



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 17 DE JULIO 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 DEL DESARROLLO

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: METILACION DEL ADN NO CANONICA COMO REGULADOR DE LA ACTIVACION DEL GENOMA CIGOTICO DE VERTEBRADOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054272

Fecha Prevista de Inicio: 09/09/2024

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	***0548**	PÉREZ MARTOS, ÁLVARO	11,20	25,000	36,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología Sanitaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Treg-less: Abordando la Homeostasis mediada por CCR7 de células T reguladoras para Romper la tolerancia inmunológica en Tumores sólidos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054031

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	***6177**	APARICIO VALENCIA, ÁNGELA	16,40	20,000	36,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TERrestrial Resilience and RestorAtion Strategies for (semi) Arid and Fragile

Ecosystems through a multi-actor approach

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054134

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	****5058*	DOUMKOU , OLGA	8,80	5,000	13,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGIA

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 Mecánica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INVESTIGACIÓN PARA LA MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD DEL DIODO DE POTENCIA CON SUSTRATO DE CARBURO DE SILICIO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054382

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2024

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	****0283*	NAWA -, MASAHIRO	41,20	40,000	81,200

⁽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: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VALORIZACIÓN DE LIGNINA MEDIANTE INGENIERÍA METABÓLICA DE MICROORGANISMOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054252

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2024

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	***4688**	ESPADA NÚÑEZ, PABLO	14,40	30,830	45,230

⁽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: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Studying senescent heterogeneity and its dynamic secretome during ageing

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054120

Fecha Prevista de Inicio: 12/08/2024

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	***6796**	MIRA CARNICER, MARIO	16,00	5,000	21,000

(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 Biología Molecular y Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA DEL MICIIN PARA LA COORDINACIÓN DE LA PARTICIPACIÓN EN INSTRUCT-ESPAÑA, UNA INFRAESTRUCTURA DISTRIBUIDA PANEUROPEA DE BIOLOGÍA ESTRUCTURAL RECOGIDA EN LA HOJA DE RUTA DE INFRAESTRUCTURAS EUROPEAS, ESFRI (EUROPEAN STRATEGY FORUM ON RESEARCH INFRASTRUCTURE). AÑO 2021

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053762

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2024

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	***1357**	BUENO CARRASCO, MARÍA TERESA	42,40	35,000	77,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA

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: TRAZABILIDAD ISOTOPICA DE GASES DISUELTOS Y NITRATOS EN EL MAR

MENOR: MECANISMOS DE ANOXIA Y DESNITRIFICACION (TI-MM)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054340

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2024

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	***5298**	RUIZ JIMENEZ, NEREA	16,62	20,000	36,620

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/ European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo y aplicación de nuevas metodologías de fenómica y genómica para el estudio de los procesos de infección de *Xylella fastidiosa* y caracterización de sus poblaciones

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053829

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	*****2825	PRADO FORTUNA MACAN, GIOVANA	34,73	38,000	72,730

(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 Bioquímica y Ciencias Biomédicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HACIA LA APLICACION DE LAS PROTEINAS ANTIFUNGICAS DE HONGOS (AFPS):
DESCIFRANDO SU ACCION ANTIFUNGICA Y PAPEL BIOLOGICO MEDIANTE EDICION GENETICA Y BIOLOGIA SINTETICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054384

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	***8093**	GARRIGUES RUIZ, MARIA	13,60	19,500	33,100

⁽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)", "Graduado o Graduada en Biología" o "Graduado o Graduada en Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MAS ALLA DE LA OSCURIDAD: DESCIFRANDO LA BASE GENOMICA DE LA COLONIZACION DE CUEVAS EN INVERTEBRADOS A ESCALA MACROEVOLUTIVA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053077

Fecha Prevista de Inicio: 16/09/2024

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	****4697	CASEY , DEARBHAILE	41,98	50,000	91,980

(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 M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Antropología Biológica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: The ancient genomics of Al-Andalus

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053469

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2024

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	***8318**	MARTÍ I RENAU, GEORGINA	14,52	25,000	39,520

(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: ESTRUCTURA Y FUNCION DE FACTORES DE VIRULENCIA EN MICOPLASMAS.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054373

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	***6952**	MARTÍN ROMERO, JESUS	8,80	42,000	50,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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 Biotecnología" o "Máster Universitario en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FUNCION, REGULACION Y MECANISMOS MOLECULARES DE PEPTIDASAS EN INFECCION E INMUNIDAD

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054399

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	***1563**	FABREGA FERRER, MONTSERRAT	44,40	46,000	90,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

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: CYCLECLOCK: UNA NUEVA GRABADORA MOLECULAR PARA INVESTIGAR LAS BASES FUNDAMENTALES DEL ENVEJECIMIENTO REPLICATIVO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048366

Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2024

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	***1152**	ANDRES LOPEZ, YOLANDA	14,00	25,000	39,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

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: EXPLORANDO LA COMPLEJIDAD MOLECULAR EN LA DELAMINACION NEURONAL Y TRASTORNOS RELACIONADOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054421

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2024

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	***8792**	ESPAÑA BONILLA, PAULA	17,56	20,000	37,560

⁽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: "Graduado o Graduada en Microbiología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Valorización de Biotintas basadas en celulosa conteniendo células mediante la producción de demostradores para la regeneración epitelial y sensores fotónicos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054424

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	***9317**	DIAZ PERMANYER, SERGI	10,00	0,000	10,000

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Hacia la Producción eficiente de Hidrógeno con una nueva Electrocatálisis Híbrida (HYDROCAT)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054359

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	****1101	ZECHNER , MARCO	10,80	30,000	40,800

⁽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 Innovación y Emprendimiento en Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Preclinical development of a nanomedicine candidate for Fabry rare disease treatment to enter clinical phase

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053959

Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2024

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	***6260**	VILALTA DÍAZ, ENRIQUE	10,80	17,500	28,300

⁽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 Químico"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE NUEVOS APOSITOS BASADOS EN AEROGEL

BIODEGRADABLES (BIOAPOGEL)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053912

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	***1669**	GARCÍA FERNÁNDEZ, LUIS	39,60	50,000	89,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Químico" o "Máster Universitario en Ingeniería Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Multimaterial Additive Manufacturing for Electrodes in Alkaline Electrolyzers

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054418

Fecha Prevista de Inicio: 26/08/2024

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	***7884**	RODRIGUEZ LAGAR, PABLO	26,26	46,000	72,260

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO

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)", "Graduado o Graduada en Biología" o "Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Flexible and advanced Biofuel technology through an innovative microwave pYrolysis & hydrogen-free hydrodeoxygenation process

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053938

Fecha Prevista de Inicio: 26/08/2024

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	****9129*	CIURCINA --, ELEONORA	17,25	35,300	52,550

(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 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: MAP: Enfoque multimensajero de la física de astropartículas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054414

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2024

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	***7178**	RODRÍGUEZ GARCÍA, CARLOS	26,58	46,000	72,580

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA

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: CARACTERIZACION DEL EXPOSOMA A SUSTANCIAS DISRUPTORAS

ENDOCRINAS EN NIÑOS MEDIANTE EL USO DE ESPECTROMETRIA DE MASAS DE ALTA RESOLUCION Y EL ANALISIS DE DATOS AVANZADO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054295

Fecha Prevista de Inicio: 25/07/2024

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	***0729**	RUIZ RUIZ, PAULA	5,60	5,000	10,600

⁽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: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ciencias de la Tierra. Geología Ambiental y Aplicada", "Máster Universitario en Exploración de Hidrocarburos y Recursos Minerales", "Máster Universitario en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos" o "Máster Universitario en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Origen y evolución de los sistemas magnetita-(apatito) e IOCG como fuente de metales críticos (MTAP-IOCG)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054089

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2024

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	****9852*	MALECKI ., JEREMIE	37,68	38,000	75,680
2	***7176**	BORRAJO MAZA, IÑIGO	30,90	37,000	67,900
3	***9362**	ARES ASENSIO, GONZALO	16,00	30,000	46,000
4	***0900**	RUBIO VICENTE, JOSÉ MANUEL	14,40	27,000	41,400
5	***3759**	ÁLVAREZ REDONDO, CARMEN MARÍA	15,60	23,000	38,600
6	***4199**	GONZÁLEZ CANTERO, JOSÉ	13,70	7,000	20,700

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SOPORTE A LA BÚSQUEDA DE TRABAJO CON IA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054469

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	***6727**	GONZÁLEZ ESCRIBÁ, VÍCTOR	10,40	0,000	10,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS

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: RECICLAJE DE PLÁSTICOS POR CATALISIS EN TANDEM

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054377

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	***2158**	SOTO SANTIAGO, ENRIQUE	29,74	35,000	64,740

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS

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 Sostenible"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VALORIZACION DE BIOMASA MEDIANTE CATALISIS POR INDUCCION
MAGNETICA EN AGUA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054388

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	***9622**	ROJAS BUZO, SERGIO	33,01	45,000	78,010

⁽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 Industrial" o "Máster Universitario en Ingeniería Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: "Diseño, fabricación y caracterización de dispositivos semiconductores avanzados de potencia" - PowerElectronics

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054356

Fecha Prevista de Inicio: 16/08/2024

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	***1447**	RODRIGO MÁÑEZ, EUSEBIO	12,00	4,000	16,000

⁽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: POLIMEROS A DEMANDA MEDIANTE ESTRATEGIAS DE PREPARACION

VERSATILES: HACIA BIOMATERIALES PARA TERAPIA Y DIAGNOSIS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054323

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	***0785**	MARTIN MARTIN, JAVIER	34,00	37,000	71,000
2	***2019**	SANZ VELA, JOSÉ LUIS	8,00	22,000	30,000

(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 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: Unravelling novel repeat expansion in renal cancer

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053805

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2024

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	***2536**	MARTÍN CAMPOS, JANET	23,78	32,000	55,780

(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 M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Economía", "Licenciado en Lingüística", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Análisis Económico / Economic Analysis", "Máster Universitario en Análisis Económico Aplicado", "Máster Universitario en Análisis Político", "Máster Universitario en Análisis y Procesamiento del Lenguaje / Hizkuntzaren Azterketa eta Prozesamendua Unibertsitate Masterra", "Máster Universitario en Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores", "Máster Universitario en Ciencia de Datos/Master in Data Science", "Máster Universitario en Ciencia Política", "Máster Universitario en Ciencias Sociales", "Máster Universitario en Ciencias Sociales y Nuevas Tecnologías", "Máster Universitario en Economía", "Máster Universitario en Economía Aplicada", "Máster Universitario en Economía Internacional", "Máster Universitario en Estadística Aplicada", "Máster Universitario en Estudios de Mujeres, Género y Ciudadanía", "Máster Universitario en Informática Avanzada", "Máster Universitario en Ingeniería de Análisis de Datos, Mejora de Procesos y Toma de Decisiones", "Máster Universitario en Investigación en Economía", "Máster Universitario en Investigación en Economía Aplicada", "Máster Universitario en Lenguajes y Sistemas Informáticos", "Máster Universitario en Lingüística", "Máster Universitario en Matemática Aplicada", "Máster Universitario en Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales: Innovaciones y Aplicaciones", "Máster Universitario en Modelización Matemática", "Máster Universitario en Modelización Matemática, Estadística y Computación", "Máster Universitario en Política y Democracia" o "Máster Universitario en Técnicas Estadísticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Towards a new era of representative democracy - Activating European citizens trust in times of crises and polarization

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053774

Fecha Prevista de Inicio: 22/07/2024

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	***0055**	ESCRIBANO GARCÍA, NAYLA BELÉN	33,24	25,000	58,240
2	***1324**	SANCHO TORRICO, ANDREA	2,00	23,000	25,000
3	****3275*	ACEROS BUENO, MARLON	23,26	1,000	24,260

(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: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Abogacía y Procura"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DINAMIZACIÓN DE LA DIVULGACIÓN Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO DE LA CONSERVACIÓN DE LA DELEGACIÓN DEL CSIC EN CANARIAS (CONDELCAN)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053214

Fecha Prevista de Inicio: 24/06/2024

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	***8471**	GONZÁLEZ PERDIGÓN, ALMUDENA	20,11	30,000	50,110

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática" o "Ingeniero Técnico en Informática"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054199

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2024

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	***4033**	MATE ANGULO, ALBERTO	17,45	6,000	23,450
2	***8486**	HERNANDEZ RUBIO, PEDRO	8,41	0,000	8,410

(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 Química Industrial" o "Ingeniero Químico (primer ciclo)"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESCARBONIZACION DE LA INDUSTRIA DE PROCESOS MEDIANTE LA CATALISIS INTENSIFICADA POR INTEGRACION DE TECNOLOGIAS FACILITADORAS ESENCIALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054450

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	***4229**	QUINA GARCÍA, IMANOL	35,86	34,000	69,860

⁽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: "Ingeniero Agrónomo", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Agricultura, Ganadería y Silvicultura Ecológicas", "Máster Universitario en Agrobiotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología Aplicada", "Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria", "Máster Universitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias", "Máster Universitario en Gestión de la Fauna Silvestre", "Máster Universitario en Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo", "Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal", "Máster Universitario en Producción Vegetal en Cultivos Protegidos", "Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales", "Máster Universitario en Seguridad y Biotecnología Alimentaria" o "Máster Universitario en Tecnología e Industria Alimentaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Develop a stepwise approach for a fit for purpose risk assessment, in particular for low-concern active substances and uses

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054101

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2024

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	***6386**	PATIÑO ROPERO, MARÍA JOSÉ	38,40	37,000	75,400
2	***6400**	VESGA AGUADO, MARÍA PILAR	42,80	28,000	70,800
3	***0897**	MARTÍN BLANCO, LAURA	42,80	20,000	62,800
4	***6223**	GONZALEZ GONZALEZ, MARTA	32,00	20,000	52,000
5	***2124**	MATEO MIRANDA, MIGUELINA MARTHA	40,80	10,000	50,800
6	***1404**	FERRER MORA, CRISTINA	36,00	10,000	46,000

(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: "Ingeniero Agrónomo", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Máster Universitario en Agricultura, Ganadería y Silvicultura Ecológicas", "Máster Universitario en Agrobiología Ambiental", "Máster Universitario en Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada", "Máster Universitario en Microbiología", "Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal" o "Máster Universitario en Protección Vegetal"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Risk Assessment InnOvation for low-risk pesticides

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054263

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2024

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	***1867**	AYUSO RUBIO, DAVID	9,60	22,500	32,100
2	***6452**	SERROUKH MANSOURI , HAYAR	16,80	7,500	24,300
3	***5873**	CAÑADAS GARCÍA, GUILLERMO	16,40	5,000	21,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Administración y Dirección de Empresas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DOCUMENTO ADMINISTRATIVO POR EL QUE SE OTORGA LA CONCESIÓN DEMANIAL SOBRE UN ESPACIO DEL CSIC DESTINADO AL INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA DE JACA -IPE- A FAVOR DEL CONSORCIO COMUNIDAD DE TRABAJO DE LOS PIRINEOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052577

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	***7167**	ORTIZ MARTINEZ, CRISTINA	2,00	25,000	27,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MISION BIOLOGICA DE GALICIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MULTIPLICACIÓN DE OLIVO AUTÓCTONO A GRAN ESCALA (ESTAQUILLADO E IN VITRO)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054309

Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2024

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	***4353**	LÓPEZ VILLAMOR, ADRIÁN	44,40	40,000	84,400

⁽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 Biodiversidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUANDO LA VULNERABILIDAD DE MAMIFEROS Y AVES TROPICALES A LA SOBREEXPLOTACION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053654

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	****0489	PHILIPPE , MARTIN	27,36	45,000	72,360

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Geología" o "Máster Universitario en Oceanografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Subvención para los gastos de funcionamiento operativo de buques de la flota de investigación oceanográfica e instalaciones polares

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054195

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2024

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	***4315**	MAS LLINÀS DEL TORRENT, AINA	14,00	15,000	29,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física y Tecnología de los Láseres"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sensores cuánticos inerciales

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054004

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2024

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	***1234**	MOLEZUELAS FERRERAS, MARTIN	44,00	35,000	79,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos