



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 17 DE MAYO DE 2023, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 7 DE ABRIL DE 2022.

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 Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora de candidatos vacunales frente a VPPA utilizando modelos de replicación limitada

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045945

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***0617**	GARCIA BELMONTE, RAQUEL	38,40	41,000	79,400

⁽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 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: Mejora de candidatos vacunales frente a VPPA utilizando modelos de replicación limitada

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045946

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	***5725**	FLORES SIMÓN, CECILIA	8,80	18,000	26,800

⁽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 Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología" o "Máster

Universitario en Biotecnología Agroforestal"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Análisis molecular de las respuestas a Nitrogeno en genotipos de tomate que presentan diferente NUE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046258

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	***4600**	ROMERO HERNANDEZ, GARA	31,66	35,000	66,660

(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: "Máster Universitario en Biotecnología y Biología del Estrés de Plantas"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048336

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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	***2115**	MIRAS MARÍN, MANUEL	47,20	44,500	91,700

(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 Químico" o "Máster Universitario en Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048356

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***6531**	FERNÁNDEZ SOLER, CRISTINA	14,00	15,000	29,000

⁽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 Física"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048451

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***1074**	BERNAL MOLINA, PAULA	38,40	30,000	68,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencia y Salud Animal"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Restoration of aquatic ecosystems of protected areas from the Alps and Pyrenees

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048528

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	****7746	RUFFINO , CARLO	23,74	21,000	44,740

(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: INGENIERIA DE ENZIMAS OXIDATIVAS PARA SU USO EN REACCIONES DE INTERES INDUSTRIAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00041482

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***6780**	MOLPECERES GARCIA, GONZALO	10,80	30,000	40,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REGENERACION IN VITRO DE ARBOLES RESILIENTES PARA LA RECUPERACION DE ECOSISTEMAS AGROFORESTALES AMENAZADOS POR EL CAMBIO CLIMATICO: NUEVAS ESTRATEGIAS CON PEQUEÑAS MOLECULAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047950

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***8808**	PÉREZ PÉREZ , YOLANDA	17,60	35,000	52,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO Y CARACTERIZACION DE UNA COLECCION DE VARIEDADES NATURALES DE LENTEJA DE AGUA DE LA PENINSULA IBERICA: UN NUEVO RECURSO GENETICO PARA FITORREMEDIACION Y MUCHO MAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047945

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***7749**	MÉNDEZ DE VIGO SOMOLINOS, BELÉN	42,00	47,000	89,000

(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 M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO MEDIANTE CRIOMICROSCOPIA CORRELATIVA DEL TRÁFICO DE LAS RIBONUCLEOPROTEÍNAS DEL VIRUS DE LA GRIPE DURANTE LA INFECCIÓN EN CÉLULAS DE MAMÍFERO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048386

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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	***6628**	DELGADO GESTOSO, DAVID	21,60	21,500	43,100

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PUESTA EN VALOR DE LA DIVERSIDAD QUIMICA NATURAL PARA PROMOVER LAS DEFENSAS VEGETALES REGULADAS POR LOS JASMONATOS SIN AFECTAR EL CRECIMIENTO.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048354

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(2 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (2T))

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8522**	FERNÁNDEZ BARBERO, GEMMA	34,40	45,000	79,400

⁽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 Biología" o "Máster Universitario en Biología Celular y Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PUESTA EN VALOR DE LA DIVERSIDAD QUÍMICA NATURAL PARA PROMOVER LAS DEFENSAS VEGETALES REGULADAS POR LOS JASMONATOS SIN AFECTAR EL CRECIMIENTO.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048472

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***2163**	DE LA TORRE MORILLO, ANTONIO LUIS	34,00	32,000	66,000

⁽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)" o "Graduado o Graduada en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: LABORATORIO DIGITAL DE METALURGIA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048388

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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	***7763**	BEJARANO VAZQUEZ, JOSE ANGEL	9,20	3,000	12,200

(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: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Acuicultura", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Análisis Biológico y Diagnóstico de Laboratorio", "Máster Universitario en Biología Agraria y Acuicultura", "Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación", "Máster Universitario en Biología Celular y Molecular", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Biotecnología del Medio Ambiente y la Salud", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular, Celular y Genética", "Máster Universitario en Biotecnología y Biomedicina", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Cultivos Marinos", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura", "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros", "Máster Universitario en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética", "Máster Universitario en Investigación en Ciencia Animal y de los Alimentos", "Máster Universitario en Nutrición y Seguridad Alimentaria", "Máster Universitario en Producción y Sanidad Animal" o "Máster Universitario en Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ECOFISIOLOGIA DE LA ALIMENTACION Y NUTRICION DEL PULPO COMUN: ALIMENTACION Y FISIOLOGIA DIGESTIVA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046646

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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	***3876**	ROMÁN PADILLA, JAVIER	32,69	50,000	82,690
2	***3130**	SANTOS BETHENCOURT, RICARDO	30,20	15,000	45,200
3	***6264**	BARRETO BAILET, MICHELLE	16,22	16,000	32,220
4	***2016**	MENDEZ VELAZQUEZ, YAIZA	26,58	2,500	29,080
5	***4295**	LENCINA PÉREZ, ANA JOSÉ	15,20	13,500	28,700
6	***6243**	LÓPEZ PARAMIO, NATALIA	12,40	5,000	17,400
7	***6605**	MORENO LLORT, IRIS	8,00	0,000	8,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MURCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENCARGO DEL Mº PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y RETO DEMOGRÁFICO AL IEO-CSIC, PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO MARINO: EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LAS ESTRATEGIAS MARINA, SEGUIMIENTO DE LOS ESPACIOS MARINOS PROTEGIDOS DE COMPETENCIA ESTATAL (2018-2021)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047410

Fecha Prevista de Inicio: 20/05/2023

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	***0008**	LÓPEZ GALINDO, CRISTINA	36,80	50,000	86,800

(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 M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Preparando a la Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) para los próximos cambios sociales y científicos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048511

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***8399**	ORTEGA LOBATO, RAÚL	34,00	25,000	59,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ANALISIS DEL DESPLIEGUE DE LA ENERGIA SOLAR EN EL SE DE LA PENINSULA IBERICA. PROPUESTAS PARA CUMPLIR CON LOS OBJETIVOS AMBIENTALES DE LA UE MEDIANTE ORDENACION TERRITORIAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047120

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

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	***5782**	VILLODRES RAMIREZ, LUIS	9,20	22,000	31,200

(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 Investigación y Avances en Microbiología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS DE INTERREGULACION DE LOS PROCESOS DE FIJACION DE NITROGENO Y DENITRIFICACION EN LA BACTERIA MODELO Y ENDOSIMBIONTE DE LA SOJA BRADYRHIZOBIUM DIAZOEFFICIENS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048269

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***5656**	GUZMÁN GARCÍA, SOFÍA	23,43	38,000	61,430

(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: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología" o "Licenciado en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora de la capacidad antioxidante y del valor nutracéutico de los frutos del pimiento mediante el uso combinado de aproximaciones metabólicas y genéticas - PEPPER4NUT

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048338

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2023

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	***5388**	RODRIGUEZ RUIZ, MARTA	28,54	48,000	76,540

(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: "Licenciado en Bioquímica" o "Máster Universitario en Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BIORREMEDIACION EN LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048318

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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	***7110**	VELANDO SORIANO, FÉLIX	43,60	43,000	86,600
2	***4509**	GARCÍA RODRIGUEZ, SONIA	43,20	42,000	85,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUCION MILA Y FONTANALS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Historia" o "Máster Universitario en Arqueología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Las raíces prehistóricas de la dieta mediterránea

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047461

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2023

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	****9837*	SANTIAGO MARRERO, CARLOS GABRIEL	9,46	45,000	54,460
2	***4558**	PIÑÁN GARGANTIEL, ADRIÁN	9,60	22,000	31,600

(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: 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: REDUCCION DE LA HUELLA DE CARBONO DEL CEMENTO MEDIANTE LA NUCLEACION CONTROLADA POR ADITIVOS DE SUS PRINCIPALES FASES AGLUTINANTES.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048337

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***2947**	ALMARZA CIFUENTES, PABLO	10,22	34,000	44,220

⁽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: "Diplomado en Nutrición Humana y Dietética", "Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos" o "Graduado o Graduada en Nutrición Humana y Dietética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ALTER (Air Pollution, Gut Microbiota and Neurodevelopment in the First 24 Months of Life).

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045601

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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	***1297**	FLORES VENTURA, EDUARD	17,18	27,000	44,180
2	***7896**	MARÍN ÁLVAREZ, CLARA	10,80	8,500	19,300

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Celular y Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PLANT-PREDICTOR: UN SISTEMA RAPIDO, SENCILLO Y ECONOMICO PARA EL SEGUIMIENTO DEL ESTADO FISIOLÓGICO/SANITARIO DE CULTIVOS EN CAMPO Y A TIEMPO REAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046111

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	****7928	LONGO LONGO, FRANCESCA	43,79	40,000	83,790

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA CONVENIO PARA LA REALIZACIÓN DEL PROY.: ACCELERATED EVOLUTION OF HIGH-WEIGHT PROTEIN COMPLEXES FOR PRECISION ANTIMICROBIALS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048278

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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	****8786	BARRERA MARTIN, ALVARO	9,60	0,000	9,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PHOTOSYNTHETIC ELECTRON FOCUSING TECHNOLOGY FOR DIRECT EFFICIENT BIOHYDROGEN PRODUCTION FROM SOLAR ENERGY

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048279

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***1164**	PASTOR MERINO, PAULA	8,40	15,000	23,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Apoyo tecnológico para el análisis de la producción de compuestos postbióticos sintetizados por las cepas probióticas de Biopolis

Referencia del Contrato: SOLAUT_00042421

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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	***8888**	LLOPIS JUAN, CARLOS	15,20	0,000	15,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER DE SALAMANCA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: IDENTIFICACION DE NUEVAS OPORTUNIDADES TERAPEUTICAS CAUSADAS POR MUTACIONES DE EGFR Y KRAS DURANTE LA FORMACION DEL MICROAMBIENTE DE TUMORES DE PULMON

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048393

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***5020**	ROSELL JIMENEZ, ALEJANDRO	13,20	35,000	48,200
2	***1116**	ROMERO COTE, MARÍA	13,20	22,500	35,700

(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 M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRATEGIAS PARA SILENCIAR LA COMUNICACION ENTRE LOS FIBROBLASTOS-ASOCIADOS A CANCER Y EL MICROAMBIENTE TUMORAL EN CANCER COLORECTAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048334

Fecha Prevista de Inicio: 31/05/2023

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	***1823**	CAPÓ SERRA, CATALINA	12,80	40,000	52,800

(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 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: ESTRATEGIAS PARA SILENCIAR LA COMUNICACION ENTRE LOS FIBROBLASTOS-ASOCIADOS A CANCER Y EL MICROAMBIENTE TUMORAL EN CANCER COLORECTAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048491

Fecha Prevista de Inicio: 31/05/2023

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	*****2468	COURSIER , DIANE	8,00	43,000	51,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Explorando la competencia simbiótica de las cianobacterias fijadoras de N2 en el Maíz.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047936

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***5609**	JIMÉNEZ RÍOS, LUCIA	12,91	30,000	42,910

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: ESTUDIO DEL PAPEL DE LA SEÑALIZACION POR FOTOPERIODO EN NUEVAS FUNCIONES FISIOLOGICAS Y DE DESARROLLO EN PLANTAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047725

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	40,00	47,000	87,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CARBOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: Electrocatalizadores derivados de residuos vitivinícolas para la valorización de CO2 en alcoholes

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048106

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(2 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (2T))

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0842**	GIMÉNEZ RUBIO, ANA CRISTINA	4,40	29,600	34,000

⁽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: "Diplomado en Química (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Ingeniería Química", "Graduado o Graduada en 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_00047503

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

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	***6875**	ERHAN ERHAN, DOINA	4,40	10,000	14,400

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de nuevos catalizadores para la electrólisis del agua.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048344

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***0753**	PIQUERAS PÉREZ, PABLO	15,28	20,000	35,280

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de nuevos catalizadores para la electrólisis del agua.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048352

Fecha Prevista de Inicio: 11/05/2023

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	****5516*	GALYAMIN -, DMITRY	45,60	25,000	70,600

(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 M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Materiales", "Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología", "Máster Universitario en Energías Renovables, Pilas de Combustible e Hidrógeno", "Máster Universitario en Ingeniería de Procesos Químicos y Ambientales", "Máster Universitario en Química Avanzada Aplicada", "Máster Universitario en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de Materiales", "Máster Universitario en Química de Materiales Aplicada", "Máster Universitario en Química Fina", "Máster Universitario en Química Fina Avanzada", "Máster Universitario en Química Fina y Molecular" o "Máster Universitario en Química para la Sostenibilidad y Energía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CELDAS SOLARES DE PEROVSKITA MEJORADAS PARA UNA TRANSICION ENERGETICA ECOLOGICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048327

Fecha Prevista de Inicio: 08/05/2023

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	***1034**	CUESTA MAYORGA, IRIS	33,99	37,500	71,490

⁽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 M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PRODUCCION DE HIDROGENO VERDE MEDIANTE ELECTROLIZADORES

POLIMERICOS DE NUEVA GENERACION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046417

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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	***5369**	BUENO CANOSA, SAMBA VIOLETA	10,80	28,300	39,100

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO

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 Materiales Avanzados y Nanotecnologías"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ELECTROLITOS SOLIDOS BASADOS EN OXIDOS CON MICROESTRUCTURA CONTROLADA PARA BATERIAS DE LITIO DE CARGA RAPIDA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047495

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	*****8492	AHMAD N/A, SALMAN	32,29	35,000	67,290

⁽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 Física (primer ciclo)", "Diplomado en Química (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Física" o "Graduado o Graduada en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VALORIZACION DE GRANATES CANBGA COMO ELEMENTOS DE LASER DE DISCO EN OSCILADORES LASER DE ALTA POTENCIA, ALTA REPETICION Y PULSOS ULTRACORTOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048217

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: De 09.00 a 14.00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8255**	CHAVERO ROYÁN, JOSÉ	12,40	37,000	49,400
2	***0541**	ALONSO SAN JOSE, DAVID	25,96	14,000	39,960
3	***3252**	GUTIÉRREZ BATISTA, ALMUDENA	23,12	4,500	27,620

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048412

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***1635**	MATESANZ NIÑO, LAURA	41,67	25,000	66,670

⁽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: CORNERING THE HUBBLE TENSION USING SUPERNOVAE IN THE LOCAL UNIVERSE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048411

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

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	***3818*****	ALVO PISCARRETA, LARA	9,20	40,000	49,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M2
Área Científica: 8903 Recursos Naturales
Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUACION DEL ESTADO DE RECUPERACION DE CALADEROS DE PESCA
TRAS UN CAMBIO DE PUERTAS DE ARRASTRE
Referencia del Contrato: SOLAUT_00045826
Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023
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	***8113**	SIERKS DANIEL, LISA MARIA	6,00	35,000	41,000

⁽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: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física", "Licenciado en Geología", "Licenciado en Matemáticas", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Análisis Químico, Bioquímico y Estructural"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Development a smart forewarning system to assess the occurrence, fate and behaviour of contaminants of emerging concern and pathogens in waters.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048174

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	***7308**	MAZIGH LAHMAM, RACHIDA	2,00	11,000	13,000

⁽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: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NANOPARTICLE EMISSIONS FROM THE TRANSPORT SECTOR: HEALTH AND POLICY IMPACTS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048011

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

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	****8428*	PYAMBRI PRAMANI, MARYAM	2,00	15,000	17,000

⁽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: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUACION DEL DESTINO DE LOS CONTAMINANTES EN MEDIOS POROSOS DURANTE EL CRECIMIENTO DE BIOPELICULAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047679

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

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	****4131	CARRIZO , JUAN CRUZ	8,48	45,000	53,480

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario Erasmus Mundus en Excelencia en Salud Pública / Europubhealth"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TRANSICIONES HACIA LA SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIAS

globales: ENSAMBLANDO CIUDADES SOSTENIBLES Y JUSTAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048215

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2023

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	****0404*	ZERBIAN -, TANYA	38,97	45,000	83,970

⁽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 M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Geología (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Geología", "Graduado o Graduada en Ingeniería Geológica", "Graduado o Graduada en Recursos Energéticos y Mineros" o "Ingeniero Geólogo (primer ciclo)"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Agile Exploration and Geo-modelling for European Critical Raw materials

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047827

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***0076**	CAMPANERO CAMPOS, ALBERTO	11,60	15,000	26,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE GESTION DE LA INNOVACION Y DEL CONOCIMIENTO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Estudios Interdisciplinarios en Sostenibilidad Ambiental Económica y Social"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SUPPORTING WOMEN-LED INNOVATION IN FARMING TERRITORIES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048044

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	****7387	DEAN 0000, GRAEME	37,79	50,000	87,790

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE HISTORIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Medieval Appetites: food plants in multicultural Iberia (500-1100 CE)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048265

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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	***7739**	ROYO BRUN, CAROLINA	41,60	50,000	91,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE HISTORIA

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 Arqueología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Biogeographic and cultural adaptations of early humans during the first intercontinental dispersals

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048206

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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	***6416**	WILLIAMS , ELEANOR MARY	9,56	22,000	31,560

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DE NUEVOS BIOMARCADORES FISIOLÓGICOS Y TUMORALES ASOCIADOS A LA DIANA TERAPÉUTICA PLK1

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048333

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

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	***3333**	GONZALEZ ALVAREZ, MARIA	25,89	48,000	73,890

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario Erasmus Mundus en Biodiversidad Marina y Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONECTividad Ecológica y el papel del Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia en la conservación de Elasmobranchios costeros.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048224

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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	*****3073	PAPADOPOULO , KENN	13,60	30,000	43,600

⁽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: DEVELOPMENT OF SACCHARIDE-BASED MOLECULES FOR RNA DELIVERY.

PROY. CANDYVAC CODE: BN9823R00

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048123

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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	***4884**	RODRIGUEZ MARIN, ROCIO	8,40	36,500	44,900

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

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 Electrónica", "Ingeniero Técnico de Telecomunicación" o "Ingeniero Técnico Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Experimental production capabilities for quantum technologies in Europe

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048313

Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023

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	***0724**	URANGA GRANADOS, IKER	5,60	5,000	10,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA

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)", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnología de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería Eléctrica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial" o "Ingeniero Técnico de Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ULTRA-ENERGY EFFICIENT AND SECURE NEUROMORPHIC SENSING AND PROCESSING AT THE ENDPOINT

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048406

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***6454**	GARRIDO GARRIDO REGIFE, LAURA	16,97	20,000	36,970

⁽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: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Molecular y Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REGULACION TRANSCRIPCIONAL Y EPIGENETICA DE LA EXPRESSION GENICA DEPENDIENTE DE ACTIVIDAD Y DE LA MEMORIA GENOMICA EN NEURONAS: CREB, FOS Y COMPETICION POR CO-ACTIVADORES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048441

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	*****1334	MIOZZO , FEDERICO	48,40	46,000	94,400

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO Y FABRICACIÓN SOLUCIONES Y PREPARACIÓN ANTE LA CRISIS SANITARIA MUNDIAL POR LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS - AMReady

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048489

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	****7937*	CARREIRA DE PAULA, JÉSSICA	23,37	30,000	53,370

⁽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: "Graduado o Graduada en Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aplicación de Estudios ómicos de célula única en investigación biomédica

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048391

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***0589**	ESPINAR SOLANO, MARTA	15,58	25,000	40,580

(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: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Comunicación Audiovisual"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aplicación de Estudios ómicos de célula única en investigación biomédica

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048397

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***3247**	SÁNCHEZ MEDINA, MANUEL	18,60	42,080	60,680

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: Microbiota Humana, Alimentación y Salud

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047999

Fecha Prevista de Inicio: 05/06/2023

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	***5369**	GOMEZ PEREZ, EVA	16,40	2,000	18,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Investigación Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS ALIMENTARIOS COMO FUENTE SOSTENIBLE DE PREBIOTICOS DE NUEVA GENERACION: OPORTUNIDADES PARA SU VALORIZACION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048416

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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	***3705**	CALVETE DE LA TORRE , INÉS	36,66	30,000	66,660

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

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_00048464

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***6223**	JIMENEZ FARACO, EVA	22,06	25,000	47,060

⁽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 M3
Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas
Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Automática y Robótica"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: PREPA - Precise positioning for aerial manipulation
Referencia del Contrato: SOLAUT_00047925
Fecha Prevista de Inicio: 16/05/2023
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	***7569**	VALLVÉ NAVARRO, JOAN	42,40	46,000	88,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Matemática Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MAS ALLA DE LAS REDES NEURONALES BASADAS EN GRAFOS: APRENDIZAJE DE SU TOPOLOGIA Y SU INFERENCIA DE FORMA CONJUNTA EN VISION POR ORDENADOR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048305

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	****2918	HERNANDEZ POSADA, ALFFER GUSTAVO	42,80	20,000	62,800

⁽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 MATERIALES 2D COMO ELECTROCATALIZADORES PARA LA VALORIZACIÓN DE BIOMASA ACOPLADA A LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE - MAT4H2 (MFA/2022/047)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048574

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2023

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	***0202**	GUTIÉRREZ TARRIÑO, SILVIA	46,80	35,000	81,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Materiales protónicos disruptivos para el almacenamiento eficiente y flexible de hidrógeno y energía mediante electrólisis orgánica reversible HEROE (MFA/2022/033)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048250

Fecha Prevista de Inicio: 21/06/2023

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	***0151**	COLOMA DE LA FUENTE, LLUIS	10,78	19,500	30,280

⁽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: Direct electrocatalytic conversion of CO2 into chemical energy carriers in a co-ionic membrane reactor

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048369

Fecha Prevista de Inicio: 22/05/2023

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	***3818**	DOS SANTOS TEIXEIRA, ANDREA CAROLINA	11,20	8,000	19,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sonido e Imagen" o "Graduado o Graduada en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Acoustic sensor solutions integrated with digital technologies as key enablers for emerging applicat

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047569

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	***1284**	SALSO ARÁNGUEZ, PATRICIA	4,00	10,000	14,000

(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 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Ecología Marina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Restauración de pradera de posidonia oceánica.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048220

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***2629**	RUBIO BERNAL, MARIA	21,25	40,000	61,250
2	***2895**	ABAD GUILLEN, FEDERICO	17,32	30,000	47,320
3	***2460**	MECINAS MARTINEZ, CLARA	13,60	20,000	33,600
4	***8119**	CRUZ PEREZ, CARLOS	6,00	5,000	11,000

(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 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Ecología Marina" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Biodiversidad Marina y Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Restauración de pradera de posidonia oceánica.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048223

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***2629**	RUBIO BERNAL, MARIA	21,25	40,000	61,250
2	***2895**	ABAD GUILLEN, FEDERICO	17,32	35,000	52,320
3	***5994**	BLAYA VALENCIA, GLORIA	13,78	35,000	48,780
4	***2744**	NAVARRO CAMPOY, ANA	16,03	25,000	41,030
5	***2329**	QUILEZ HUESO, INES	14,41	20,000	34,410
6	***6954**	PALOMO PORRES, JORGE	14,00	20,000	34,000
7	****2741*	AMBROSO ZANZONI, STEFANO	21,65	10,000	31,650
8	***2460**	MECINAS MARTINEZ, CLARA	13,60	15,000	28,600
9	***6306**	RODRÍGUEZ MORENO, CARLOS	16,58	5,000	21,580

⁽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 M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroambiental", "Graduado o Graduada en Ingeniería y Ciencia Agronómica" o "Ingeniero Técnico Agrícola"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ROTACIONES ESPAÑOLAS PARA MEJORAR LA SOSTENIBILIDAD Y EL USO EFICIENTE DEL NITROGENO Y EL AGUA CON LA INTRODUCCION DE LEGUMINOSAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00043052

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***6454**	SAN JUAN HERAS, RAÚL	15,07	44,300	59,370

⁽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", "Ingeniero de Montes", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Química", "Licenciado en Veterinaria", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología de las Plantas en Condiciones Mediterráneas", "Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada", "Máster Universitario en Ingeniería de Montes", "Máster Universitario en Investigación en Ciencias Veterinarias", "Máster Universitario en Investigación en Ingeniería para la Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales", "Máster Universitario en Química Ambiental y Sostenible", "Máster Universitario en Química Analítica" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Forestal Europeo / European Forestry"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRATEGIAS FUNCIONALES DE ESPECIES FORESTALES DENTRO DE UNA TRANSICION ECOLOGICA HACIA BOSQUES MAS RESILIENTES ANTE EL CAMBIO GLOBAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048316

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***7315**	MEDINA TRUJILLO, LAURA	34,00	41,500	75,500
2	***7465**	MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, ROSA MARÍA	38,40	32,000	70,400
3	***9110**	BENITO MATIAS, LUIS	36,40	15,500	51,900
4	***4822**	RUIZ RUS, FRANCISCO	41,52	0,000	41,520
5	***7711**	MÉRIDA GARCÍA, MARIA ROSA	36,80	2,500	39,300

(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", "Licenciado en Biotecnología" o "Licenciado en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Flujos de gases de efecto invernadero en plantaciones de eucalipto: controles bióticos y abióticos y respuesta al cambio climático

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048567

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***6623**	CAO CAAMAÑO, ANA	24,93	35,000	59,930

⁽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: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REGULACION DINAMICA EN VARIAS ESCALAS DE INGENIERIA METABOLICA: INFERENCIA MULTIMODELO Y OPTIMALIDAD DINAMICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047112

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2023

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	***6569**	PORTELA PELETEIRO, ALBERTO	9,60	12,000	21,600

(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: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: COLORACIONES BASADAS EN CAROTENOIDES Y TEORIA DE LA SEÑALIZACION:
ANALIZANDO LA RELACION ENTRE RECURSO, DAÑO Y NIVEL DE EXPRESION GENICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047518

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***0065**	FERNÁNDEZ ESLAVA, BLANCA	4,40	40,000	44,400

⁽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 M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IMPORTANCIA RELATIVA DE LA VARIANZA Y PREVISIBILIDAD DE LA PRECIPITACION PARA LA PERSISTENCIA DE LAS POBLACIONES Y PARA LA SELECCION NATURAL Y SEXUAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048379

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***4803**	VICENTE MORENO, REBECA	38,51	50,000	88,510

⁽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: "Ingeniero Agrónomo" o "Máster Universitario en Ecología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistemática y biogeografía de los géneros Mercuria, Alzoniella, Navarriella y Belgrandia (Caenogastropoda: Hydrobiidae) mediante taxonomía integrativa, filogenia multilocus y delimitación de especies

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047982

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	***2972**	PEREIRA MILLER, FELIX JONATHAN	42,80	30,000	72,800

⁽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 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Las praderas de macrófitos marinos como actores y receptores en el proceso de cambio climático: dualidad mitigación-impacto - CEAB

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048099

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2023

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	****1911	MARTINI -, FRANCESCO	22,83	35,000	57,830

⁽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 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Contaminación en productos de la pesca - ICMAN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048164

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***5424**	GONZALEZ MUÑOZ, MARÍA DEL PILAR	14,99	22,000	36,990

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Modelos biológicos basados en dianas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048013

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2023

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	***0695**	MORENO SIMONI, MARTA	14,40	2,000	16,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Diplomado en Matemáticas (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Graduado o Graduada en Matemáticas e Informática" o "Graduado o Graduada en Matemáticas y Estadística"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Residencias-3

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048348

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2023

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	***9634**	PEÑA FERNÁNDEZ, MARÍA	14,40	29,200	43,600

(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: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas", "Máster Universitario en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución", "Máster Universitario en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad Terrestre y Conservación en Islas", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Ecología Terrestre y Gestión de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad", "Máster Universitario en Gestión de la Biodiversidad en Ambientes Mediterráneos" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Biodiversidad Marina y Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aplicación de nuevas metodologías orientadas a la identificación de las cadenas de flujo de valor en los procesos internos del CSIC y su impacto en la I+D+i

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048288

Fecha Prevista de Inicio: 08/05/2023

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	***0207**	ESTEBAN PASCUAL, LORENZO	15,39	10,000	25,390

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Relaciones Internacionales

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Estudios Europeos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Consolidación de la oficina de proyectos de la UE para generar un gran impacto de las acciones de Horizonte Europa

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046517

Fecha Prevista de Inicio: 29/05/2023

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	***3258**	NAVARRO GODOY, MARÍA DEL CARMEN	24,82	12,000	36,820

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos