



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 30 DE OCTUBRE DE 2024, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO 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 Análisis de Datos Ómicos y Biología de Sistemas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2022

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056179

Fecha Prevista de Inicio: 04/11/2024

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	***6127**	SANCHEZ RODRIGUEZ, RUBEN	16,40	22,500	38,900

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE ASTROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONTRIBUCION DEL CAB A PRIMA, DESARROLLO DE INSTRUMENTACION CRIOGENICA Y EXPLOTACION CIENTIFICA MULTILONGITUD DE ONDA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056003

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	***1701**	MAGAZ PEREZ, MARÍA TERESA	35,20	35,000	70,200

⁽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 M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental" o "Ingeniero Técnico Agrícola"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora de la sostenibilidad de los cultivos sin suelo mediante la recirculación de drenajes (OPEN2CLOSE)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056037

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	***5410**	LÓPEZ MORENO, FRANCISCO JAVIER	35,57	10,000	45,570
2	***5628**	MADRID GALLEGO, MARTA	2,00	9,000	11,000

(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 M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Agraria y Acuicultura"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora de la sostenibilidad de los cultivos sin suelo mediante la recirculación de drenajes (OPEN2CLOSE)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056086

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	***6116**	MARTÍN GRACIA, CECILIA	14,40	8,000	22,400

⁽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: "Máster Universitario en Matemática Avanzada e Ingeniería Matemática"

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_00049140

Fecha Prevista de Inicio: 02/11/2024

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	***9699**	PARDO ARAUJO, MARTA	37,61	35,000	72,610

⁽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: RESEARCH AND DEVELOPMENT CONTRACT BETWEEN AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, M.P. AND THENEXTPANGEA S.L.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055430

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	***1878**	MOLPECERES GARCÍA, FRANCISCO JAVIER	17,53	15,000	32,530

⁽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 M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BASES CIENTÍFICAS PARA INCREMENTAR LA RESILIENCIA A LOS INCENDIOS EN LOS ECOSISTEMAS VALENCIANOS: FASE V Seguimiento anual y nuevos ensayos.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055661

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	***5678**	GUIOTE MINGORANCE, CARMEN	42,45	25,000	67,450

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIA CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación en Psicología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE BIOMARCADORES PLASMATICOS PARA IDENTIFICAR EL ESTADO PROCOAGULANTE DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055068

Fecha Prevista de Inicio: 11/12/2024

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	***1302**	LAMANNA RAMA, NICOLÁS	45,20	45,000	90,200

⁽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: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Bioestadística"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DOCUMENTO POR EL QUE EL CSIC, M.P.(CNB) ACEPTA LAS CONDICIONES DE CONCESION DE UNA AYUDA OTORGADA POR LA F. CAIXA EN RELACION CON EL DESARROLLO DEL PROG. DE BECAS DE POSTDOCTORADO JUNIOR LEADER 2022, PARA UN PROY. EN UNIV. Y CTROS DE INV. ESPAÑOLES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055984

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	****7526*	NIELSEN ., SHAUN	37,07	22,000	59,070

(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: "Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENVASES ANTIMICROBIANOS SOSTENIBLES BASADOS EN POLIMEROS QUE RESPONDES A ESTIMULOS EXTERNOS Y SU APLICACION A PRODUCTOS POSTCOSECHA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055090

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	***5593**	ESTEVE REDONDO, PATRICIA	14,40	48,000	62,400

⁽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: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impulsando la transferencia al sector agroalimentario y de salud (INNACC/2024/20)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055553

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2024

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	***6143**	ÚBEDA MOMPÓ, ERIC	35,45	40,000	75,450

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DONACION AL IBMB-CSIC UNA VIDA PARA MATEO, ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE AYUDA A ENFERMOS CON ALTERACIONES EN EL GEN NEK8" AÑO 2024. PROYECTO: "ampliación de conocimientos científicos para el estudio de la Proteína Quinasa NEK8 y los Efectos Patológicos de su Mutación"

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056281

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	*****9519	CHIERUZZI , CLAUDIA	9,20	10,000	19,200

(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: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ANALISIS, EXTRACCION Y PURIFICACION DE ANTICUERPOS RECOMBINANTES PRODUCIDOS EN PLANTAS Y GENERACIÓN DE LÍNEAS ESTABLES PARA PRODUCCION DE INGREDIENTES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055527

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3489**	ROMERO CABA, JAVIER	16,00	20,000	36,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER DE SALAMANCA

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: ESTUDIAR LOS MECANISMOS DE ORGANIZACION, DISTRIBUCION Y REENSAMBLAJE DE LA MEMBRANA NUCLEAR DURANTE LA DIVISION CELULAR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056173

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4167**	JIMENO GARCÍA, DAVID	45,60	50,000	95,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA

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 Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas", "Máster Universitario en Biología Celular y Molecular", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biomedicina", "Máster Universitario en Biología Molecular y Celular" o "Máster Universitario en Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROYECTO: "MULTIDISCIPLINARY DISSECTION OF THE CHEMOTHERAPY RESISTANCE MECHANISMS IN TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER: A STEP TOWARDS IMPROVED CLINICAL CARE"

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056142

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	***4823**	ZDRAL NOGUERO, SOFÍA	42,29	41,000	83,290

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

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 Ambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRATEGIAS DE VALORIZACION DE CO2 EMPLEANDO CATALIZADORES BIO Y NANOPOROSOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056065

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	***2284**	ARNAIZ CAMON, ITZIAR	23,73	23,000	46,730

⁽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", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías Mineras" o "Ingeniero Técnico de Minas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UNIONES SUPERCONDUCTORAS DE ALTO RENDIMIENTO PARA IMANES Y DISPOSITIVOS DE POTENCIA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056377

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	****4646	VOULHOUX , MAHEL	18,40	35,000	53,400

(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: 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: Adaptable bio-inspired polariton-polariton energy management

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056218

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	***1361**	MORONTA CAMBERO, PEDRO	34,23	30,000	64,230

(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" o "Máster Universitario en Investigación Antropológica y sus Aplicaciones"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PLANTAS, ARTESANOS Y CONFIGURACION DEL PAISAJE DESDE LA EDAD DEL BRONCE HASTA LA EPOCA ROMANA EN EL NOROESTE DE LA PENINSULA IBERICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055583

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	***5598**	ROMERO VIDAL, NURIA	34,43	41,000	75,430
2	***8730**	PIAY AUGUSTO, DIEGO	46,00	10,000	56,000
3	***6476**	SOTO CARDESIN, IVAN	16,80	10,000	26,800
4	***4558**	PIÑÁN GARGANTIEL, ADRIÁN	9,60	14,000	23,600
5	***7548**	GARCÍA ARAGÓN, ELVIRA	6,80	14,000	20,800
6	***1127**	SANZ KITE, BERNIA	13,23	7,000	20,230
7	***1503**	HORTA BELTRÁN, DAMIÁN	13,20	0,000	13,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SENSORES DE DETECCIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES PARA SU INTEGRACION EN PLATAFORMAS OBSERVACIONALES AL SERVICIO DE UN TURISMO SOSTENIBLE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054977

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	***9424**	AMAYA VÍAS, SILVIA	42,90	40,000	82,900

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Aeronáutico", "Ingeniero Geólogo", "Ingeniero Industrial", "Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica" o "Máster Universitario en Ingeniería Mecánica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: KARST: Predicting flow and transport in complex Karst systems

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055405

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	****2975*	FEROUKAS FEROUKAS, KONSTANTINOS	10,21	30,000	40,210

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Ambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayuda mención de excelencia -IDAEA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054589

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2024

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	***2036**	GALLEGO PUERTA, ÀLVARO	14,00	30,000	44,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Experimento ISOLDE ISRS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055808

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	***5276**	CORREA LAORDEN, JAVIER LUIS	6,40	30,000	36,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Creation of a multipurpose laboratory at IFIC for the development of cryogenically-cooled gas and liquid noble element detectors (ASFAE/22022/028)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056070

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4063**	GARCIA POL, VICTORIA	15,20	13,000	28,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física de Partículas y del Cosmos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BUSQUEDA DE MATERIA OSCURA LIGERA: DESDE LA FENOMENOLOGIA HASTA LAS BUSQUEDAS EN LABORATORIOS SUBTERRANEOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055351

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****6655	SERNA ORTIZ, DANILO	15,60	3,000	18,600

⁽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 Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DEL PAPEL DE EL24 EN TRADUCCION GLOBAL Y ESPECIFICA DE MENSAJERO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055397

Fecha Prevista de Inicio: 10/10/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6151**	GUTIÉRREZ CAÑIZAL, ROCÍO	9,60	15,740	25,340

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION

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: Impacto de la contaminación con nanoplasticos en la alergenicidad de proteínas alimentarias

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055448

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	***6249**	BARGIELA CUEVAS, SANDRA	10,64	30,000	40,640

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION

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: HIDROLIZADOS PROTEICOS CON PEPTIDOS INMUNOMODULANTES PARA LA INDUCCION ESPECIFICA DE TORELANCIA ORAL A HUEVO Y FRUTOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055442

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	***9051**	MARTÍN MORENO, ALEJANDRO	12,40	15,000	27,400
2	***1815**	MÁRQUEZ LEIVA, INMACULADA	19,82	7,500	27,320

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

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: Knowledge for improving indoor AIR quality and HEALTH

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056129

Fecha Prevista de Inicio: 04/11/2024

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	***9799**	RODRÍGUEZ FARRÉS, POL	11,20	12,000	23,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Biotecnología Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AQUAPONICS FROM WASTEWATER RECLAMATION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055353

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2024

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	***3759**	GUTIERREZ ARNILLAS, ESTHER	45,60	33,000	78,600
2	***7440**	VILARIÑO BECERRA, MARÍA LUZ	36,93	40,000	76,930
3	***0208**	LOPEZ FERNANDEZ, JOSE RAMON	38,80	30,040	68,840
4	***1290**	MANDADO ALONSO, MONICA	32,80	22,000	54,800
5	***5419**	MARTÍNEZ SISTAC, SERGIO	36,00	7,720	43,720

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: OXIDOS DE GRAFENO REDUCIDOS MAGNETICOS PARA CATALISIS POR INDUCCION MAGNETICA: UNA SOLUCION INNOVADORA PARA EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIAS INTERMITENTES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055003

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	***6906**	GÁLVEZ DEL POSTIGO GALLEGO, ANA ISABEL	11,14	40,000	51,140
2	***4093**	PINZÓN PEÑA, ALEJANDRO	2,00	20,000	22,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Materiales" o "Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Biocatalytic membranes for micro/nano plastic degradation within waste water effluents

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056175

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	****7111*	FUENTES GARCÍA, JESÚS ANTONIO	24,98	50,000	74,980

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REGULATORY SCIENCE-BASED FRAMEWORK FOR NEUROTOXICITY ASSESSMENT OF NANOMATERIALS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055835

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	***3171**	BEOLA GUIBERT, LILIANNE	43,20	47,000	90,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REGULATORY SCIENCE-BASED FRAMEWORK FOR NEUROTOXICITY ASSESSMENT OF NANOMATERIALS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056055

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	***5347**	ORDUÑA POLO, MARCOS	11,20	27,500	38,700

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Dispositivo de fabricación de contactos eléctricos metálicos y de contactos de puerta electrónica basado en películas organometálicas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00036315

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	***0053**	TEJEDOR RAMOS, INÉS	42,83	31,000	73,830

(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: Centro de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056417

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	***6420**	PÉREZ SEGURA, ANDRÉS	35,60	50,000	85,600

(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)", "Diplomado en Enfermería", "Diplomado en Medicina (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Bioinformática", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biomedicina" o "Graduado o Graduada en Enfermería"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Unfolding the dynamic interplay of mechanical and molecular processes in brain folding

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055985

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	***8040**	PÉREZ SÁNCHEZ, SOLEDAD	15,60	30,000	45,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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 Neurociencia: de la Investigación a la Clínica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Inflamed Brain Response in Alcohol Addiction: Understanding the role of neuroinflammation, immunotypes and gut-brain reactivity for heterogeneity in disease course and therapy response

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053587

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2024

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4707**	TROUVÉ CARPENA, ALEJANDRO	23,57	35,000	58,570

⁽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 M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Harnessing Vision Science to Overcome the Critical Limitations of Artificial Neural Networks VIS4NN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056297

Fecha Prevista de Inicio: 07/11/2024

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	***7828**	VELASCO SALIDO, ERIK	15,79	35,000	50,790

⁽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: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Adaptable bio-inspired polariton-polariton energy management

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056022

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	***4185**	LOPEZ GONZALEZ, MARIA DEL CARMEN	39,37	22,500	61,870

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PAPEL DE CORTISTATINA EN LA REGULACION DE LA PNEUMONIA BACTERIANA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056138

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	***3325**	GARCIA FRUTOS, MARINA	40,40	35,000	75,400

(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: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONTROL CONFORMACIONAL DE PLATAFORMAS MOLECULARES PARA EL DISEÑO, SINTESIS Y APLICACION DE JAULAS ORGANICAS MOLECULARES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055771

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	***8672**	LABRADOR GARCÍA, NOELIA	20,88	22,500	43,380

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Química Orgánica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayuda a la investigación del CSIC sobre ciguatera 2024

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056132

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	***6807**	PADRÓN BARBER, IGNACIO	2,00	17,100	19,100

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Investigación en Química", "Máster Universitario en Investigación en Química e Ingeniería Química", "Máster Universitario en Investigación Química y Química Industrial", "Máster Universitario en Química Organica Experimental e Industrial" o "Máster Universitario en Química Sintética e Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SÍNTESIS DE ANÁLOGOS DE FITATO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055999

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	***2808**	RIVERO PRIETO, PABLO	41,85	48,000	89,850

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA

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 Descubrimiento de Fármacos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REACCIONES DE ACTIVACION DE ENLACES SIGMA - ACOPLAMIENTO PROMOVIDAS POR METALES DEL GRUPO DEL PLATINO PARA DISPOSITIVOS OLED Y SINTESIS ORGANICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055916

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	***5128**	MARTÍN ESCURA, CRISTINA	45,20	50,000	95,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIAS FISICAS Y DE LA INFORMACION LEONARDO TORRES QUEVEDO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Inteligencia Artificial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Non-destructive, scalable, smart monitoring of remote cultural treasures

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055265

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	***6595**	ABAD AZCUTIA, LIDIA	18,40	27,900	46,300

(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: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CID24-220. Uso de la Acuaporina-3 como marcador de funcionalidad y crío-resistencia espermática para la selección de donantes de semen en rumiantes

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055582

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2024

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	***3832**	ALBA SÁNCHEZ, ESTHER	14,75	39,000	53,750

⁽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 Genética y Genómica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayudas extraordinarias para la preparación de proyectos 2024. Esta ayuda está relacionada con el proyecto PID2019-105769GB-I00

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055016

Fecha Prevista de Inicio: 30/10/2024

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	****4662*	TONZO SUETA, VANINA	19,99	20,000	39,990

⁽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 Ciencias Ambientales (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: LA DETECCIÓN DE RESPUESTAS ABRUPTAS AL CAMBIO CLIMATICO

UTILIZANDO MARIPOSAS EN GRADIENTES DE ELEVACION DE MONTAÑAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056242

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	***9490**	URSUL COLOMÉ, GUIM	34,92	35,000	69,920

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055991

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	***2878**	VIDAL RODRIGUEZ, ANA	9,20	32,500	41,700
2	***4163**	CALAFAT HERNANDEZ, NOEMÍ	6,40	33,290	39,690

(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: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ciencias del Clima, Meteorología, Oceanografía Básica y Cambio Climático"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Clima y servicios climáticos - subproyecto IFCA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055652

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	***7750**	SIMÓN MORAL, ANDRÉS	44,00	45,000	89,000

(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: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas
Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ciencia de Datos/Master in Data Science"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Clima y servicios climáticos - subproyecto IFCA
Referencia del Contrato: SOLAUT_00055737
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	****4200*	REYES ELGUETA, JOSE SAMUEL FELIPE	14,40	25,000	39,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos