



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 17 DE ABRIL DE 2024, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS QUE REGULAN LA MORFOGENESIS Y HOMEOSTASIS DE

EPITELIOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053193

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8853**	HUERTAS FERNÁNDEZ ESPARTERO, CECILIA	36,40	17,500	53,900
2	***0801**	AOULAD TAHER EL BAKKALI, FATIMA ZOHRA	15,96	15,000	30,960

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nuevos abordajes de alta resolución para la caracterización de fenotipos celulares:

genómica de célula única y citometría avanzada Referencia del Contrato: SOLAUT_00052932

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1606**	ANDRADE CALVO, SILVIA	34,40	35,000	69,400
2	***4799**	CARMONA MUÑOZ, ANDRÉS	32,78	25,000	57,780

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





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Análisis Sanitarios"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IMPACTO DE LA MATRIZ EXTRACELULAR SOBRE LA BIOLOGIA CELULAR Y LA

REPROGRAMACION METABOLICA DE LA FIBROSIS ORGANICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052352

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***0461**	PINTO DÍEZ, CELIA	44,40	22,000	66,400

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





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

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: Red de Servicios para la Translacion Biomédica (RST BIOMED) - CIB

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052628

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6852**	MANZANO PEREZ, ANA ISABEL	38,00	50,000	88,000

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





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Veterinaria" o "Máster Universitario en Investigación en Ciencias Veterinarias" Título del proyecto, contrato y/o convenio: NOVEL INTERVENTIONS FOR ELIMINATING ONE-HEALTH MOBILE

ANTIMICROBIAL RESISTANCE GENES FROM HUMAN AND ANIMAL MICROBIOMES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053198

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****3804*	MOUTINHO TRIGO DA ROZA, FILIPA	40,00	32,000	72,000

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





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE ILLES BALEARS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Erasmus Mundus en Gestión Costera y del Agua / Erasmus Mundus in Water and Coastal Management", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Cambio Ambiental: Análisis y Gestión", "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 Ecología Marina", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible", "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario Erasmus Mundus en Biodiversidad Marina y Conservación" o "Máster Universitario Europeo en Medio Ambiente y Recursos Marinos / European Master in Marine Environment and Resources"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL SECTOR PESQUERO ESPAÑOL: HERRAMIENTAS PARA PREVENIR LA MALADAPTACIÓN EN PESQUERÍAS DEL ATLÁNTICO Y EL

MEDITERRÁNEO

Referencia del Contrato: SOLAUT 00052753

Fecha Prevista de Inicio: 02/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7465**	NEBOT COLOMER, ELISABET	42,40	34,000	76,400
2	***3820**	CALVO MANAZZA, MATÍAS	35,74	32,000	67,740

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





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE SANTANDER

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Erasmus Mundus en Gestión Costera y del Agua / Erasmus Mundus in Water and Coastal Management", "Máster Universitario en Acuicultura", "Máster Universi Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Análisis, Conservación y Restauración de Componentes Físicos y Bióticos de los Hábitats", "Máster Universitario en Análisis y Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución", "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 Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática y Biología Computacional", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología Computacional", "Máster Universitario en Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Cambio Global", "Máster Universitario en Cambio Global: Recursos Naturales y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Conservación de Productos de Pesca", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Conservación y Gestión del Medio Natural", "Máster Universitario en Ecología", "Máster Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Zonas Costeras", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible", "Máster Universitario en Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario Erasmus Mundus en Biodiversidad Marina y Conservación" o "Máster Universitario Europeo en Medio Ambiente y Recursos Marinos / European Master in Marine Environment and Resources"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO PARA LA PROTECCIÓN EFECTIVA DE LOS ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES CON MÍNIMA AFECCIÓN SOCIO-ECONÓMICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052742

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****9698	FERNÁNDEZ BETELU, OIHANE	38,14	29,000	67,140
2	***6954**	DUQUE NOGAL, VERÓNICA	23,74	31,000	54,740
3	***3951**	VALVERDE CABELLO, SAMUEL	22,12	5,000	27,120
4	***9423**	GARCÍA HORCAJUELO, MARIO ALBERTO	18,42	6,000	24,420
5	***8101**	HORRACH ROSSELLÓ, LUIS	11,63	12,000	23,630
6	***3465**	CORDOBA LOPEZ, LUCIA	10,00	3,000	13,000
7	***4858**	GIL CALDUCH, PALOMA	2,00	2,000	4,000

Puntuación de Méritos Objetivos

Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE SANTANDER

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 Erasmus Mundus en Gestión Costera y del Agua / Erasmus Mundus in Water and Coastal Management", "Máster Universitario en Acuicultura", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Análisis, Conservación y Restauración de Componentes Físicos y Bióticos de los Hábitats", "Máster Universitario en Análisis y Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Cambio Global", "Máster Universitario en Ecología", "Máster Universitario en Ecología Fundamental y Aplicada", "Máster Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Medio Ambiente", "Máster Universitario en Medio Ambiente y Recursos Naturales", "Máster Universitario Erasmus Mundus en Biodiversidad Marina y Conservación" o "Máster Universitario Europeo en Medio Ambiente y Recursos Marinos / European Master in Marine Environment and Resources"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO PARA LA PROTECCIÓN EFECTIVA DE LOS ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES CON MÍNIMA AFECCIÓN SOCIO-ECONÓMICA

Referencia del Contrato: SOLAUT 00052763

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****9698	FERNÁNDEZ BETELU, OIHANE	38,14	25,000	63,140
2	***6954**	DUQUE NOGAL, VERÓNICA	23,74	29,000	52,740
3	***3951**	VALVERDE CABELLO, SAMUEL	22,12	5,000	27,120

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





Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Infraestructuras de transporte en ambientes antropizados y su impacto en la

conservación de la biodiversidad

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053222

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3167**	RODRIGUEZ LOPEZ, CARLOS	42,80	50,000	92,800

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO CAJAL

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: ANGIOGÉNESIS NO-PRODUCTIVA EN LAS DIFERENTES FORMAS EVOLUTIVAS

DE ESCLEROSIS MULTIPLE: RELACION CON LOS PRECURSORES DE OLIGODENDROCITOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052593

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5787**	MACÍAS CASTELLANO, ALBA	11,20	45,000	56,200

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





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: "Máster Universitario en Investigación Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TRANSFERENCIA MITOCONDRIAL INTERCELULAR Y RECONFIGURACION

METABOLICA COMO ESTRATEGIA TERAPEUTICA FRENTE A GLIOBLASTOMA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053127

Fecha Prevista de Inicio: 25/04/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***0782**	MENGUAL FENOLLAR, REGINA	38,54	25,000	63,540

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Derecho" o "Máster Universitario en Estudios Europeos" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Avanzando en la internacionalización del IBFG

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053203

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5707**	ORTEGA RIVERO, IBÁN TANAUSÚ	29,48	35,000	64,480

⁽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: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Conservation and maintenance of genetic lines of Cannabis spp

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052993

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****7577*	ROMERO CORTES, PABLO	27,75	20,000	47,750

⁽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: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE DIAGNOSTICO RAPIDO BASADA EN DESPLAZAMIENTO DE HEBRAS MEDIADO POR CRISPR-CAS9 PARA LA DETECCION MULTIPLEXADA DE ACIDOS

NUCLEICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052750 Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7978**	DELICADO MATEO, RUBÉN	14,00	20,000	34,000

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA

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: EXPLOTANDO LA INFORMACION GENOMICA DEL PATOGENO PARA IDENTIFICAR NUEVOS DETERMINANTES DEL EXITO O FRACASO DEL TRATAMIENTO EN TUBERCULOSIS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053165

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3350**	FURIÓ GOMAR-GONZÁLEZ, VICTORIA	45,20	50,000	95,200

⁽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 M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MATERIALES MULTIFUNCIONALES BASADOS EN GRAFENO PARA LA

PRODUCCION DE BIOBUEL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052799

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1843**	ROSADO MORENTE, ALBERT	42,30	42,000	84,300

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





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Hydrogen Hub Asturias: Investigación para disponer de una instalación científica

diferencial que impulse la cadena de valor del hidrógeno verde.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053146

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5176**	MARTÍN FERNÁNDEZ, ANTONIO JOSÉ	37,20	33,000	70,200

⁽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 M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

"Máster Universitario en Fisiología Integrativa"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: European Partnership Animal health and Welfare

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052835

Fecha Prevista de Inicio: 02/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****7926*	LORENZO LORENZO, RODRIGO ANTONIO	14,00	45,000	59,000

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DINAMICA DE FLUIDOS INCOMPRESIBLES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053143

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2024 Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****7778*	SÁNCHEZ ANTONIO, OMAR	36,85	45,000	81,850

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





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Biodegradation and interaction of BIOplastic residues with the environMENT

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053051

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8841**	PINA BENAGES, ALBERT	7,20	22,500	29,700
2	***1932**	MESTANZA CASTELLTORT, ERIK	2,00	0,000	2,000

⁽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 M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estado sanitario de las anguilas europeas de algunas y cursos fluviales del

Mediterráneo occidental; desarrollo de métodos no invasivos de estudio de fuentes de contaminación y propuesta de medidas de

restauración

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053166 Fecha Prevista de Inicio: 02/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1932**	MESTANZA CASTELLTORT, ERIK	2,00	0,000	2,000

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA

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: New developments based on machine learning techniques in the search for

hypernuclear signals in the 6Li-12C and 12C-12C collisions of WASA-FRS HypHI experiment

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052718

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5134**	CALONGE GONZÁLEZ, DAVID	11,60	7,500	19,100

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Física (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Física" Título del proyecto, contrato y/o convenio: An interdisciplinary Digital Twin Engine for science

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052957

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****4096	CASERTA -, MARIA	5,20	10,000	15,200

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Truly portable MRI for extremity and brain imaging anywhere & everywhere

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051880

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5661**	BORREGUERO MORATA, JOSE	43,20	15,000	58,200

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR

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 Industrial y Automática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE TÉCNICAS AVANZADAS DE RM PARA EL DIAGNÓSTICO

RÁPIDO DEL CÁNCER DE PRÓSTATA. Referencia del Contrato: SOLAUT_00053000 Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9469**	CONEJERO RODRIGUEZ, JESUS	18,80	12,500	31,300

⁽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 Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE NUEVAS TINTAS FUNCIONALES Y DE SENSORES Y BIOSENSORES AVANZADOS ECOSOSTENIBLES.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053029

Fecha Prevista de Inicio: 16/04/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6375**	MARTÍ MAYMÓ, ALEIX	8,80	5,000	13,800

⁽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 M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

en Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos" o "Ingeniero Técnico de Minas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROYECTO DEL IGME-CSIC DE LA DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA

ENERGÉTICA Y MINAS PARA "la gestión sostenible de las materias primas minerales" 2023 Referencia del Contrato: SOLAUT_00052861

Fecha Prevista de Inicio: 16/04/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE		PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	
1	***3291**	OCAÑA CERDIDO, PILAR CECILIA	14,80	18,830	33,630

⁽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: "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Determinants of island ecological complexity in the context of global change

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052843

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9980**	MUÑOZ GALLEGO, RAQUEL	42,48	45,000	87,480

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTABILIDAD Y RESILIENCIA DE COMUNIDADES VEGETALES EN ESCALAS TEMPORALES LARGAS: EVALUACION DE REDES DE CO-OCURRENCIA A PARTIR DE REGISTROS PALEOAMBIENTALES.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053144

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****8272*	CARDILLO, ALESSIO VINCENZO	46,80	49,000	95,800

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

o Graduada en Biología Ambiental" o "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS DE LAS PLANTAS PARA SOBREVIVIR EN YESOS Y OTROS SUSTRATOS ESPECIALES: DESDE LA EXPRESION GENICA HASTA LA ECOLOGIA DE COMUNIDADES - SP1

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052291

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6118**	GONZÁLEZ ZABALZA, MAITE	10,00	15,000	25,000

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





Centro / Instituto del CSIC: MISION BIOLOGICA DE GALICIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUACION MULTIDIMENSIONAL DE LA PLASTICIDAD ADAPTATIVA EN ENSAYOS GENETICOS DE PINOS MEDITERRANEOS: COMPORTAMIENTO A LARGO PLAZO MEDIANTE DENDRO-

FENOTIPADO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052760 Fecha Prevista de Inicio: 16/04/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4620**	RODRÍGUEZ LARRINAGA, ASIER	45,60	50,000	95,600

⁽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 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: LA DETECCION DE RESPUESTAS ABRUPTAS AL CAMBIO CLIMATICO

UTILIZANDO MARIPOSAS EN GRADIENTES DE ELEVACION DE MONTAÑAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053271

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2024

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8913**	GODED BLANCO, MARTA	14,40	20,000	34,400

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