



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 16 DE OCTUBRE DE 2024, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Fisioterapia" o "Graduado o Graduada en Fisioterapia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Data-centric Monitoring and Early Intervention for Motor Deficits in Neuro-degenerative Disorders through Portable Sensing

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055507

Fecha Prevista de Inicio: 07/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1279**	CORREAL APONTE, NEYDA AMPARO	12,80	30,000	42,800

⁽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: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055657

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1939**	MONTERO GÓMEZ DE LAS HERAS, MANUEL	45,30	40,000	85,300

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ACTIVIDADES NO CONVENCIONALES DEL MEDIADOR AUTOFAGICO ATG16L1 Y SU RELEVANCIA EN FISIOLOGIA Y PATOLOGIA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055892

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 50%. 18,45 horas (Horario: de 9:00 a 12:45)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	*****6447	DIAZ NETO , SANTIAGO	16,80	20,000	36,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biomedicina Básica y Experimental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Dmrt5, a novel strategy to prevent sexual differences in the brain

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055063

Fecha Prevista de Inicio: 31/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4167**	CASADO NAVARRO, RAFAEL	38,90	45,000	83,900

(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: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Gestión de la Biodiversidad en Ambientes Mediterráneos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Análisis de entradas de origen terrestre (subproyecto BELICH_04-CEBAS)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055551

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1070**	MONTOYA BERNABEU, PABLO	42,51	15,000	57,510

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE FISICA DE MATERIALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PHOTONIC METACONCRETE WITH PHOTOTHERMOELECTRIC CAPACITY

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055658

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7549*	BARZEGAR -, MOHAMAD	5,20	40,000	45,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL

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", "Máster Universitario en Genética y Biología Celular" o "Máster Universitario en Virología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Integrated Services for Infectious Disease Outbreak Research

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054675

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6943**	CENALMOR MOLINA, ALEJANDRO	15,60	30,000	45,600

⁽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: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioinformática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MEJORA DE LA BIOSEGURIDAD Y EL BIENESTAR ANIMAL EN GRANJAS Y PRODUCTOS PORCINOS MEDIANTE DIAGNOSTIC DE LABORATORIO NO INVASIVO, SENSORIZACION AMBIENTAL Y BIG DATA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055525

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9766**	MERINO HERRAN, UNAI	14,00	5,000	19,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biología Ambiental", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agraria y Alimentaria", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroambiental", "Graduado o Graduada en Ingeniería Ambiental" o "Ingeniero Técnico Agrícola"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Insect resistance monitoring associated with BT maize cultivation in EU

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055382

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6676**	GALLEGO FERNÁNDEZ, INÉS	8,40	30,000	38,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biomoléculas y Dinámica Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nuevos moduladores de la autofagia selectiva en modelos de neurodegeneración

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055581

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0482**	ZAPATA MUÑOZ, JUAN	38,75	25,000	63,750

(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: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biología Sintética Integrativa"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: The physical basis of cell division in minimal and synthetic cells

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055307

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9893**	SERRANO SÁNCHEZ, ALEJANDRO	16,80	17,500	34,300

(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: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Periodismo" o "Máster Universitario en Comunicación de las Organizaciones"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055609

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***7691**	PALENCIA ORTEGA, JENNIFER	39,91	34,000	73,910

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA

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: UNIENDO COEXISTENCIA Y COINFECCIONES BAJO UN MISMO MARCO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055395

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8791**	PICÓ JORDÁ, SERGIO	37,84	30,000	67,840

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Nutrición Humana y Dietética", "Graduado o Graduada en Biología", "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: ACUICULTURA, NUTRICIÓN Y ECOTOXICOLOGÍA EN RELACIÓN CON LA ECONOMÍA CIRCULAR, LA BIODIVERSIDAD Y EL CAMBIO CLIMÁTICO. [GVA-THINKINAZUL/2021/026]

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054880

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7514**	PEREZ ARA, JULIA	19,73	25,000	44,730

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: SISTEMAS PLANETARIOS A LO LARGO DE LA EVOLUCION ESTELAR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054931

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 50%. 18,45 horas (Horario: de 9:00 a 12:45)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1279**	BARAIBAR LARRAZA, OIER	10,00	29,200	39,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Cartografiados de legado de CAHA; CARMENES+,CATARSIS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055530

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2554**	GONZÁLEZ DÍAZ, RAÚL	15,20	50,000	65,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UN ENFOQUE INNOVADOR PARA ABORDAR EL ENVEJECIMIENTO CELULAR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055400

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7234**	EL KHOURI GONZÁLEZ, CARLA	18,80	5,000	23,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioinformática para las Ciencias de la Salud"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTABILIZACION DE CAVIDADES FUNCIONALES EN PLEGAMIENTOS

PROTEICOS NTF2 DISEÑADOS DE NOVO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054692

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3648**	CASADESÚS LLIMÓS, ALEXANDRE	17,20	40,800	58,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE METODOS ESTRUCTURALES (VII) Y SU APLICACION A CATALISIS AVANZADA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045158

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 50%. 18,45 horas (Horario: de 9:00 a 12:45)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5397**	MARTIN MIRAS, MARIA DEL CARMEN	15,60	35,000	50,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INGENIERIA DE DEFECTOS PUNTUALES Y DE SUPERFICIE PARA EL CONTROL DE INTERACCIONES ENTRE PARTICULA CERAMICA Y MATRIZ POLIMERICA EN MATERIALES COMPUESTOS HIBRIDOS INTELIGENTES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055672

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2025

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	***6105**	CUARTERO MONDOÑO, JOAQUÍN	6,80	5,000	11,800

(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 Publicidad y Relaciones Públicas" o "Máster Universitario en Marketing e Investigación de Mercados"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055019

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2024

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9739**	MUÑOZ TRIUS, MARIA	40,40	30,000	70,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DISTRIBUCION, CARACTERIZACION OCEANOGRAFICA E IMPACTO ANTROPOGENICO EN ARRECIFES DE CORALES PROFUNDOS Y HABITATS ASOCIADOS DEL MAR DE ALBORAN SURORIENTAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055792

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8398**	CABRERA MOLINA, CECILIA	28,87	50,000	78,870

(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 Ciencias Ambientales" o "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Ambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONTAMINACION ATMOSFERICA: MEDIDA DE NUEVAS METRICAS Y

CONTRIBUCION DE FUENTES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053036

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6234**	RECHE ANDÚGAR, CRISTINA	44,80	50,000	94,800

⁽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: "Graduado o Graduada en Ingeniería de la Energía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Gamma-Neutron Vision aimed at improved cancer treatments in Hadron Therapy

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055760

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****4073	CISTERNA BARRERA, GASTÓN EMANUEL	12,40	12,400	24,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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 Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SISTEMAS CUANTICOS COMPLEJOS: APRENDIZAJE AUTOMATICO,
TERMODINAMICA Y FENOMENOS EMERGENTES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055843

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****9817	TOLEDO TUDE, LUISA	20,00	25,000	45,000

⁽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: "Máster Universitario en Física Teórica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TRAS LAS FRONTERAS MAS ALLA DEL MODELO ESTANDAR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055235

Fecha Prevista de Inicio: 10/10/2024

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****6400	BARNI , GIULIO	17,60	30,000	47,600
2	****9169	ABDULLAHI , ASLI MOHAMED	20,03	20,000	40,030

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BASES MOLECULARES Y CELULARES DE ENFERMEDADES RARAS ASOCIADAS A AUTOFAGÍA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054476

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3181**	MONFORTE MARTINEZ, BEATRIZ	15,60	27,000	42,600

⁽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: Movescapes, connectivity hotspots and eco-evolutionary dynamics: protecting the functional role of predatory coastal fishes

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055572

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6695**	VIDAL CAMPINS, CAMILA	14,40	20,000	34,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE LA GRASA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Biología, Genómica y Biotecnología Vegetales / Plant Biology, Genomics and Biotechnology", "Máster Universitario en Biotecnología Avanzada", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular, Celular y Genética" o "Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de nuevas líneas de Camelina para la producción de grasas vegetales más saludables

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052991

Fecha Prevista de Inicio: 24/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS					
---------------------	--	--	--	--	--

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9183**	MESA ROJAS, PABLO	27,00	20,000	47,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Arte, Museos y Gestión del Patrimonio Histórico", "Máster Universitario en Estudios Medievales" o "Máster Universitario en Filología Clásica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Operación del nodo CSIC en las infraestructuras europeas CLARIN y DARIAH

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055502

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4481**	CALAHORRA BARTOLOMÉ, ALFREDO	40,56	45,000	85,560
2	***8780**	GARCÍA CÁRDENAS, ADRIÁN	14,00	15,000	29,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA

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 y Tecnologías Físicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Diagnostico universal de enfermedades infecciosas a traves de la espectrometría mecánica de patógenos usando sensores optomecánicos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055594

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2564**	FERRÁNDEZ GÓMEZ , RAMÓN	12,80	5,000	17,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HACIA REFRIGERACION MULTICALORICA NO CONTAMINANTE Y EFICIENTE
BASADA EN OXIDOS FERROELECTRICOS BAJO TENSION MECANICA O EPITAXIAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055764

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****4676	CHATTERJEE , SUBHASHREE	43,98	45,000	88,980

⁽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: ESTRUCTURA Y DIANAS EN EL RNA DEL RETROTRANSPONSON HUMANO L1

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054336

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9190**	RAMOS LORENTE, SARA ESTHER	12,80	36,250	49,050

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE ESTRATEGIAS INNOVATIVAS Y SOSTENIBLES PARA COMBATIR LA RESISTENCIA ANTIPARA COMBATIR LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA BASADAS EN ANFIFILOS CATIONICOS BIODEGRADABLES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055245

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7430**	BAUTISTA PEREZ, MARIA ELENA	34,80	35,830	70,630

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Farmacia", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Farmacia", "Licenciado en Física", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Investigación en Química", "Máster Universitario en Química Médica", "Máster Universitario en Química Orgánica" o "Máster Universitario en Química Organica Experimental e Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TECHNICAL SUPPORT OF THE PROJET: "SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF PHOTOSWITCHABLE BIORTHOGONAL AGONISTS FO mGlu7 OR mGlu2".

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055429

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1725**	GÓMEZ SANTACANA, XAVIER	39,20	48,000	87,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estudio de la coordinación del metabolismo del carbono y nitrógeno y la relación fuente-sumidero para la mejora de cultivos cerealistas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055826

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4291**	UBEREGUI BERNAD, ESTEFANÍA	45,20	50,000	95,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS EXTRAORDINARIAS A LA INCORPORACIÓN DE CIENTÍFICOS
TITULARES OEP 2020-2021

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055673

Fecha Prevista de Inicio: 28/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 50%. 18,45 horas (Horario: de 9:00 a 12:45)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1811**	BLÁZQUEZ GONZÁLEZ, XABIER	12,40	3,000	15,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Solar-Based Membrane Reactor For Syngas Production

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055596

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3023**	LAQDIEM MARIN, MARWAN	37,60	17,000	54,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Administración de Empresas (MBA)", "Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas" o "Máster Universitario en Dirección de Empresas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Geologically Enhanced Nature-based Solutions for climate change resiliency of critical water InfraStructure

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055707

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1446**	MEIXUEIRO RIOS, GERARDO	6,80	22,000	28,800

(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: LAS INTERACCIONES PARASITO-HOSPEDADOR PUEDEN GENERAR DIVERSIDAD EN PECES CICLIDOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055618

Fecha Prevista de Inicio: 21/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****8572*	GONZÁLEZ GARCÍA, MARÍA DEL PILAR	21,28	40,000	61,280

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Náutica y Transporte Marítimo" o "Máster Universitario en Ingeniería de Costas y Puertos"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055289

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***0908**	FERRET PÉREZ, ALEXANDRE	11,20	35,000	46,200
2	***1118**	RONDEAU TAPIAS, REMY	14,80	15,000	29,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055358

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8841**	REGODÓN VIRGÓS, CARLOS	5,60	25,000	30,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Gastronomía y Artes Culinarias"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055366

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****3304*	KUBIC HIRIART, HANA GRACE	10,80	10,000	20,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055367

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5939**	GUARRO AGUSTÍ, LAURA	8,80	20,000	28,800

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055020

Fecha Prevista de Inicio: 14/10/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5125**	HERNÁNDEZ PAREDES, MERCEDES	34,76	23,500	58,260

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos