



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 22 DE FEBRERO 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 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" o "Máster Universitario en Biología del Desarrollo y Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Unravelling the contribution of non-canonical DNA methylation to vertebrate neurogenesis

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046163

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***6136**	FERNANDEZ FUERTES, MARTA	36,32	30,000	66,320

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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: "Máster Universitario en Neurociencias y Biología del Comportamiento"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EXPLORACION DE LA REDES DE REGULACION GENICA QUE CONTROLAN EL TAMAÑO DE LOS ORGANOS UTILIZANDO LOS OJOS DE LOS DIPTEROS COMO MODELO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047009

Fecha Prevista de Inicio: 20/02/2023

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	***1804**	TORRES TIRADO, JESÚS	21,15	37,000	58,150

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Computadores", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software" o "Ingeniero Técnico en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SUSTAINABLE WEED MANAGEMENT IN AGRICULTURE WITH LASER-BASED AUTONOMOUS TOOLS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00044196

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***3219**	QUEVEDO MUÑOZ, JOSE ANTONIO	10,80	2,000	12,800
2	***8486**	HERNANDEZ RUBIO, PEDRO	8,41	2,000	10,410

(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: Targeting metabolic dependencies in high]grade b cell lymphomas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046070

Fecha Prevista de Inicio: 13/03/2023

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	***4708**	JIMENO LUMERAS, REBECA GEMA	43,20	42,000	85,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045586

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***4995**	GÓMEZ BELLOT, M ^a JOSÉ	13,78	35,000	48,780

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Investigación, Desarrollo, Control e Innovación de Medicamentos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Fuentes Alternativas para Fertilizantes de Precisión en Cultivo Ecológico basadas en Subproductos de Agricultura (ECOSOURFER)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047036

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***9413**	ALBALADEJO MARICÓ, LORENA	17,60	19,500	37,100

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Fuentes Alternativas para Fertilizantes de Precisión en Cultivo Ecológico basadas en Subproductos de Agricultura (ECOSOURFER)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047190

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***3966**	YEPES MOLINA, LUCIA	44,87	42,500	87,370

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: APROVECHANDO LA VARIACION GENETICA INDUCIDA Y NATURAL PARA HACER LOS CULTIVOS DE TOMATE MAS RESILIENTES Y SOSTENIBLES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046916

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***9009**	EGEA SÁNCHEZ, JOSE MARÍA	23,67	30,000	53,670

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR NUTRICIONAL A PARTIR DE LA MORINGA COMO CULTIVO SOSTENIBLE Y SU VALORIZACIÓN PARA LA RECUPERACIÓN DE AGUAS CONTAMINADAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046973

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***8346**	ROMÁN GARCÍA, INMACULADA	20,52	20,000	40,520

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Preparing for vector-borne virus outbreaks in a changing world : a One Health Approach

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046543

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2023

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	***3312**	JAMBOU CONGOST, MAR	8,40	25,000	33,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Eco-Epidemiological Intelligence for early Warning and response to mosquito-borne disease risk in Endemic and Emergence settings

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046783

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2023

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	***6702**	LLORET CABOT, ROGER	37,20	37,500	74,700

⁽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: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Biología Computacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Advanced chemicals production from biogenic CO2 emissions for circular bio-based industries

Referencia del Contrato: SOLAUT_00041695

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***5658**	GUERRERO FLORES, JAVIER	15,88	17,000	32,880

⁽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: "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo y actualización de los servicios científico-técnicos del Centro

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047018

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2023

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	***7786**	FERNANDEZ ALONSO, MARÍA DEL CARMEN	42,40	45,000	87,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RESPUESTA ANTITUMORAL MEDIADA POR CELULAS NATURAL KILLER

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047128

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***5497**	SÁNCHEZ HERRERO, ESTELA	44,73	32,000	76,730

(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: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2018

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047188

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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	***5594**	GONZALO MAGRO, IRENE	20,60	23,000	43,600

(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: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Materiales" o "Máster Universitario en Integridad y Durabilidad de Materiales, Componentes y Estructuras"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: METALURGIA SECUNDARIA ASISTIDA POR PLASMA Y NUEVOS ITINERARIOS TÉRMICOS SOSTENIBLES, APLICABLES AL DESARROLLO DE COMPONENTES PREMIUM DE ACERO PARA EL SECTOR DE LA GRAN MINERÍA. Proyecto NEXTsteel

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047077

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2023

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	***1283**	PEREZ AROCA, VICENTE	20,88	35,000	55,880

(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: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Química y Desarrollo Sostenible"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FEASIBLE RECOVERY OF CRITICAL RAW MATERIALS THROUGH A NEW CIRCULAR ECOSYSTEM FOR A LI-ION BATTERY CROSS-VALUE CHAIN IN EUROPE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045663

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2023

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	***1814**	PÉREZ IGLESIAS, DAVID	27,90	30,000	57,900

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO 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 Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible" o "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046340

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2023

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	***3287**	CHECA MARTÍNEZ, VANESA	38,00	8,000	46,000
2	***9122**	BERNAL BAJO, AINHOA	39,60	5,000	44,600
3	***3627**	ALVAREZ ELLACURIA, AMAYA	36,00	5,000	41,000
4	***2629**	RUBIO BERNAL, MARIA	21,25	8,000	29,250
5	****2741*	AMBROSO ZANZONI, STEFANO	21,65	7,000	28,650
6	***3843**	GONZALEZ LOPEZ, RAUL	18,10	6,000	24,100
7	***3168**	GRAN GARCÍA, ALICIA	17,20	5,000	22,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE ILLES BALEARS

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)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales" o "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046341

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2023

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	***5677**	ORENES SALAZAR, VÍCTOR	12,27	35,000	47,270
2	***3287**	CHECA MARTÍNEZ, VANESA	38,00	8,000	46,000
3	***3843**	GONZALEZ LOPEZ, RAUL	14,10	8,000	22,100
4	***3253**	AGUILERA RUIZ, ÁNGEL	14,45	7,000	21,450
5	***6409**	PONS FITA, ALESSIA	11,76	6,000	17,760
6	***3168**	GRAN GARCÍA, ALICIA	11,20	5,000	16,200
7	***1831**	LARROQUE DE CASTRO, INÉS	14,00	1,500	15,500

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

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 del Mar (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología" o "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ECOLOGÍA TRÓFICA DE LARVAS DE ATÚN ROJO DEL SUR EN EL NORDESTE DEL OCEANO INDICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00044870

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***3689**	BORREGO SANTOS, RICARDO	4,00	30,000	34,000
2	***7956**	DOMÍNGUEZ RODRÍGUEZ, MIRIAM	18,46	13,750	32,210

(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: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2019

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047100

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***7449**	MARTÍN DEL CAMPO FERNANDEZ DE LA PUEBLA, ALBA	4,80	15,000	19,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046254

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2023

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	****1832*	CREMA ---, GIULIA	45,60	45,000	90,600
2	***9265**	ALOMAR POL, DAVID	15,36	11,000	26,360

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Gestión de Suelos y Aguas" o "Máster Universitario en Ingeniería Agronómica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: OPCIONES PARA MITIGAR LAS EMISIONES DE OXIDO NITROSO DEL SUELO EN SISTEMAS DE MAIZ DE REGADIO EN UN CLIMA CAMBIANTE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047072

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***9212**	FRANCO LUESMA, SAMUEL	32,00	36,500	68,500

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física", "Máster Universitario en Física Computacional y Aplicada" o "Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SOSTENIBILIDAD DE LA MODERNIZACION DE REGADIOS: CONTROL DEL MEJILLON CEBRA EN REDES PRESURIZADAS Y OPTIMIZACION DEL RIEGO POR ASPERSION EN PARCELA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047017

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***6176**	FERNÁNDEZ PATO, JAVIER	34,80	45,000	79,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: BIOdiversity of soils and FAgriculture Innovations for improved Resilience in European wheat agrosystems.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047183

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2023

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	***5192**	SALAZAR GÁLVEZ, BEATRIZ	12,45	33,000	45,450

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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 Ecología Fundamental y Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EL HOLOBIONTE OLIVO: VINCULANDO EL MICROBIOMA VEGETAL Y LA TOLERANCIA DEL HUESPED A ESTRESSES BIOTICOS Y ABIOTICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047213

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2023

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	****7604*	CARDONI -, MARTINA	45,26	47,000	92,260

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVOS POLIMEROS BACTERIANOS: APROVECHANDO LOS RECURSOS ECO-RENOVABLES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046615

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***0422**	PACHECO MARQUEZ, PEDRO JOSE	41,28	46,000	87,280

⁽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: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HETEROGENEIDAD DE LOS PROGENITORS NEURALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045794

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***2792**	OJALVO SANZ, ANA CRISTINA	37,72	48,000	85,720

(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: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Fisiología y Neurociencia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ONTOGENIA DE LA TERAPIA INTERGENERACIONAL MEDIANTE EJERCICIO FISICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046841

Fecha Prevista de Inicio: 08/02/2023

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	***3896**	CINTADO REYES, ELISA	41,09	50,000	91,090
2	***9853**	DE LA BARREDA MANSO, M ^a ASUNCIÓN	35,20	41,000	76,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 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: MEZCLAS Y ENVASES BIOACTIVOS COMPOSTABLES A BASE DE ALMIDON TERMOPLASTICO Y COMPUESTOS FUNCIONALES EXTRAIDOS DE RESIDUOS DE AGUACATE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046565

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***1385**	TEROL GONZALVO, DIMAS	9,20	12,500	21,700

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE ELASTÓMEROS BIODEGRADABLES Y BIOBASADOS PARA APLICACIONES MULTISECTORIALES EN UN CONTEXTO DE BIOECONOMÍA CIRCULAR (INNEST/2022/25)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046042

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	****8459*	RELJIC ., SNEZANA	39,18	30,000	69,180

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Nanociencia, Materiales y Procesos: Tecnología Química de Frontera"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE APLICACIONES MULTISECTORIALES DE PHA MARINO REFORZADO CON NANOCELULOSAS DERIVADAS DE BIORREFINERIA POR PROCESAMIENTO ELECTROHIDRODINAMICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047098

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***9619**	ROIG SÁNCHEZ, SOLEDAD	46,00	40,000	86,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Causative mechanisms & integrative models linking early-life-stress to psycho-cardiometabolic multi-morbidity

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047092

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***9237**	ROMERA GINER, SERGIO	11,20	28,000	39,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos" o "Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS CARNICOS MEDIANTE LA PRODUCCION SOSTENIBLE DE SUSTANCIAS BIOACTIVAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047238

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2023

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	***9493**	GALLEGO IBÁÑEZ, MARTA	46,80	50,000	96,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: COMPRENSION DE LA ACTIVIDAD NUCLEAR EN GALAXIAS: DE LAS BAJAS A LAS ALTAS TASAS DE ACRECIÓN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046906

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***3514**	HERMOSA MUÑOZ, LAURA	39,99	40,000	79,990

⁽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: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias Empresariales" o "Graduado o Graduada en Administración de Empresas"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047266

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***2343**	PEREGRIN ALVAREZ, ROSARIO MARIA	30,80	40,000	70,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA

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: CONTROL NO CONTAMINANTE DE PLAGAS DE CUCARACHAS ELIMINANDO SUS SIMBIOTES ESENCIALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047021

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***5067**	GONZALVO COLMENA, JUDIT	9,60	20,000	29,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CIRCUITOS GENETICOS ADAPTATIVOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046531

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***0229**	LÓPEZ MARÍN, ESTHER	7,20	25,000	32,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DISEÑO, ANALISIS Y CONTROL AVANZADOS DE CIRCUITOS BIOMOLECULARES SINTETICOS EN PRESENCIA DE RUIDO MOLECULAR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046982

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***0293**	ESCRIG MOLINA, JOSE EDUARDO	11,72	5,000	16,720

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047210

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***9198**	ARAGONÉS BLASCO, VERÓNICA	10,40	35,000	45,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENIGmA: EXPLORANDO LA NUEVA INTERCOMUNICACIÓN DE PLANTA A PLANTA (PROMETEO/2021/056)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046752

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2023

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	****9773*	LOCASCIO CELESTE, ANTONELLA	40,40	40,000	80,400

⁽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: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Genética y Evolución"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Formulación y estudio de la capacidad neutralizante de un antiveneno pan-africano experimental frente a venenos de elápidos de categoría WHO I

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047141

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***7480**	TENA GARCÉS, JORDI	18,00	19,500	37,500

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: FOTOCATALIZADORES HIBRIDOS PARA LA PRODUCCION DE HIDROGENO POR HIDROLISIS DE AGUA BASADOS EN RECUBRIMIENTOS Y NANOPARTICULAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045307

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***8243**	CODRON GUERRIERI, RODRIGO	11,60	18,000	29,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: RECUPERACION SELECTIVA DE NANOPARTICULAS LISTAS PARA SU

REUTILIZACION: NUEVOS MATERIALES CERAMICOS MODIFICADOS CON PEPTIDOS PARA ATRAPAR

NANOPARTICULAS DE MEDIOS ACUOSOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046775

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***8456**	SAN MIGUEL AGUDO, LAURA	12,80	12,500	25,300
2	***8243**	CODRON GUERRIERI, RODRIGO	11,60	7,500	19,100

(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: "Máster Universitario en Nanotecnología y Ciencia de Materiales / Nanotechnology and Materials Science"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INVERSIO DE LA MAGNETITZACIO ASSISTIDA PER ONES MIL.LIMETRIQUES EN CAPES EPITAXIALS DE FERRITES D'ELEVADA ANISOTROPIA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046910

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***5840**	VILA COSTA, ANA	38,05	0,000	38,050

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PRODUCCION SOSTENIBLE DE TINTAS CONDUCTORAS DE CARBONO A PARTIR DE DESECHOS ORGANICOS APLICABLES AL SENSADO MEDIOAMBIENTAL Y TEJIDOS INTELIGENTES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047111

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2023

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	***1360**	LAORDEN HERTFELDER, JOAQUÍN ANTONIO	6,80	12,500	19,300

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NANOCOMPOSTOS MAGNETO-TERMoeLECTRICS PER LA CARREGA SENSE FILS D'IMPLANTS MEDICS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047102

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	****5742*	LANCÉZEUX -, ALLAN	4,40	0,000	4,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INGENIERIA, PREPARACION Y CARACTERIZACION DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS ORGANICOS PARA APLICACIONES EN SENSORES FISICOS Y (BIO)QUIMICOS Y EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGIAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00043448

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2023

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	****8014*	FIJAHÍ ., LAMIAA	21,99	30,000	51,990

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas Biológicos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RESERVORIS DE POLIMERS NATURALS PEL TRACTAMENT DE PATOLOGIES DE LA CORNIA.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047096

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2023

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	***8349**	GÓMEZ JIMÉNEZ, NATHALIA	7,20	0,000	7,200

⁽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"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Targeted nanohorns for lithium neutron capture therapy

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046073

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2023

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	***9979**	SANDOVAL ROJANO, STEFANIA	43,20	27,500	70,700

(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 Administración y Dirección de Empresas (primer ciclo)", "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Empresariales", "Diplomado en Ciencias Políticas y de la Administración (primer ciclo)", "Diplomado en Comunicación Audiovisual (primer ciclo)", "Diplomado en Economía (primer ciclo)", "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Diplomado en Geología (primer ciclo)", "Diplomado en Óptica y Optometría", "Diplomado en Química (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Ciencias Biomédicas", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencia Política y de la Administración", "Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Graduado o Graduada en Ciencias de la Cultura y Difusión Cultural", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar", "Graduado o Graduada en Ciencias Experimentales", "Graduado o Graduada en Ciencias Políticas y de la Administración Pública", "Graduado o Graduada en Comunicación Audiovisual y Multimedia", "Graduado o Graduada en Enfermería", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Gestión Aeronáutica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Ambiental", "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica", "Graduado o Graduada en Ingeniería de la Energía", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Materiales", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas Electrónicos", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas TIC", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales", "Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Química", "Graduado o Graduada en Nanociencia y Nanotecnología", "Graduado o Graduada en Química", "Graduado o Graduada en Relaciones Internacionales", "Ingeniero Químico (primer ciclo)", "Ingeniero Técnico Aeronáutico" o "Ingeniero Técnico de Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Moléculas y nanopartículas sobre superficies

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046659

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***7876**	LOPEZ FERNANDEZ, DANIEL	25,62	20,000	45,620

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Química Fina Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Recubrimientos termocrómicos inteligentes para la climatización eficiente y el control ambiental (TOLERANCE)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046781

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***5267**	OBRERO PÉREZ, JOSE MANUEL	46,80	45,000	91,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE ASTEROIDES Y COMETAS A PARTIR DEL ESTUDIO EN EL LABORATORIO DE METEORITOS Y MUESTRAS RETORNADAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046798

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***3004**	GREBOL TOMAS, PAU	8,80	35,000	43,800

⁽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 Ciencias del Mar", "Licenciado en Geología" o "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RESOLVIENDO CARENCIAS DE CONOCIMIENTO CRITICAS PARA MEJORAR LAS PROYECCIONES MORFODINAMICAS DE COSTAS BAJAS EN EL SIGLO XXI: OBSERVACIONES (MOLLY-OBS)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046539

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2023

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	***4457**	MARCO PERETÓ, CANDELA	23,56	34,000	57,560
2	***8395**	BRENES RUEDA, ALEX	8,00	3,000	11,000
3	***7448**	GONZALEZ LOSADA, INES	7,60	1,500	9,100
4	***2386**	DAZA SEVILLANO, ADRIÁN	2,00	1,500	3,500

⁽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 del Mar" o "Máster Universitario en Genómica y Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CARACTERIZACION DE EPIALELOS PUROS Y SU APLICACION COMO INDICADORES CLAVE DEL RENDIMIENTO EN PISCICULTURA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045863

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***1813**	SÁNCHEZ BAIZÁN, NÚRIA	43,89	50,000	93,890

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Historia", "Máster Universitario en Arqueología", "Máster Universitario en Arqueología Aplicada. Gestión Profesional y Estrategias de Investigación en Patrimonio Arqueológico", "Máster Universitario en Arqueología Prehistórica", "Máster Universitario en Arqueología y Ciencias de la Antigüedad", "Máster Universitario en Arqueología y Patrimonio: Ciencia y Profesión" o "Máster Universitario en Prehistoria y Arqueología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVENIO DE ENCOMIENDA DE GESTIÓN ENTRE EL CSIC, M.P. (INCIPIT) Y LA DIPUTACIÓN DE PONTEVEDRA -DDP- PARA REALIZAR INTERVENCIONES EN YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS DE LA PROVINCIA DE PONTEVEDRA Y ESTUDIOS DE MATERIALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046727

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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	***0944**	GOMEZ FARO, MARIA	28,81	35,000	63,810
2	***7548**	GARCÍA ARAGÓN, ELVIRA	6,80	26,750	33,550
3	***6193**	MARTÍN PUERTA, DOLORES	19,90	11,750	31,650
4	***4558**	PIÑÁN GARGANTIEL, ADRIÁN	9,60	18,000	27,600
5	***1127**	SANZ KITE, BERNIA	13,23	10,000	23,230
6	***1696**	OTERO CASTIÑEIRA, XOSEFINA	6,00	13,000	19,000
7	***8707**	DILLA RABILERO, GARBIÑE	10,94	8,000	18,940

(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 M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046898

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2023

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	***5594**	GOODMAN -, JACOB	34,27	30,000	64,270

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE HISTORIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Geografía (primer ciclo)", "Diplomado en Geología (primer ciclo)", "Diplomado en Historia (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Arqueología", "Graduado o Graduada en Geografía", "Graduado o Graduada en Geografía e Historia", "Graduado o Graduada en Geografía y Medio Ambiente", "Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio", "Graduado o Graduada en Geología", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Geomática y Topografía" o "Ingeniero Técnico en Topografía"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046589

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***3046**	MAESO RUIZ-ESCRIBANO, BLAS	6,80	0,000	6,800

(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 Traducción e Interpretación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DECPHERING QUR¿ANIC DYNAMICS IN SPAIN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047215

Fecha Prevista de Inicio: 05/03/2023

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	***8416**	DÍAZ GALLEGO, PATRICIA	15,60	40,000	55,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Astrofísica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONSOLIDACION DE RECUBRIMIENTOS PARA IMAGENES EN EL INTERVALO MAS CORTO DEL UV LEJANO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047180

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6623**	LÓPEZ REYES, PALOMA	40,52	38,000	78,520

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2018

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047038

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2023

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	***0686**	MARTINEZ COSTA, JUAN CARLOS	7,63	25,000	32,630

(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 M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Montes"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ¿COMO VIABILIZAR LA COMPENSACION DE EMISIONES DE CARBONO POR EL SECTOR FORESTAL?

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045604

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***9613**	CAGIDE ELMER, NATALIA JANE	40,80	40,000	80,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas" o "Licenciado en Veterinaria"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00044368

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2022

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	***4508**	PALAS OTERO, SANTIAGO	41,60	19,000	60,600
2	***5741**	RODRIGUEZ CLIMENT, SILVIA	38,00	21,000	59,000
3	***0389**	MARCO HERRERO, ELENA	38,80	19,000	57,800
4	***0709**	NOGUEIRA GASSENT, ADRIANA	36,40	19,000	55,400
5	***6039**	FRANDE CABANES, ELISABET	36,00	17,000	53,000
6	***3287**	CHECA MARTÍNEZ, VANESA	38,00	15,000	53,000
7	***2314**	MORALES LÓPEZ, XESUS	36,40	8,000	44,400
8	***1125**	GENUA OLMEDO, ANA	27,48	9,000	36,480
9	***1047**	CHAPELA LORENZO, ISABEL	23,74	5,000	28,740
10	***4194**	GÓMEZ RODRÍGUEZ, VIRGINIA	23,92	3,000	26,920

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00044625

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2022

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	***3287**	CHECA MARTÍNEZ, VANESA	38,00	15,000	53,000
2	***3669**	FERNÁNDEZ ZAPICO, OLAYA	8,21	40,000	48,210
3	***5907**	COUSIDO ROCHA, MARTA	41,60	6,000	47,600
4	***6066**	VILLALBA RUBIO, LUIS ALBERTO	33,20	4,000	37,200
5	***2596**	CASAÑAS MACHÍN, IVÁN	27,39	8,000	35,390
6	***6790**	HUERTA RODRIGUEZ, MARIA	14,02	17,000	31,020
7	***2558**	REY JIMÉNEZ, JORGE	9,32	19,000	28,320
8	***9741**	RODRÍGUEZ TINAQUERO, TERESA	21,71	5,000	26,710
9	***4241**	JIMENEZ SOLIS, ARTURO	10,84	15,000	25,840
10	***4194**	GÓMEZ RODRÍGUEZ, VIRGINIA	21,52	0,000	21,520
11	***7410**	TREVIÑO MOLINA, FRANCISCO	7,60	12,000	19,600
12	***2318**	LÓPEZ DE IPIÑA SILVÁN, HIART	7,20	12,000	19,200
13	***8898**	FERNANDEZ PUJO, WENDY	7,60	10,000	17,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00044797

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2022

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	***3287**	CHECA MARTÍNEZ, VANESA	38,00	15,500	53,500
2	***9741**	RODRÍGUEZ TINAQUERO, TERESA	21,71	16,100	37,810
3	***5562**	ESTESO PERONA, ISABEL	15,69	19,600	35,290
4	***6066**	VILLALBA RUBIO, LUIS ALBERTO	33,20	0,000	33,200
5	***4194**	GÓMEZ RODRÍGUEZ, VIRGINIA	21,52	10,000	31,520
6	***4313**	TROYANO MONTORO, MIRIAM	16,29	14,500	30,790
7	***4241**	JIMENEZ SOLIS, ARTURO	10,84	17,800	28,640
8	***6790**	HUERTA RODRIGUEZ, MARIA	14,02	11,900	25,920
9	***0146**	IBÁÑEZ IBAÑEZ IGUAL, NOELIA	13,54	11,500	25,040
10	***5598**	JARANAY MESEGUER, MARÍA	9,20	13,000	22,200
11	***2558**	REY JIMÉNEZ, JORGE	9,32	7,700	17,020
12	***4449**	JIMÉNEZ DE LOS GALANES RETES, JULEN	13,45	1,300	14,750

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas" o "Licenciado en Veterinaria"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00044813

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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	***0389**	MARCO HERRERO, ELENA	38,80	41,000	79,800
2	***5741**	RODRIGUEZ CLIMENT, SILVIA	38,00	36,000	74,000
3	***3179**	MARTÍN-HERVÁS SANTOS, MARÍA DEL ROSARIO	41,20	28,250	69,450
4	***3287**	CHECA MARTÍNEZ, VANESA	38,00	13,000	51,000
5	***2314**	MORALES LÓPEZ, XESUS	36,40	13,000	49,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Licenciado en Veterinaria", "Máster Universitario en Acuicultura", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Bioestadística", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible" o "Máster Universitario en Técnicas Estadísticas"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045917

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2023

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	***8850**	FERNANDEZ FRANCO, JOSE CARLOS	36,00	35,000	71,000
2	***0709**	NOGUEIRA GASSENT, ADRIANA	36,40	30,000	66,400
3	***5907**	COUSIDO ROCHA, MARTA	46,40	13,000	59,400
4	***5741**	RODRIGUEZ CLIMENT, SILVIA	38,00	18,000	56,000
5	***2314**	MORALES LÓPEZ, XESUS	36,40	18,000	54,400
6	***0389**	MARCO HERRERO, ELENA	38,80	12,500	51,300
7	***3287**	CHECA MARTÍNEZ, VANESA	38,00	13,000	51,000
8	***4537**	BAÑÓN DÍAZ, RAFAEL	33,20	17,000	50,200
9	***7437**	CEBRIAN DOMINGUEZ, JOSE LUIS	34,00	16,000	50,000
10	***3179**	MARTÍN-HERVÁS SANTOS, MARÍA DEL ROSARIO	41,20	7,000	48,200
11	***9938**	DIAZ PUENTE, BORJA	37,60	4,000	41,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: APLICACION INFORMATICA APP DE APOYO A LA GESTION FORESTAL MEDIANTE LA REDUCCION DE LA VULNERABILIDAD INTEGRAL DE LOS SISTEMAS FORESTALES FRENTE A LOS INCENDIOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047095

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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	***6222**	BENITO LÓPEZ, JORGE	18,59	30,000	48,590

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Áreas Científico-Técnicas
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M3
Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aproximación digital (Bluebrain)
Referencia del Contrato: SOLAUT_00046950
Fecha Prevista de Inicio: 20/02/2023
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	***5288**	KASTANAUSKAITE LIAUDANSKYTE, ASTA	44,00	47,000	91,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Áreas Científico-Técnicas
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M3
Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina
Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Medicina", "Licenciado en Bioquímica" o "Máster Universitario en Antropología Biológica"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Modelos biológicos basados en fenotipo
Referencia del Contrato: SOLAUT_00046888
Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023
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	***9896**	BARBERÀ FERRAGUD, ELBA	24,42	35,000	59,420

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Farmacia", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EPIS: nuevos materiales para mascarillas y tratamientos viricidas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046844

Fecha Prevista de Inicio: 20/02/2023

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	***6272**	ORTEGA NIETO, CLARA	13,60	15,000	28,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos