



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 07 DE NOVIEMBRE DE 2024, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE 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 Psicología" o "Máster Universitario en Biomedicina Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MODULACION DE LA INMUNIDAD INNATA TEMPRANA POR POXVIRUS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055878

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***1842**	GONZÁLEZ SERRANO, RAFAEL	36,77	38,000	74,770

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVOS CANDIDATOS ANTIVIRALES FRENTE A LA RIBONUCLEASA H DEL VIH Y ESTRUCTURAS ANALOGAS DE OTROS VIRUS E INGENIERIA DE RETROTRANSCRIPTASAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00036078

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***6036**	FRUTOS BELTRÁN, ESTRELLA	42,00	38,000	80,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: GRUPO OPERATIVO: DETERMINACIÓN DEL BALANCE DE CARBONO DE LA PRODUCCIÓN OLEICA (OCB) Solución de gestión del cultivo de cáñamo industrial basada en blockchain para certificar la seguridad de las op

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052180

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4597**	PATIÑO GARCÍA, MARÍA	24,87	34,000	58,870

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Solución de gestión del cultivo de cáñamo industrial basada en blockchain para certificar la seguridad de las operaciones de los productores y la huella de carbono Solución de gestión del cultivo de cáñamo industrial basada en blockchain para certificar la seguridad de las op

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056160

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5144**	OLMOS RUIZ, RAFAEL	8,29	25,500	33,790

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Agrosimbiosis, un Laboratorio Vivo para la Transición Agroecológica en la cuenca Mar Menor.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056190

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****0468*	VAN OUDENHOVE, MISTRAL	12,00	30,000	42,000

⁽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: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Diseño y Creación Digitales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HACIA LA OPTIMIZACIÓN DE LOS SERVICIOS CIENTIFICO-TÉCNICOS DEL CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES: RECOLECCIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS BIOLÓGICOS Y GEOQUÍMICOS, Y COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055946

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3278**	RODRÍGUEZ SERRANO, LAIA	12,80	25,000	37,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Accelerating the sustainable production of advanced biofuels and RFNBOs - from feedstock to end-use.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052449

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***0375**	GARCÍA MIRÓ, ALEJANDRO	23,21	40,000	63,210
2	***5143**	RUIZ PADILLA, ANA	44,40	15,000	59,400
3	***6928**	ORTIZ DE ARTIÑANO MARTINEZ LARRAZ, FRANCISCO JAVIER	13,20	12,000	25,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación y Avances en Microbiología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VALORIZACIÓN DE LIGNINA MEDIANTE INGENIERÍA METABÓLICA DE MICROORGANISMOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056323

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2270**	FERNÁNDEZ ARÉVALO, UNAI	40,39	28,000	68,390

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Towards climate-smart sustainable management of agricultural soils

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056391

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8741**	DOÑATE MASET, EMILIO	4,00	35,000	39,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MURCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Bioestadística", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura" o "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impacto de la Pesca sobre especies de condricio y sus hábitats en LICs y ZECs RN2000 y Zona Isra del Sureste Ibérico.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055150

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4454**	CABRIA GARCÍA, ROBERTO	37,60	37,000	74,600
2	***0644**	MENA SELLES, CRISTINA	32,79	40,000	72,790
3	***5018**	LEÓN DUARTE, ESTEFANÍA	31,76	37,500	69,260
4	***5419**	MARTÍNEZ SISTAC, SERGIO	36,00	18,000	54,000
5	***3951**	VALVERDE CABELLO, SAMUEL	22,12	25,000	47,120

⁽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 M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural"

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_00056105

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6250**	MILIÁN GONZÁLEZ, DANIELA	6,40	4,000	10,400

⁽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 Biología Molecular y Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FUNCION DE LAS HEMOGLOBINAS EN LA SIMBIOSIS RIZOBIO-LEGUMINOSA EN CONDICIONES FISIOLÓGICAS Y DE ESTRÉS NUTRICIONAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050133

Fecha Prevista de Inicio: 11/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1195**	LIESA DELGADO, ALODIA	16,40	38,000	54,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: GEOCIENCIAS BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Recursos Minerales y Riesgos Geológicos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EUROPEAN PLATE OBSERVING SYSTEM - EPOS SPANISH NODE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056056

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8421**	PRIETO TORRELL, CLAUDIA	34,43	35,000	69,430

(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 Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EL APRENDIZAJE POR REFUERZO COMO VIA PARA COMPRENDER LAS MEMORIAS DECLARATIVAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056121

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2112**	GARCIA CERQUEIRA, ERIKA MARIA	7,60	45,000	52,600
2	***7897**	DELGADO ROJO, LAURA	18,69	19,000	37,690

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

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: Centro de Excelencia Instituto de Agricultura Sostenible

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055982

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2243**	CARMONA GONZÁLEZ, MARINA	13,20	15,000	28,200
2	***7349**	GÓMEZ GUZMÁN, JOSÉ ALFONSO	16,73	4,000	20,730
3	***3524**	JIMÉNEZ MORCILLO, NAZARET	9,20	0,000	9,200

(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 M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONTROL TELOMERICO DE LA MEIOSIS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055798

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8310**	ESTEBAN VILLAFANE, RODRIGO	14,00	32,500	46,500

⁽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: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Licenciado en Enología", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología", "Máster Universitario en Biología Molecular y Celular", "Máster Universitario en Biotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología Alimentaria", "Máster Universitario en Biotecnología, Genética y Biología Celular", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular, Celular y Genética" o "Máster Universitario en Investigación y Desarrollo en Biotecnología y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ANALISIS DE LAS ADAPTACIONES METABOLICAS EN LEVADURAS VINICAS NECESARIAS PARA LA OPTIMIZACION DE LA PRODUCCION DE LEVADURA SECA ACTIVA Y DE VINOS DE BAJO CONTENIDO ALCOHOLICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053861

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1818**	GARRIGOS CONTELLES, VICTOR	43,78	45,000	88,780
2	***5941**	GINER LLORCA, MOISÉS	46,53	32,000	78,530
3	***5488**	TORRES ESCRIBANO, SILVIA	34,14	25,000	59,140

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Defining the role of deletions in the N-terminal domain of SARS-CoV-2 Spike

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054944

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4353**	ARGUDO PEÑA, CARMEN	19,01	30,000	49,010

(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: "Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: USE OF TOMATO LINES TOLERANT TO PROXIMITY SHADE TO INCREASE YIELD AND QUALITY IN INTERCROPPING AGROSYSTEMS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056134

Fecha Prevista de Inicio: 11/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9022**	IRANZO IRANZO DE GRACIA, RAÚL	14,40	0,000	14,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Tecnología e Industria Alimentaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BIONOSTOC - Uso de cianobacterias Nostocales como biofertilizantes de algodón en el Bajo Guadalquivir.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056231

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5104**	INIESTA PALLARÉS, MACARENA	42,99	30,000	72,990

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Materiales Avanzados y Nanotecnologías"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SUBSTITUTION OF RARE-EARTHS FOR ADVANCED NOVEL MAGNETS IN ENERGY AND TRANSPORT APPLICATIONS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053988

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6338**	CALLE RAMÍREZ, ESTHER	43,60	38,000	81,600

⁽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 MADRID

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Energías y Combustibles para el Futuro"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RECICLAJE DE CATODOS DE BATERIAS GASTADAS DE IONES LITIO: DISEÑO DE PROCESOS SOSTENIBLES BASADOS EN ¿DEEP EUTECTIC SOLVENTS¿ DE EXTRACCION DE METALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056206

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1899**	GÓMEZ HERRERA, BERNABÉ	14,80	12,500	27,300

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INGENIERIA DE FLOQUET PARA LAS TECNOLOGIAS CUANTICAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056076

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0127**	ZURITA ALONSO, JUAN AURELIO	39,36	48,000	87,360

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Integrated oxy-combustion solutions for flexible, bio-based combined heat and power: A

Negative Emissions Technology for a net-zero Europe

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056118

Fecha Prevista de Inicio: 18/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3382**	JUSTICIA GONZÁLEZ, JÉSSICA	42,40	45,000	87,400

⁽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 M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física de Altas Energías, Astrofísica y Cosmología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Formación Estelar en la Galaxia: Un Enfoque Estadístico

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056450

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4155**	ANGUERA GONZALEZ, ALEXIA	14,80	35,000	49,800

(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: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2021

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055506

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0866**	MOHAMED SANTAMARIA, MARYAM	14,80	25,500	40,300

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Biología Molecular", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales" o "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Effects of Anthropogenic Impacts on Marine Microbes (EAIMM)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055053

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1776**	LLOPIS TORRES, MARIA	9,20	33,400	42,600

(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 Biología", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Biología Marina" o "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Compatibilizar la pesca y la conservación de tiburones pelágicos amenazados mediante la identificación de áreas ecológicamente importantes en el Mediterráneo noroccidental

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056266

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4836**	AQUINO BALEYTÓ, MARC	8,22	25,000	33,220

(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: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Máster Universitario en Biología Marina" o "Máster Universitario en Microbiología Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IRREGULARIDAD Y VARIABILIDAD A PEQUEÑA ESCALA EN LA DIMENSION MICROBIANA DE LA DESCARGA SUBMARINA DE AGUA SUBTERRANEA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056159

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7735**	ILLA OVIEDO, ANDREA	12,00	27,500	39,500

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Montes", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Máster Universitario en Agricultura, Ganadería y Silvicultura Ecológicas", "Máster Universitario en Análisis y Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución", "Máster Universitario en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas", "Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Conservación y Gestión del Medio Natural", "Máster Universitario en Desarrollo Agroforestal", "Máster Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Ecosistemas Terrestres, Uso Sostenible e Implicaciones Ambientales", "Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal", "Máster Universitario en Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad", "Máster Universitario en Gestión de la Biodiversidad en Ambientes Mediterráneos", "Máster Universitario en Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Ingeniería Ambiental", "Máster Universitario en Ingeniería de los Recursos Naturales", "Máster Universitario en Ingeniería de Montes", "Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural", "Máster Universitario en Investigación en Ingeniería para la Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales", "Máster Universitario en Medio Ambiente", "Máster Universitario en Medio Ambiente y Recursos Naturales", "Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales", "Máster Universitario en Restauración de Ecosistemas", "Máster Universitario en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Forestal Europeo / European Forestry"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impulso a la bioeconomía forestal a través del desarrollo, la innovación y la gestión sostenible de los recursos forestales no madereros

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055349

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4894**	DEL CUVILLO GARCÍA, MARÍA	14,40	32,000	46,400
2	***8450**	BLANCO WARD, DANIEL	44,80	0,000	44,800
3	***3656**	VALERIANO PEÑAS, CRISTINA	22,18	20,000	42,180
4	***2159**	HURTADO CHUVIECO, MARIA JOSE	26,14	0,000	26,140

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA LA MAYORA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Fortalecimiento del Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea para la adquisición de la acreditación María de Maeztu

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054822

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3487**	TERRIENTE PALACIOS, CARLOS	37,60	48,000	85,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA LA MAYORA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: "Optimización del cultivo del aguacate y mango en un contexto de cambio climático"

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056453

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9978**	NÚÑEZ GÓMEZ, CARMEN	6,00	25,000	31,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA CONVENIO IIBM CON EL IDIBELL Y ENTIDADES PARTICIPANTES EN EL PROY.: INTEGRACION DE LAS CARACTERISTICAS MOLECULARES, GENOMICAS, MORFOLOGICAS Y AMBIENTALES PARA MEJORAR EL DIAGNOSTICO Y TTO. DE PRECISION EN ENF. PULMONARES INTERSTICIALES DIFUSAS

FOBROSANTES -Precisión-EPID- (MRR)/PRTR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056314

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0919**	GUILLÉN MORALES, PAULA	31,35	30,000	61,350

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sustainable and green electronics for circular economy

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056471

Fecha Prevista de Inicio: 18/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3576**	ANTOLÍ CHERTÓ, LAIA	6,40	10,000	16,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas Electrónicos", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial" o "Ingeniero Técnico de Telecomunicación"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056182

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5993**	MORAL VILLARIN, ANTONIO	6,40	5,000	11,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IDENTIFICACION DE REDES GENETICAS DE LA RESILIENCIA Y EL ENVEJECIMIENTO SALUDABLE CON UN ENFOQUE INCLUSIVO DE GENERO (RESILIENCIA)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056239

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***8389**	ROJAS AMADO, MARTA	48,00	40,000	88,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IDENTIFICACION DE REDES GENÉTICAS DE LA RESILIENCIA Y EL ENVEJECIMIENTO SALUDABLE CON UN ENFOQUE INCLUSIVO DE GÉNERO (RESILIENCIA)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056366

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***3036**	AGUILAR ARAGON, MARIO ALBERTO	46,00	45,000	91,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bioquímica" o "Máster Universitario en Investigación y Desarrollo en Biotecnología y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IDENTIFICACION DE REDES GENETICAS DE LA RESILIENCIA Y EL ENVEJECIMIENTO SALUDABLE CON UN ENFOQUE INCLUSIVO DE GENERO (RESILIENCIA)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056367

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***8326**	SÁEZ CARRIÓN, ERNESTO	39,20	20,000	59,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IDENTIFICACION DE REDES GENÉTICAS DE LA RESILIENCIA Y EL ENVEJECIMIENTO SALUDABLE CON UN ENFOQUE INCLUSIVO DE GÉNERO (RESILIENCIA)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056371

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

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	***7388**	GOMEZ-ESCOLAR ARIAS, CARMEN	46,80	30,000	76,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONTROL DINAMICO DE LOS MICROCIRCUITOS DEL ESTRIADO DORSAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056364

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8722**	RICO SALVADOR, JOSEPA	8,40	35,000	43,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales: Innovaciones y Aplicaciones"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DINAMIZACIÓN DE LA DIVULGACIÓN Y TRANSFERENCIA CIENTÍFICA DEL INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA (IPNA-CSIC)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055450

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1234**	RODRIGUEZ CACERES, XIOMARA	28,22	50,000	78,220

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Cambio Climático, Carbono y Recursos Hídricos", "Máster Universitario en Ingeniería Ambiental" o "Máster Universitario en Tecnología Ambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Unrevealing co-evolutionary patterns in plants and microbes under environmental stress from local to global scales

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054742

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6423**	VICENTE LASA, ANA	47,20	45,000	92,200
2	***0258**	GIL MARTINEZ, MARTA	37,20	40,000	77,200
3	***4624**	QUINTANA BERLANGA, ÁLVARO RAFAEL	39,60	20,000	59,600
4	****1667*	BORGES DE ALMEIDA ROCHA, FRANCISCO	15,88	27,500	43,380

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

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: Estudio de la biodiversidad y función del suelo en bosques en un contexto de cambio global y bajo múltiples presiones antropogénicas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054700

Fecha Prevista de Inicio: 10/10/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***0258**	GIL MARTINEZ, MARTA	35,41	38,000	73,410
2	***4624**	QUINTANA BERLANGA, ÁLVARO RAFAEL	39,60	23,000	62,600
3	***1786**	QUINTANILLA RODRIGO, IRENE	23,54	34,000	57,540
4	***5905**	FLORES FLORES, RUBEN	26,79	25,000	51,790
5	***9931**	PACHÓN CAÚM, DAVID	8,40	10,000	18,400
6	***8475**	DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS	7,20	10,000	17,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEMETER 5.0 Sistema digitalizado para la producción sostenible de algodón hidropónico en invernadero

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055688

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6200**	ORIOL LLADÓ, JAUME	16,81	15,000	31,810

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Visión por Computador Computer Vision"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SMARTGAZEII; Sistema de Movilidad Autónoma y Segura para personas con Baja Visión en entornos urbanos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056310

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5331**	GONZÁLEZ GUDIÑO, LUIS	14,80	15,000	29,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Química Sostenible"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de nuevos materiales nanoestructurados para afrontar los retos de la transición energética - MATRETEN (MFA/2022/016)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056462

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6364**	SORIANO RODRÍGUEZ, JOSÉ	42,06	35,000	77,060

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEGRADACION, MOVILIDAD Y EFICACIA DE PESTICIDAS EN SUELOS ENMENDADOS EN EL CULTIVO DE MAIZ GRANO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055288

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4628**	CERVANTES DIAZ-TOLEDO, ALVARO	29,60	40,000	69,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MISION BIOLÓGICA DE GALICIA

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: Maximizar los beneficios de los cultivos de Cobertura a través de la selección de especies de Leguminosas de invierno y el manejo del cultivo

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056405

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***7544**	PESQUEIRA MENDEZ, ANA MARÍA	36,80	40,000	76,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biología de la Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PLUMAS AL SOL. EL PAPEL DE LA ESTRUCTURA DEL PLUMAJE EN LA RESPUESTA FISIOLÓGICA A LA RADIACIÓN SOLAR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054509

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1609**	HERNÁNDEZ TÉLLEZ, IRENE	20,60	36,500	57,100

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Evolutiva"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MONITOREO DE BIODIVERSIDAD EN ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES DE AGUAS PROFUNDAS MEDIANTE ADN AMBIENTAL CON ESPONJAS COMO MUESTREADORES NATURALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055804

Fecha Prevista de Inicio: 25/10/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***7098**	CORRAL LOU, ANDREA	39,84	24,500	64,340

⁽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: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2022

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055218

Fecha Prevista de Inicio: 20/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6096**	GONZALEZ LOPEZ, CELIA	6,80	28,000	34,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DOCUMENTO POR EL QUE EL CSIC ACEPTA LAS CONDICIONES DE CONCESION DE UNA AYUDA OTORGADA POR BBVA EN RELACION CON EL DESARROLLO DEL PROG. DE BECAS DE POSTDOCTORADO JUNIOR LEADER 2023 RETAINING, PARA UN PROY. EN UNIV. Y CTROS DE INV. ESPAÑOLES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056004

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4399**	ALFARO RODRÍGUEZ, IVÁN	10,80	30,000	40,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos