



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 21 DE NOVIEMBRE 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 DE ASTROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: LA ESTRUCTURA DE LA VIA LACTEA DESVELADA POR SUS ESTRELLAS MASIVAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055586

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***4687**	MOLINA CALZADA, JUAN ANTONIO	15,20	22,000	37,200
2	***2612**	ALDERETE ANTOLÍN, JESÚS	14,00	15,000	29,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBOTICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Robótica y Automatización"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EXPLORER: Primer portfolio de dispositivos de uso doméstico destinado a la rehabilitación de pacientes afectados por trastornos de la marcha.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056634

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***1486**	OJEDA VELÁZQUEZ, MARTA	23,20	12,000	35,200

⁽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: Caracterización y prevención de las alteraciones inducidas por la esfingomielina en oligodendrocitos como causa de neurodegeneración en enfermedades de depósito lisosomal

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056546

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***4338**	GUERRERO VALERO, MARTA	41,60	45,000	86,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INTERACCION SOLANACEAE-FUSARIUM OXYSPOURUM EN EL APOPLASTO RADICULAR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056465

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***5957**	MARTÍN DACAL, MARINA	39,73	43,000	82,730

⁽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 M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias", "Graduado o Graduada en Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias" o "Ingeniero Técnico Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ThinkInAzul: Estrategia Conjunta de Investigación e Innovación en C. Marinas para abordar de forma sostenible los nuevos desafíos en la Monitorización y Obervación Marino-Marítimas, el Cambio Climático, la Acuicultura y otros Sect.de la Economía Azul

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056592

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***9722**	BAYONA GAMBIN, JOSE MARIA	33,60	35,000	68,600

(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: "Licenciado en Bioquímica", "Máster Universitario en Biología Molecular y Celular" o "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Plataforma para el desarrollo de una cadena agroalimentaria inteligente y sostenible.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056758

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2024

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	***3603**	DE BRASI VELASCO, SABRINA ANALÍA	34,00	35,000	69,000

⁽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: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MULTIVALENCIA EN POLIPEPTIDOS BETA-BETA-SOLENOIDES: APLICACION AL DISEÑO DE NUEVOS ANTIMICROBIANOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055943

Fecha Prevista de Inicio: 02/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 08:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5923**	PASERO GARCÍA, BEATRIZ	12,40	18,000	30,400
2	***2407**	MORAGA COLORADO, JESÚS	10,00	10,000	20,000
3	***7153**	ACEÑA PÉREZ, GONZALO	6,40	2,000	8,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Diplomado en Matemáticas (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Materiales", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales" o "Graduado o Graduada en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE COMPONENTES ECO-SOSTENIBLES PARA EL SECTOR DE AUTOMOCION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054026

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	****7999*	MORIYAMA MORIYAMA, HIIRO	20,00	30,000	50,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M3
Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO
Referencia del Contrato: SOLAUT_00056419
Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025
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	***8938**	DENIZ GONZALEZ, SANTIAGO FELIX	38,00	40,000	78,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056421

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***2673**	GONZÁLEZ LORENZO, JOSÉ GUSTAVO	34,00	40,000	74,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056431

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***4245**	SOTILLO DE OLANO, M ^a BEGOÑA	34,40	40,000	74,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE ILLES BALEARS
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M3
Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO
Referencia del Contrato: SOLAUT_00056624
Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024
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	***6441**	ZAPATA ABELLAN, MARIA DE LOS ANGELES	32,00	39,000	71,000

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056389

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***7057**	ZAS DE UÑA, EMILIA	32,12	40,000	72,120

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M3
Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO
Referencia del Contrato: SOLAUT_00056397
Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025
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	***5055**	LORENZO GONZALEZ, JOSE	37,60	40,000	77,600
2	***6408**	GONZÁLEZ IGLESIAS, MARÍA CONCEPCIÓN	34,40	40,000	74,400
3	***7234**	BRUNO BASALO, MARÍA ISABEL	32,00	25,000	57,000
4	***4508**	PALAS OTERO, SANTIAGO	41,60	15,000	56,600
5	***4376**	GARCÍA CANCELA, RAMÓN	23,01	12,500	35,510

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M3
Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO
Referencia del Contrato: SOLAUT_00056425
Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025
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	***0868**	ALMÓN PAZOS, BRUNO	36,40	40,000	76,400
2	***2839**	VILAS ARRONDO, NAIR	33,20	35,170	68,370
3	***1290**	MANDADO ALONSO, MONICA	32,80	35,000	67,800
4	***4038**	ALEMPARTE PUGA, MARÍA LIDIA	2,40	10,000	12,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M3
Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO
Referencia del Contrato: SOLAUT_00056426
Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025
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	***6408**	GONZÁLEZ IGLESIAS, MARÍA CONCEPCIÓN	34,40	40,000	74,400
2	***5055**	LORENZO GONZALEZ, JOSE	37,60	30,000	67,600
3	***7234**	BRUNO BASALO, MARÍA ISABEL	32,00	25,000	57,000
4	***4508**	PALAS OTERO, SANTIAGO	41,60	15,000	56,600
5	***4376**	GARCÍA CANCELA, RAMÓN	23,01	15,500	38,510

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M3
Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO
Referencia del Contrato: SOLAUT_00056428
Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025
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	***5876**	GARCÍA CARNERO, MARÍA DOLORES	36,80	45,000	81,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE VIGO
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M3
Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO
Referencia del Contrato: SOLAUT_00056429
Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025
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	***5998**	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, NATALIA DIVINA	30,83	30,000	60,830

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Pollinator-assisted plant natural selection and breeding under climate change pressure

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056148

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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	***4934**	ARROYO CORREA, BLANCA	40,78	40,000	80,780

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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_00056952

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***3474**	DE LA HERA FERNANDEZ, IVAN	38,80	35,000	73,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estrategias Sostenibles para la Biorremediación de Suelos Mineros: Bioaumentación con Hongos Rizosféricos y Fitorremediación Asistida

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055555

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***8268**	PANIAGUA LÓPEZ, MARIO	45,60	34,000	79,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ANALISIS ECONOMICO
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M3
Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales
Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Economía y Finanzas"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Políticas, familias y mercado de trabajo
Referencia del Contrato: SOLAUT_00056504
Fecha Prevista de Inicio: 25/11/2024
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	****6XVX	BERMAD NORA, RABEA	14,00	10,000	24,000

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ANALISIS ECONOMICO
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M3
Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales
Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Análisis Económico Especializado"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: La Economía de la no-homoteticidad
Referencia del Contrato: SOLAUT_00056501
Fecha Prevista de Inicio: 02/12/2024
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	****8142*	CO , MARC TERENCE	16,80	5,000	21,800

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas" o "Máster Universitario en Astrofísica, Física de Partículas y Cosmología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: APRENDIZAJE PROFUNDO EN EL UNIVERSO DE RAYOS GAMMA DE MUY ALTA ENERGIA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055278

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	****07HG	ROSA , VALENTINA	2,00	0,000	2,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física y Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: LA ESTRUCTURA Y LA HISTORIA DE FORMACION DEL CENTRO GALACTICO Y DEL DISCO GALACTICO LOCAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056382

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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	***4214**	ÁLVAREZ SANTIAGO, MARÍA	14,40	21,000	35,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Microbiología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mechanisms of adaptation to environmental changes

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056409

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***8587**	ARANDA FERNANDEZ, ALICIA	22,62	30,000	52,620

(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 Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EXPLORANDO INTERACCIONES ENTRE ESCALAS MEDIANTE MICROSCOPIA IN VIVO: IMPACTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO EN LAS DINÁMICAS CELULARES DURANTE LA FAGOCITOSIS EPITELIAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056104

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2024

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	***3480**	LOZANO GONZÁLEZ, IRENE	12,40	0,000	12,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Producción en plantas de anticuerpos de origen animal para investigación e industria (VEGANTIBODIES)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056464

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	****2578*	PALPACELLI -, DIEGO	8,40	31,000	39,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EXPLOTANDO LA INFORMACION GENOMICA DEL PATOGENO PARA IDENTIFICAR NUEVOS DETERMINANTES DEL EXITO O FRACASO DEL TRATAMIENTO EN TUBERCULOSIS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055539

Fecha Prevista de Inicio: 15/12/2024

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	***8963**	CANO JIMÉNEZ, PABLO	25,89	35,000	60,890

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: A multidisciplinary approach to understand host and pathogen interactions to develop new strategies

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056609

Fecha Prevista de Inicio: 20/11/2024

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	***9378**	GARCIA MARIN, ANA MARIA	39,35	50,000	89,350

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Máster Universitario en Biología Celular y Molecular", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biomedicina", "Máster Universitario en Biología Molecular y Celular", "Máster Universitario en Biología y Clínica del Cáncer", "Máster Universitario en Biomedicina", "Máster Universitario en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética", "Máster Universitario en Investigación en Cáncer" o "Máster Universitario en Investigación en Neurociencias"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Harnessing Stromal Fibroblasts to Reduce Resistance and Improve Colon Cancer Therapeutics

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056143

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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**	GARCÍA TORRE, ALEJANDRA	39,52	37,000	76,520

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA

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 Biomedicina y Oncología Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Harnessing Stromal Fibroblasts to Reduce Resistance and Improve Colon Cancer Therapeutics

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056147

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***7031**	SAENZ DE SANTA MARIA FERNANDEZ, INES	32,00	44,000	76,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

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 Biología Molecular y Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Explorando la complejidad del fotoperiodo como una señal robusta para combatir el cambio climático

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056545

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***5887**	PÉREZ HORMAECHE, FRANCISCO JAVIER	40,40	48,000	88,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Investigación sobre el desarrollo de un catalizador eficiente para la producción de un compuesto de valor añadido por oxidación de un hidrocarburo

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056512

Fecha Prevista de Inicio: 02/12/2024

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	***6875**	ERHAN ERHAN, DOINA	8,77	22,000	30,770

⁽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 Ingeniería de Computadores", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática" o "Ingeniero Técnico en Informática"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056762

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***8624**	CAMPOS LÓPEZ, FCO. JAVIER	6,80	15,000	21,800

⁽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: "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Máster Universitario en Estudios Ambientales"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056801

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***5874**	SABATER DALMAU, ORIOL	6,40	20,000	26,400

(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: Fabricación en Bobina-a-Bobina de Microdispositivos 2D de Bajo Coste

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056560

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***1848**	GONZÁLEZ TOBÍO, BRAIS	30,45	29,000	59,450

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Materiales fotónicos para mejorar el proceso de afterglow en láminas delgadas transparentes con luminiscencia persistente

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056413

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***6365**	ARROYO PORRIÑO, ENCARNACIÓN	40,46	35,000	75,460

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de sistemas naturales de nanoencapsulación para la formulación de alimentos y recubrimientos funcionales

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056363

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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	***7939**	GARCÍA GIL, MIGUEL ÁNGEL	8,80	28,000	36,800

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SUSTAINABLE AND SAFE ANODE-FREE NA BATTERY

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056510

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***4334**	ROBAINA OSUNA, LAURA VALENTINA	8,00	15,000	23,000

(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 M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Hydrogen Hub Asturias: Investigación para disponer de una instalación científica diferencial que impulse la cadena de valor del hidrógeno verde.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056443

Fecha Prevista de Inicio: 02/12/2024

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	***2447**	AHMADI ASADIEFRAKOTI , DARYA	7,20	20,000	27,200

⁽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 M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SERVICIO DE CARACTERIZACIÓN Y ESTUDIO DE DURABILIDAD DE LAS BARRERAS DE INGENIERÍA EN ALMACENAMIENTOS DE RESIDUOS RADIOACTIVOS RBMA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056778

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***6033**	CHINCHÓN PAYÁ, SERVANDO	35,60	43,000	78,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Exploring the pristine conditions for transforming interstellar dust into planetesimals

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055950

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	****3521*	ZULETA SERRANO, ANDRES	17,60	37,000	54,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Montes", "Máster Universitario en Gestión de la Fauna Silvestre" o "Máster Universitario en Ingeniería de Montes"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Prevención y extinción de incendios forestales: Ecología del fuego, en particular efectos del fuego sobre la vegetación y el suelo (seguimiento científico de quemas prescritas), y recuperación post incendio; Evaluación de la eficacia de los Puntos Estratégicos de Gestión.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056268

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***3597**	PORTAS CERVIÑO, NURIA	14,40	25,000	39,400
2	***4894**	DEL CUVILLO GARCÍA, MARÍA	14,40	5,000	19,400

(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 M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Geólogo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2021

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055937

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2025

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	****0540*	SHEIKHANSARI , RAZIEH	14,00	25,000	39,000

(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 M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Geología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: KARST: Predicting flow and transport in complex Karst systems

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056303

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	****PXTG	TOBIAS , GRUNDHÖFER	17,20	15,000	32,200

(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: 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: Reactive barriers for water renaturalization during managed aquifer recharge in the Baix Camp region

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055116

Fecha Prevista de Inicio: 10/11/2024

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	***0740**	CONTRERAS LLIN, ALBERT	34,51	35,000	69,510

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Concesión directa de subvención destinada a la financiación de un programa colaborativo de I+D+i integrado en el Plan Complementario en el Área de Astrofísica y Física de Altas Energías.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055963

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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	***0333**	GOMEZ CARRERA, ANTONIO	13,20	23,300	36,500

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física de Partículas y del Cosmos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Concesión directa de subvención destinada a la financiación de un programa colaborativo de I+D+i integrado en el Plan Complementario en el Área de Astrofísica y Física de Altas Energías.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056270

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***3537**	NAVARRETE RAMOS, EFREN	34,75	25,000	59,750

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EFECTOS BIOLÓGICOS DE RAYOS X Y PROTONES CON TASAS DE DOSIS CLÍNICAS Y ULTRA-ALTAS (CIAICO/2022/008)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056277

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2024

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	***3355**	PASTOR PÉREZ, DAVID ALEXANDRE	11,60	0,000	11,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Una Sola Salud: comprender el riesgo de transmisión de Zoonosis urbanas en Castilla-La Mancha en la interfaz animal-humano

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056068

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***8898**	CUADRADO MATIAS, RAUL	30,97	35,000	65,970

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS SOLS-MORREALE

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: Enfermedades Neurológicas Relacionadas con PRKD1 y KIDINS220: Nuevos Modelos de Enfermedad para Identificar Mecanismos Patológicos, Dianas y Estrategias Terapéuticas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056267

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***1255**	SIMÓN GARCÍA, ANA	38,27	39,700	77,970

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Electrónica", "Máster Universitario en Ingeniería Electrónica" o "Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de sistemas Micro/Nanométricos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Universal Memcomputing in Hardware Realizations of Memristor Cellular Nonlinear Networks

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056250

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	****6037*	KHAN KHAN, AMIR	38,00	34,500	72,500

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mecanismos transcripcionales e interacciones moleculares que subyacen a la robustez y especificidad de la expresión génica neuronal dependiente de actividad

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056632

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***2104**	FUENTES RAMOS, MIGUEL	11,79	50,000	61,790
2	***7556**	MARTINEZ RUBIO, LUIS	6,00	35,000	41,000
3	****2728*	ESPINOZA MARTÍNEZ , ERICK ALEJANDRO	14,00	22,000	36,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Derecho" o "Máster Universitario en Mediación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Top down regulation of motivated behaviors by lateral septal integration of cortico-hippocampal inputs

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056786

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***6417**	PANIAGUA PANIAGUA, JAVIER	6,80	40,000	46,800

⁽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: "Máster Universitario en Metodología de Investigación en Biología Fundamental y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: U01: new chemotherapy regimens and biomarkers for chagas disease

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056543

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***6792**	CASTILLA GÓMEZ DE AGÜERO, VERÓNICA	39,99	37,000	76,990

(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 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster en Estudios Avanzados en Flora y Fauna"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Subvención nominativa a favor de la Agencia Estatal Consejo Superior De Investigaciones Científicas para la ejecución del proyecto ¿Librería de Productos Naturales de Tenerife¿, a través del Instituto de Productos Naturales y Agrobiología.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056344

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2024

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	***6446**	TUERO SEPTIEN, JAVIER	16,00	4,000	20,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Descifrando las Causas Ecológicas y Genómicas de Radiaciones Adaptativas en Plantas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056480

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***9343**	CASTILLO AGUDO, OSCAR	16,05	34,000	50,050

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: XNA-Hub

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056306

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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	***2351**	UGEDO PÉREZ, CRISTINA	15,20	17,000	32,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRUCTURA, DINAMICA Y REGULACION DE LA PARED BACTERIANA. IMPLICACIONES EN LA RESISTENCIA A ANTIBIOTICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056797

Fecha Prevista de Inicio: 31/12/2024

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	***1913**	ALCORLO PAGÉS, MARTIN	47,20	50,000	97,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

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: LOS PRIONOIDES COMO HERRAMIENTAS DE ADAPTACION AL CALENTAMIENTO GLOBAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055704

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	****8386	ROSSI ALVAREZ, MARIA AGUSTINA	28,64	50,000	78,640

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: NUEVAS HERRAMIENTAS TERAPEUTICAS FRENTE A ENFERMEDADES INFECCIOSAS OLVIDADAS O (RE)EMERGENTES (LEISHMANIASIS O VIRUS CON POTENCIAL PANDEMICO, INFLUENZA Y CORONAVIRUS)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056030

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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	***6750**	SERRANO AVILA, MARINA	8,00	36,500	44,500

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Cambio Climático, Carbono y Recursos Hídricos" o "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Regeneración de ecosistemas edáficos en suelos agrícolas mediante nuevos bioproductos (BIOCONSOIL)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056061

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	*****2394	SAVAGLIA , VALENTINA	6,40	28,000	34,400

(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" o "Máster Universitario en Química Molecular y Catálisis Homogénea"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HERRAMIENTAS MULTIFUNCIONALES BASADAS EN METALES PARA DIVERSAS APLICACIONES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056280

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***9744**	GABINO GARCÍA, MIKEL	14,80	20,000	34,800

⁽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 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: Desarrollo de catalizadores novedosos basados en sepiolita para la tecnología de upgrading catalítico en la producción de biogás. METOSEP

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056057

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***9835**	DA COSTA SERRA, JAVIER FRANCISCO	36,40	40,000	76,400

⁽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: PROCESOS CATALITICOS AVANZADOS EN BIORREFINERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES Y PRODUCTOS QUIMICOS RENOVABLES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056818

Fecha Prevista de Inicio: 31/12/2024

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	***1153**	CERNICHARO TOLEDO, FRANCISCO	32,63	35,000	67,630

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Master Universitario en Sistemas de Información Geográfica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESMARES3_PERS-IEOSSCC: Asesoramiento científico técnico para la protección del medio marino (Parte correspondiente a Costes de Personal en IEO-SSCC)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055298

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2024

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	***3591**	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, BEATRIZ	37,60	32,000	69,600
2	***7456**	SIXTO RUIZ, MARTA	38,40	10,000	48,400
3	***6019**	FERNANDEZ LORA, JOSE LUIS	35,60	5,700	41,300

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055202

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	***4345**	CHAMORRO GARCÍA, ABEL	10,62	41,270	51,890
2	***3689**	BORREGO SANTOS, RICARDO	10,03	40,000	50,030
3	***8658**	AMOEDO ARJONES, MATILDE LUÍSA	32,00	10,000	42,000
4	***6219**	BARREIROS GONZÁLEZ, MARTÍN	7,20	30,800	38,000
5	***6350**	CASAL VADILLO, DAVID	7,20	25,000	32,200
6	***2227**	CORTEGOSO XAVIER, PATRICIA	10,88	20,000	30,880
7	***3438**	FERNÁNDEZ PERNÍA, MANUEL	5,60	20,000	25,600
8	***5164**	RÚA CAÑADAS, ÁNGEL	4,40	19,800	24,200
9	***5225**	ESPAÑADERO ESPINO, ALEJANDRA	9,60	10,000	19,600
10	***9562**	COSTAS LÓPEZ, BEGOÑA	7,98	10,000	17,980
11	***8129**	PALOMINO ALVAREZ, ISAAC JERUSALEN	9,20	0,000	9,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056027

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***1046**	LOPEZ BELZUNCE, MARIA AMPARO	7,20	39,500	46,700

(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 Tierra y Medioambiente

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 Hidrología y Gestión de los Recursos Hídricos", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica y Geotécnia", "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: Geologically Enhanced Nature-based Solutions for climate change resiliency of critical water InfraStructure

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055749

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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	*****9330	SARIAGO CURI, RODRIGO	13,20	36,000	49,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TRANSICION HACIA LA SOSTENIBILIDAD DE LOS OCEANOS: EXPLORACION DE VIAS ALTERNATIVAS PARA LAS INTERACCIONES ENTRE EL HOMBRE Y LA NATURALEZA EN LAS ZONAS COSTERAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056001

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***8862**	MARTÍN ESTARELLAS, JUAN JOSE	24,86	25,000	49,860

⁽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: "Graduado o Graduada en Veterinaria", "Ingeniero Agrónomo", "Licenciado en Biología", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Ingeniería Agronómica" o "Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: FACILITANDO LA TRANSICION ECOLOGICA DE LA PRODUCCION GANADERA MEDIANTE LA DIGITALIZACION DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCION. RESILIENCIA Y TOLERANCIA TERMICA
Referencia del Contrato: SOLAUT_00056511
Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024
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	***5109**	PALLERO BAENA, MERCEDES	46,40	0,000	46,400
2	***9274**	VALDES HERNANDEZ, JESUS	42,80	0,000	42,800

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DISTORSION DE LA PROPORCION DE SEXOS EN OVEJAS Y RATONES POR ELIMINACION DE GENES MULTICOPIA QUE COMPITEN ENTRE LOS CROMOSOMAS X E Y

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056487

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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	***9978**	NAVARRETE LOPEZ, PAULA	38,40	49,000	87,400
2	***9431**	MAROTO OLTRA, MARÍA	38,40	26,000	64,400

(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: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DETECCION DE ¿PUNTOS DE INFLEXION¿ DEL CRECIMIENTO Y LA SALUD DE LOS ARBOLES Y CUANTIFICACION DE LA RECUPERACION TRAS SEQUIA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056341

Fecha Prevista de Inicio: 15/12/2024

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	***7815**	PEDROL SOLANES, CARME	34,80	35,000	69,800
2	***1005**	LORENTE GALLIZO, CARMEN	33,43	33,000	66,430

(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 M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural" o "Ingeniero Técnico Forestal"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Cultivos sostenibles en áreas de difícil orografía y fuertemente afectadas por la despoblación Solución de gestión del cultivo de cáñamo industrial basada en blockchain para certificar la seguridad de las op

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056015

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2025

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	***4995**	MENENDEZ GARCIA, BORJA	4,80	15,000	19,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Unidad de Recursos de Información Científica para la Investigación

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Comunicación Audiovisual"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejorar la capacitación tecnológica, la calidad y la interoperabilidad de los repositorios institucionales de acceso abierto.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055781

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***8448**	HERRANZ RODRIGO, SOFÍA	15,21	30,000	45,210

⁽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 M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial" o "Ingeniero Técnico Industrial"

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_00056039

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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	***2819**	FERNANDEZ TRIGAS, RAMON	4,80	2,500	7,300

⁽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 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Física Avanzada y Matemática Aplicada"

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_00056321

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***4163**	CALAFAT HERNANDEZ, NOEMÍ	12,40	28,300	40,700

⁽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 M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo"

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_00056568

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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	***0908**	FERRET PÉREZ, ALEXANDRE	9,20	30,000	39,200

⁽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 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: UNIDAD 7- Generación H2 por gasificación

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055852

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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	***2178**	ORDÓÑEZ MILLÁN, CARLOS	34,96	35,000	69,960

(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 M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Diplomado en Geología (primer ciclo)", "Diplomado en Matemáticas (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Geología" o "Graduado o Graduada en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de una Infraestructura de Datos Espaciales Marinos (IDEMar) en apoyo a la DMEM - IEO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052635

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2024

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	***1900**	CARRETERO PERONA, OLGA	42,40	45,000	87,400
2	***5125**	HERNÁNDEZ PAREDES, MERCEDES	34,76	40,000	74,760

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Programación Científica

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero Industrial", "Ingeniero Químico", "Máster Universitario en Agrobiotecnología", "Máster Universitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias", "Máster Universitario en Ingeniería Agronómica", "Máster Universitario en Ingeniería Ambiental" o "Máster Universitario en Ingeniería de Procesos Químicos y Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Coordinación y gestión

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055162

Fecha Prevista de Inicio: 02/12/2024

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	***5381**	MARTÍN-COELLO JUÁREZ, ERNESTO	6,40	5,000	11,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos