZ, YOEL GERARDO | 8,80 | 4,700 | 13,500 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero Geólogo" o "Licenciado en Geología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Inventario y caracterización de sistemas ancestrales de Siembra y Cosecha de Agua para la adaptación al cambio climático.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051331

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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 | ***5446** | NARANJO FERNÁNDEZ, NURIA | 32,00 | 45,000 | 77,000 |
| 2 | ***7657** | BLANCO CORONAS, ÁNGELA MARÍA | 35,20 | 27,500 | 62,700 |
| 3 | ***1013** | MONTERO CUBILLO, NATALIA | 29,62 | 12,000 | 41,620 |
| 4 | ***5304** | VELASCO ACEBES, JESÚS IGNACIO | 18,01 | 2,000 | 20,010 |
| 5 | ***6881** | YESTE PÉREZ, LUIS MIGUEL | 16,02 | 2,000 | 18,020 |
| 6 | ***4362** | SEQUEIRA COLLAZO, MARCOS | 14,28 | 0,000 | 14,280 |

(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: "Graduado o Graduada en Veterinaria", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Química", "Licenciado en Veterinaria", "Máster Universitario en Biotecnología Aplicada", "Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Ambiental", "Máster Universitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias", "Máster Universitario en Energía", "Máster Universitario en Gestión de la Fauna Silvestre", "Máster Universitario en Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo" o "Máster Universitario en Seguridad y Biotecnología Alimentaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Building scientific capacity in pesticide risk assessment at INIA-CSIC, Spain

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050495

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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 | ***9052** | BLÁZQUEZ CONCHILLO, LORENA | 45,60 | 34,000 | 79,600 |
| 2 | ***9186** | DAFOUZ RAMÍREZ, RAQUEL | 24,38 | 48,000 | 72,380 |
| 3 | ***1089** | ARENAS MIRANDA, RAQUEL | 34,00 | 32,000 | 66,000 |
| 4 | ***0897** | MARTÍN BLANCO, LAURA | 42,80 | 20,000 | 62,800 |
| 5 | ***6223** | GONZALEZ GONZALEZ, MARTA | 32,00 | 15,000 | 47,000 |
| 6 | ***1404** | FERRER MORA, CRISTINA | 36,00 | 10,000 | 46,000 |
| 7 | ***9280** | SANCHEZ CALVENTE, ALVARO | 15,20 | 22,000 | 37,200 |
| 8 | ***7205** | TEJEDA HERRERO, ALBA | 17,95 | 2,500 | 20,450 |

(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: "Graduado o Graduada en Veterinaria", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Química", "Licenciado en Veterinaria", "Máster Universitario en Biotecnología Aplicada", "Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Ambiental", "Máster Universitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias", "Máster Universitario en Energía", "Máster Universitario en Gestión de la Fauna Silvestre", "Máster Universitario en Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo" o "Máster Universitario en Seguridad y Biotecnología Alimentaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Building scientific capacity in pesticide risk assessment at INIA-CSIC, Spain

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052002

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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 | ***9186** | DAFOUZ RAMÍREZ, RAQUEL | 24,38 | 48,000 | 72,380 |
| 2 | ***1089** | ARENAS MIRANDA, RAQUEL | 34,00 | 32,000 | 66,000 |
| 3 | ***0897** | MARTÍN BLANCO, LAURA | 42,80 | 20,000 | 62,800 |
| 4 | ***6223** | GONZALEZ GONZALEZ, MARTA | 32,00 | 15,000 | 47,000 |
| 5 | ***1404** | FERRER MORA, CRISTINA | 36,00 | 10,000 | 46,000 |
| 6 | ***9052** | BLÁZQUEZ CONCHILLO, LORENA | 45,60 | 0,000 | 45,600 |
| 7 | ***9280** | SANCHEZ CALVENTE, ALVARO | 15,20 | 22,000 | 37,200 |
| 8 | ***7205** | TEJEDA HERRERO, ALBA | 17,95 | 2,500 | 20,450 |

⁽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 Electrónica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Diseño y construcción de un banco de ensayos de electrolizadores

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051648

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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 | ***0877** | ALMINGOL ESTRADA, JORGE | 38,65 | 40,000 | 78,650 |
| 2 | ***7670** | CARDONA RUBIO, POL | 18,73 | 16,000 | 34,730 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos