



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 06 DE SEPTIEMBRE 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 AUTOMATICA Y ROBOTICA

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: ESTIMACION ASEQUIBLE DEL ESPACIO NAVEGABLE PARA VEHICULOS AUTOMATIZADOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049174

Fecha Prevista de Inicio: 12/09/2023

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	***6733**	HORTELANO VILLANUEVA, JUAN LUIS	21,77	22,000	43,770

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Letting up senescence and inflammaging through T cells

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049072

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2023

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	***1970**	FERNÁNDEZ ALMEIDA, ÁLVARO	7,60	15,000	22,600

(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 M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Increasing nutrient use efficiency and tolerance to salinity by identification and study of novel interactors of a master regulator of plant mineral nutrition

Referencia del Contrato: SOLAUT_00043386

Fecha Prevista de Inicio: 16/09/2023

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	***3316**	JIMENEZ ESTEVEZ, ELISA	9,60	5,000	14,600

⁽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: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Pequeñas moléculas innovadoras para la propagación in vitro de plantas cultivadas recalcitrantes: ISMoPP.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048768

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***4233**	CARNEROS GARCÍA, ELENA	33,26	46,000	79,260

⁽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 "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Regulation of gene expression in the context of hepatitis B virus infection and other episomal DNAs

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048681

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2023

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	***2771**	COTO RAMOS, ADRIÁN	9,60	11,000	20,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Effect of DGK inhibitors on T lymphocytes responses

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039018

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2023

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	***8961**	ANDRADA ROMERO, ELENA PILAR	45,20	46,000	91,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Ingeniería de Materiales", "Máster Universitario en Ingeniería de Procesos Químicos y Ambientales", "Máster Universitario en Ingeniería Química" o "Máster Universitario en Investigación en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROYECTO: RELOAD

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049446

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	***3406**	MESA BRIBIÁN, ELENA MARÍA	32,40	30,000	62,400
2	***8262**	GETINO GONZALEZ, JOSE MARIA	29,37	15,000	44,370

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE A CORUÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos", "Ingeniero en Geodesia y Cartografía", "Ingeniero en Informática", "Ingeniero Naval y Oceánico", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Erasmus Mundus en Gestión Costera y del Agua / Erasmus Mundus in Water and Coastal Management", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología Computacional", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Ciencias del Clima, Meteorología, Oceanografía Básica y Cambio Climático", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Computación", "Máster Universitario en Computación Avanzada para Ciencias e Ingenierías", "Máster Universitario en Computación Paralela y Distribuida", "Máster Universitario en Cultivos Marinos", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Energías Renovables", "Máster Universitario en Energías Renovables, Cambio Climático y Desarrollo Sostenible", "Máster Universitario en Física", "Máster Universitario en Física Aplicada", "Máster Universitario en Física y Matemáticas", "Máster Universitario en Geofísica y Meteorología", "Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Matemática", "Máster Universitario en Ingeniería de Costas y Puertos", "Máster Universitario en Ingeniería del Agua y del Terreno", "Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente", "Máster Universitario en Ingeniería Informática", "Máster Universitario en Ingeniería Matemática", "Máster Universitario en Matemática Aplicada", "Máster Universitario en Matemática Industrial", "Máster Universitario en Matemáticas y Computación", "Máster Universitario en Medio Ambiente y Recursos Naturales", "Máster Universitario en Modelización Matemática", "Máster Universitario en Modelización para la Ciencia y la Ingeniería / Modelling for Science and Engineering", "Máster Universitario en Oceanografía" o "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: De la Física a los Peces

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049643

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	***0178**	SANJURJO GARCIA, ADRIAN	18,42	20,000	38,420

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE MURCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Thinkinazul. LA-1: Observación y monitorización del medio marino y litoral.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049341

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	***6432**	MARTÍNEZ ALONSO, SERGIO	8,80	18,000	26,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SEGUIMIENTO DEL ESTADO DE SALUD DE LOS ECOSISTEMAS MEDIANTE LA DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE CANTOS DE AVES USANDO DEEP LEARNING

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049525

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	***4280**	MUÑOZ MOHEDANO, MIGUEL ÁNGEL	30,65	35,000	65,650

⁽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 M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mecanismos de adaptación y evolución de rizobacterias como base para mejorar el crecimiento vegetal en condiciones de estrés (RIZOS3)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049630

Fecha Prevista de Inicio: 18/09/2023

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	***1242**	LOMAS MARTÍNEZ, CRISTINA	14,00	33,000	47,000

⁽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 M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Investigación y desarrollo de tripas naturales deshidratadas multicapa, para la mejora de las propiedades físico-químicas, microbiológicas, nutricionales y sensoriales de los embutidos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048643

Fecha Prevista de Inicio: 16/09/2023

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	***0160**	RUBÍ VILLEGAS, JOSE	13,16	27,500	40,660

⁽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 Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impact of cyclic diguanylate on the PTM proteome (PTMome) of Rhizobium etli

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049695

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	***0287**	CASAS ROMAN, ARIANA	41,29	30,000	71,290

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: The conserved transcriptional trace of memory retrieval

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049720

Fecha Prevista de Inicio: 04/09/2023

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	***6105**	RODRÍGUEZ NAVAS, M ^a DEL CARMEN	33,20	30,000	63,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTALLIDOS DE FORMACION ESTELAR A LO LARGO DE LA EVOLUCION EL UNIVERSO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049498

Fecha Prevista de Inicio: 16/09/2023

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	***5651**	PÉREZ MEDIALDEA, DAVID	44,40	46,000	90,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REDISEÑO DE FLAGELOS BACTERIANOS PARA ALBERGAR DOMINIOS FUNCIONALES CON FINES BIOTECNOLOGICOS O BIOMEDICOS.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049816

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***0798**	ESTEVAN MORIÓ, EVA	14,80	8,000	22,800

⁽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 Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Diplomado en Química (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Ingeniería de la Energía", "Graduado o Graduada en Ingeniería Química", "Graduado o Graduada en Química" o "Ingeniero Químico (primer ciclo)"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049757

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	***5928**	CORRALES CASTILLO, SILVIA	7,20	8,000	15,200

(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 Nanociencia y Nanotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayudas extraordinarias para la preparación de proyectos 2023. Esta ayuda está relacionada con el proyecto PID2019-105622RB-I00

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049745

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	****7336	SCHIEVANO , GIOVANNI	12,80	15,000	27,800

⁽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 M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Administración y Dirección de Empresas", "Licenciado en Psicología", "Máster Universitario en Dirección de Empresas", "Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos" o "Máster Universitario en Psicología del Trabajo, de las Organizaciones y de los Recursos Humanos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RESEARCH & DEVELOPMENT AGREEMENT OBJECTIVE-TiO2

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049828

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	***0908**	RAMOS GARCÍA, MARÍA DOLORES	15,14	25,000	40,140

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Apoyo a Centros de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049648

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***3601**	FIGUERAS BALAÑÁ, NEUS	26,74	20,000	46,740
2	***3634**	RAYA RODRIGALVAREZ, VANESA MARÍA	36,00	7,000	43,000
3	****2741*	AMBROSO ZANZONI, STEFANO	25,25	8,000	33,250

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Plankton biodiversity through remote sensing and omics in the Mediterranean Sea

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048811

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	****5575*	CASTELLANO OSSA, PAOLA	36,98	35,000	71,980

⁽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 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Zoología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DEL PROGRAMA EN ECOTOXICOLOGIA Y OTROS PROGRAMAS DE GESTION AMBIENTAL EN COBRE PANAMA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049670

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	***1751**	FERNÁNDEZ CALERO, JOSÉ MARÍA	36,08	42,000	78,080

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Documentación" o "Máster Universitario en Bibliotecas y Servicios de Información Digital"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SISTEMA DE INFORMACION SOBRE LITERATURA CIENTIFICA ESPAÑOLA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049136

Fecha Prevista de Inicio: 02/10/2023

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	***6517**	BECERRA RODERO, EVANGELINA	22,83	30,000	52,830

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Detectores complementarios modulares de nueva generación (ASFAE/2022/027)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049688

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2023

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	****5295*	BERNARDINO GAMEIRO, BERNARDO	12,95	38,300	51,250

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física de Sistemas Complejos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Marine forest coastal restoration: an underwater gardening socio-ecological plan

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049548

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***1290**	MAMPEL DANTA, JORGE	19,23	10,000	29,230

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA TEORICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Hunting for new physics from cosmic initial conditions to cosmic acceleration:

Fundamental theories in light of Stage IV cosmological surveys and cutting-edge inference techniques

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049849

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***5148**	CARRON DUQUE, JAVIER	44,89	50,000	94,890

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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: "Ingeniero en Informática" o "Máster Universitario en Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estimación del impacto económico del CSIC

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049726

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	****2778*	CUESTA DELGADO, DANIEL	44,80	27,000	71,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Actuaciones relacionadas con los caballitos de mar.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048321

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2023

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	***2762**	PEREIRA CIVIDANES, SIRA	39,60	48,000	87,600
2	***4576**	GUIZAN CASCÓN, MARINHA	24,28	28,000	52,280
3	***1991**	LACALLE DÍAZ, AINARA	6,00	21,000	27,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BrainGraph: Neurotecnología basada en grafeno para monitorización cerebral clínica avanzada

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049610

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***6295**	BROSEL OLIU, SERGI	37,20	50,000	87,200

⁽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 Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Proyecto titulado "Design of an integrative patients stratification approach for the systemic sclerosis management"

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049172

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***6667**	VILLANUEVA MARTIN, GONZALO	19,84	35,000	54,840

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Economía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Losers of Representation

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049679

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***3673**	CHICUREL FLORES, EDGAR	8,00	20,000	28,000

(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: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Nanofísica y Materiales Avanzados"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA IMANES LIBRES DE TIERRAS RARAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049565

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***1595**	GUTIÉRREZ CUESTA, CLARA	11,20	35,000	46,200

⁽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 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Prospección faunística del medio anquialino de las Baleares

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049268

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	***6150**	ALEMANY HERMOSO, IRIS	11,87	40,000	51,870

(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" o "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EXPLORANDO ESTRATEGIAS PARA FACILITAR Y MEJORAR EL EXITO Y RESILIENCIA EN RESTAURACION DE FANEROGAMAS MARINAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049561

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	***9823**	HERNAN MARTINEZ, GEMA	45,20	45,000	90,200

(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: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Searching for new therapeutic targets to prevent lung microvascular endothelial barrier disruption and pulmonary edema caused by SARS-CoV2-induced cytokine storm

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049605

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	***8353**	BARROSO FERNANDEZ, SUSANA	34,40	27,500	61,900

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos