



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 13 DE DICIEMBRE DE 2023, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN 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 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: The impact of 3D regulatory landscapes on the evolution of developmental programs

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051115

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8446**	BARBERÁ AURA, IVÁN	15,20	45,000	60,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioinformática y Biología Computacional"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051241

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***5365**	LORCA ALONSO, IVAN	21,31	30,000	51,310

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INTEGRACION DEL CONTROL DEL CICLO CELULAR Y LA DINAMICA DE LA CROMATINA: EL MODELO DE ARABIDOPSIS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051340

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***5643**	ABELLÁN PÉREZ, SALVADOR	14,00	27,000	41,000

(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: "Máster Universitario en Biomoléculas y Dinámica Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTIMULACION DE LA MEMORIA INMUNOLOGICA Y DE LA PRESENTACION ANTIGENICA COMO HERRAMIENTAS PARA MEJORAR LAS INMUNODEFICIENCIAS DE LAS RESPUESTAS DE LINFOCITOS CD8+

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051035

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***9648**	RODRÍGUEZ ROJAS, CRISTINA	46,00	42,000	88,000

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051200

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***4521**	MARTÍN DE VALMASEDA SÁNCHEZ, MARINA	14,00	20,000	34,000

(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 Teledetección"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RECARBONIZACION DEL SUELO EN OLIVARES MEDIANTE LA ADOPCION DE PRACTICAS CLIMATICAMENTE INTELIGENTES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051285

Fecha Prevista de Inicio: 15/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9985**	CONTRERAS RÓDENAS, FRANCISCO	12,40	0,000	12,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: Advanced chemicals production from biogenic CO2 emissions for circular bio-based industries

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051281

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***5735**	BEJARANO MUÑOZ, LARA	20,52	25,000	45,520

⁽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: CONEXIONES FISIOPATOLÓGICAS ENTRE EL ESQUELETO CELULAR Y LA CROMATINA QUE REGULAN LA MIGRACION TUMORAL EN LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA (LLA).

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050739

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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	***3017**	PERALTA CARRERO, GRACIA	16,00	24,000	40,000

⁽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: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo" o "Máster Universitario en Ingeniería Agronómica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Recuperación, selección y valorización agro-ecológica de la variedad autóctona de vid Bobal (ValoraBobal)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051118

Fecha Prevista de Inicio: 15/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9805**	CAMARA CAMPOS, ELOY	8,40	35,000	43,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FOOD, HEALTH AND ENVIRONMENT RESEARCH INFRASTRUCTURES TO TACKLE EMERGING PRIORITIES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050881

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***9194**	DEL CAÑO NOVALES, LAURA	35,20	25,000	60,200

⁽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: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Trabajo" o "Master Universitario en Ciencias del Trabajo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo Industrial del candidato vacunal MVA-COVID-19 (S).

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051202

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***6230**	ESTEBAN JIMÉNEZ, JORGE	24,61	27,000	51,610

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PLATAFORMA DE ANTIVIRALES DEL CNB-CSIC

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051051

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***1844**	BUENO FERNÁNDEZ, PAULA	14,81	29,500	44,310

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Acuicultura", "Máster Universitario en Análisis Biológico y Diagnóstico de Laboratorio", "Máster Universitario en Análisis Sanitarios", "Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación", "Máster Universitario en Biología Celular y Molecular", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biomedicina", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología", "Máster Universitario en Biología Molecular y Celular", "Máster Universitario en Biología Molecular y Celular Integrativa", "Máster Universitario en Biomedicina", "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina", "Máster Universitario en Biotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología Aplicada", "Máster Universitario en Biotecnología Avanzada", "Máster Universitario en Biotecnología Azul Aplicada", "Máster Universitario en Biotecnología del Medio Ambiente y la Salud", "Máster Universitario en Biotecnología, Genética y Biología Celular", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular, Celular y Genética", "Máster Universitario en Biotecnología y Biomedicina", "Máster Universitario en Cultivos Marinos", "Máster Universitario en Genética Avanzada", "Máster Universitario en Genética Avanzada Advanced Genetics", "Máster Universitario en Genética Molecular y Biotecnología", "Máster Universitario en Genética y Genómica", "Máster Universitario en Genómica y Genética", "Máster Universitario en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética", "Máster Universitario en Investigación y Desarrollo en Biotecnología y Biomedicina" o "Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ThinkInAzul-L2: Acuicultura y Biotecnología Azul 4.0 (ACUBIO4.0)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050810

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****6644*	FERRI -----, CARLA MARÍA	44,11	23,000	67,110
2	***2016**	MENDEZ VELAZQUEZ, YAIZA	26,58	2,000	28,580
3	***6432**	HERNÁNDEZ MINGORANCE, SANDRA	20,64	6,000	26,640
4	***9129**	MULET SOLIVELLAS, RAFAEL	12,40	4,000	16,400
5	***4075**	DÍAZ DEL ROSARIO, JOEL	12,00	2,000	14,000
6	***9511**	HOLGADO DURAN, HORTENSIA	8,92	3,500	12,420
7	***6542**	MADERO MORENO, ELENA	2,00	4,000	6,000
8	***4322**	BARRETO PEREZ, LIAM	2,00	2,000	4,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE GIJON

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Geología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estudio multidisciplinar de ecosistemas bentónicos profundos de la cuenca Atlántica (DEEPATLANTIC)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050488

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5406**	PÉREZ RODRÍGUEZ, IRENE	39,20	44,000	83,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE GIJON

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Máster Universitario en Biología Marina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estudio multidisciplinar de ecosistemas bentónicos profundos de la cuenca Atlántica (DEEPATLANTIC)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050490

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6292**	GUTIERREZ ZARATE, CRISTINA	38,76	33,300	72,060
2	***9106**	MELO AGUILAR, CAMILO ANDRES	26,51	10,000	36,510
3	***7373**	NOHALES COSCOLLA, MARIA	3,18	2,000	5,180

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Diversidad Biológica y Medio Ambiente" o "Máster Universitario en Ecología Marina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Encargo del Organismo Autónomo Parques Nacionales al IEO: ZEC Islas Chafarinas (subproyecto OAPN_Chafarinas)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049264

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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	***9656**	UTRILLA OJEDA, OLGA	23,77	40,200	63,970

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Geólogo", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Geología", "Máster Universitario en Ciencias de la Tierra. Geología Ambiental y Aplicada", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Exploración de Hidrocarburos y Recursos Minerales", "Máster Universitario en Geofísica", "Máster Universitario en Geofísica y Meteorología", "Máster Universitario en Geología", "Máster Universitario en Geología Ambiental", "Máster Universitario en Geología Ambiental y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Geología Aplicada a la Obra Civil y los Recursos Hídricos", "Máster Universitario en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos", "Máster Universitario en Geología Técnicas y Aplicaciones (GTA)", "Máster Universitario en Geología y Geofísica de Reservorios", "Máster Universitario en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica y Geotécnia", "Máster Universitario en Meteorología y Geofísica", "Máster Universitario en Oceanografía", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Procesos y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Recursos Geológicos y Geotecnia" o "Máster Universitario en Recursos Minerales y Riesgos Geológicos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Encargo del Organismo Autónomo Parques Nacionales al IEO: ZEC Islas Chafarinas (subproyecto OAPN_Chafarinas)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050952

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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	***6932**	GARCÍA ARNAY, JESÚS ÁNGEL	42,48	30,630	73,110
2	***7142**	FERNÁNDEZ SÁEZ, FERNANDO	33,32	26,900	60,220
3	***6270**	RODRÍGUEZ POLO, SILVIA	32,58	22,000	54,580
4	***6181**	SANTAMARÍA BARRAGAN, ALBERTO	18,27	11,000	29,270

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Ciencias del Clima, Meteorología, Oceanografía Básica y Cambio Climático", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Meteorología y Geofísica" o "Máster Universitario en Oceanografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: THINKinAZUL-Cantabria: Observación y Monitorización del Medio marino y litoral (OMM)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051000

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	36,280	73,880
2	***8127**	SIERRA MANCHÓN, SILVIA ASUNCIÓN	35,81	30,920	66,730
3	***2399**	GARCÍA REGALADO, ANDREA	12,00	36,500	48,500
4	***6039**	FRANDE CABANES, ELISABET	36,00	9,120	45,120

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Investigación Traslacional y Medicina Personalizada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: COMBATIENDO AL PATOGENO HUMANO PSEUDOMONAS AERUGINOSA

MEDIANTE LA INHIBICION DE LA SEÑALIZACION CELULAR MEDIADA POR FACTORES SIGMAECF

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050733

Fecha Prevista de Inicio: 08/01/2024

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	***9773**	RICO JIMENEZ, MIRIAM	41,08	45,000	86,080

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DINAMICA DE LOS FRENTES DEL OCEANO AUSTRAL Y SU INFLUENCIA EN LOS PROCESOS FISICOS, BIOGEOQUIMICOS Y BIOLÓGICOS DURANTE LOS CICLOS GLACIARES-INTERGLACIARES DESDE EL MIOCENO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049677

Fecha Prevista de Inicio: 15/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5503**	MORALES OCAÑA, CECILIA	29,72	43,000	72,720

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA

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: DESOXIGENACION, CONTAMINACION POR METALES Y ALTERACIONES DE LA PRODUCTIVIDAD PRIMARIA EN EL MEDITERRANEO: EVIDENCIAS GEOQUIMICAS DE ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMATICO PASADO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049863

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***3131**	BELTRÁN DE HEREDIA GARCÍA-NIETO, SILVIA	12,80	33,000	45,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REGULACION DE LAS PROPIEDADES INTRINSECAS NEURONALES POR GLIOTRANSMISORES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051061

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9998**	EXPOSITO REGUERO, SARA	37,60	50,000	87,600

⁽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 M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Montes" o "Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MEJORA DE GUI SANTES Y ALMORTAS POR RESISTENCIA A ENFERMEDADES Y ADAPTACION A SECANOS MEDITERRANEOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051273

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***7601**	GONZÁLEZ ROMERO, MARIO	43,20	45,000	88,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola" o "Ingeniero Técnico Agrícola"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVOS OLEOGELES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050936

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***8211**	CASTANEDO CUBAS, MARIA	15,60	22,000	37,600

⁽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: 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 Biomedicina", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Biología Molecular", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencias Agrarias y Bioeconomía" o "Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Un producto sostenible para el tratamiento de Xylella fastidiosa mediante nanopartículas (INNVA1/2023/17)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050060

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5719**	QUINTERO BLANCO, JUAN	21,40	48,000	69,400
2	***8157	CASTILLO ROMERO, KESHIA FERNANDA	42,62	25,000	67,620
3	***2686**	MANCEBO PASCUAL, FRANCISCO JOSÉ	41,60	26,000	67,600
4	***4017**	RUBIÑO CAMPOY, SUSANA	36,92	28,000	64,920
5	***3472**	IZQUIERDO FERNÁNDEZ, RUBÉN	13,60	34,000	47,600
6	***7850**	PIQUER ZORRILLA, VANESA	33,11	14,000	47,110
7	***5458**	VÍLCHEZ SÁNCHEZ, PAULA	12,80	12,000	24,800

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Un producto sostenible para el tratamiento de Xylella fastidiosa mediante nanopartículas (INNVA1/2023/17)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050893

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****8157	CASTILLO ROMERO, KESHIA FERNANDA	42,62	45,000	87,620
2	***2686**	MANCEBO PASCUAL, FRANCISCO JOSÉ	41,60	38,000	79,600
3	***7773**	SAIZ SAIZ MEDRANO, GABRIEL	8,00	20,000	28,000
4	***6542**	RAMOS FERNANDEZ, PABLO	7,20	15,000	22,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: GENERACION DE PEPTIDOS RELACIONADOS CON EL SABOR Y SU POTENCIACION EN ALIMENTOS OBTENIDOS A PARTIR DE SUBPRODUCTOS CARNICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051272

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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	****1490*	CARRERA ALVARADO, GISELA	28,31	42,500	70,810

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UNA APROXIMACION MULTI-OMICA A LA EVOLUCION DE LAS VIBORAS DEL VIEJO MUNDO Y SUS ARSENALES TOXICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051304

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***2822**	TALAVERA PAYÁN, ADRIÁN	37,16	30,000	67,160

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Investigación Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de spray nasal basado en miméticos de sulfato de heparano como antiviral - I2Sysbio

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050775

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***7926**	AVILÉS ALÍA, ANA ISABEL	18,60	20,00	38,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Engineering bacteria to communicate through Morse code

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049486

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6849**	MUÑOZ TRIVIÑO, JORGE JAIME	17,07	21,000	38,070

(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: "Ingeniero Agrónomo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MEJORA EN EL RENDIMIENTO DE EUPHORBIA LATHYRIS L.: UN CULTIVO ENERGETICO POLIVALENTE.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045706

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****0870*	ANTONELLI DAGORRET, CRISTIAN JAVIER	42,77	46,000	88,770

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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: "Máster Universitario en Genética y Evolución"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS MOLECULARES DE LA SEGREGACION CROMOSOMICA Y LA GAMETOGENESIS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051302

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***6506**	SAINZ URRUELA, RAQUEL	45,20	37,000	82,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SUCCINATO DESHIDROGENASA EN LA PROGRESION DE LA ENFERMEDAD CRONICA HEPATICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051299

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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	***3889**	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, M ^a ÁNGELES	38,80	29,000	67,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y GENETICA MOLECULAR

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: Splicing aberrante de genes de susceptibilidad a cáncer de mama

Referencia del Contrato: SOLAUT_00042994

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9821**	SANOQUERA MIRALLES, LARA	39,90	40,000	79,900

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CARBOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PRODUCCION DE GAS NATURAL SINTETICO (GNS) DE ALTA PUREZA MEDIANTE METANACION ASISTIDA CON ADSORCION DE H2O: PRUEBA DE CONCEPTO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051037

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***0377**	GÓMEZ ALONSO, LAURA	37,92	32,500	70,420

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora de la sostenibilidad de los plásticos a través de enzimas funcionales (RevoluZion)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051209

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***0050**	MENÉS RUBIO, ANDREA	19,11	30,000	49,110

⁽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 M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA CONVENIO PARA LA REALIZACIÓN DEL PROY.: HR22-00813: - Safe Air -

Highly efficient technology for clean and safe air: development of advanced air purifiers to inactivate pathogens in aerosols

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051100

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***5614**	GÓMEZ LÓPEZ, ALICIA	18,08	28,000	46,080

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BIOREFINERÍA DE RESIDUOS LIGNOCELULOSICOS PARA OBTENER CELULOSA DE ALTA PUREZA Y ALIMENTACION PARA BACTERIAS PRODUCTORAS DE PHA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051307

Fecha Prevista de Inicio: 18/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6032**	SOTO ALVAREZ, MARIA JESUS	25,35	16,670	42,020

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de electrocatalizadores para electrólisis alcalina y estudio de su comportamiento en celda completa.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051296

Fecha Prevista de Inicio: 13/01/2024

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	***4963**	ROCHA ANTEZANA, FABIANA	12,80	15,000	27,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UNA ALTERNATIVA INNOVADORA Y ECOLOGICA PARA MEJORAR LA RESISTENCIA A LA CORROSION DE LAS ALEACIONES DE MG Y REDUCIR EMISIONES DE GEI

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051153

Fecha Prevista de Inicio: 15/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3559**	MERINO ABAD, EMILIA CAROLINA	25,25	37,000	62,250

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050616

Fecha Prevista de Inicio: 15/12/2024

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	***7505**	RUIZ MOLINA, SARA	31,77	40,000	71,770

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Electrónica", "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Ciencias e Ingeniería de Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Solar energy for circular CO2 photoconversion and chemicals regeneration

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050924

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****7810*	TAU /, ONOFRIO	18,00	0,000	18,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NIR-QUATSOMAS PARA CIRUGIADA GUIADA DE IMAGEN APLICADA A CANCER DE OVARIO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050926

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9752**	PUJOL SOLE, NURIA	14,40	25,500	39,900

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVOS MATERIALES PARA EL AHORRO DE ENERGÍA EN LA INDUSTRIA DEL HIELO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046901

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8366**	CANET GUILLÉN, JÚLIA	21,75	16,000	37,750

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de Dispositivos Emisores de Luz basados en Perovskita Nanoestructurada

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051084

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4645**	ROMERO PÉREZ, CARLOS	33,93	30,000	63,930

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS

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 Alta Especialización en Plásticos y Caucho"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Recubrimientos de poliuretano autoreparables a partir de monómeros procedentes de la biomasa

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051192

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***2653**	NAVARRO CRESPO, RODRIGO	38,00	50,000	88,000

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ICATMAR - financiación puente para contratación personal

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050214

Fecha Prevista de Inicio: 04/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4696**	SALA COROMINA, JOAN	44,63	44,000	88,630
2	***6048**	CIÉRCOLES ANTONELL, CRISTINA	39,60	38,000	77,600
3	***0651**	SOLIÑO ALONSO, LUCÍA	34,40	27,000	61,400
4	***8541**	CUNHA VEIRA, XELA	37,20	20,000	57,200
5	***6475**	MALMIERCA PÉREZ, ATENEA	13,60	5,000	18,600
6	***2386**	DAZA SEVILLANO, ADRIÁN	4,05	5,000	9,050

(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 Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Biología Marina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ICATMAR - financiación puente para contratación personal

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050989

Fecha Prevista de Inicio: 04/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3198**	RICO BARCIELA, ALBERTO JAVIER	14,76	20,000	34,760

⁽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 Física (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistema de monitorización para la protección y mantenimiento predictivo de infraestructuras de cable submarino (PSI)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051361

Fecha Prevista de Inicio: 08/01/2024

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	***0497**	FERNÁNDEZ PRIETO, LUIS MIGUEL	13,74	40,000	53,740

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Pinturas antiincrustantes, biobasadas y biodegradables para pinturas marinas (Nautilus)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050837

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****1327	MORO , GIACOMO	24,41	36,000	60,410

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Administración y Dirección de Empresas (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Administración y Dirección de Empresas"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051140

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6170**	ANDREU ALBERTOS, ROSA	35,60	45,000	80,600

⁽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: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Química"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051171

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1537**	RATERA BASTARDAS, MERCE	32,00	40,000	72,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Geología", "Máster Universitario en Biología Marina" o "Máster Universitario en Ciencias de la Tierra. Geología Ambiental y Aplicada"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051479

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***0346**	SÁNCHEZ ARROYO, ALICIA	24,37	37,000	61,370

⁽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 Químico", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Ingeniería Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SMART BIOHYBRID PHYTO-ORGANISMS FOR ENVIRONMENTAL IN SITU MONITORING

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050150

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9820**	LARA BUENO, ROSA	25,86	40,000	65,860

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: A CSIC PARA TRABAJOS RELACIONADOS CON LA CONTAMINACIÓN
ATMOSFÉRICA Y POR COPS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051159

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0680**	PEREZ LOZANO, NOEMI	37,60	50,000	87,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FILOSOFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Filosofía (primer ciclo)", "Diplomado en Historia (primer ciclo)", "Diplomado en Humanidades (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Filosofía", "Graduado o Graduada en Historia" o "Graduado o Graduada en Humanidades"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: La represión del CSIC sobre la JAE (1939-1950)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050916

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4283**	MENDOZA MARTIN, IRENE	40,08	50,000	90,080

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Imaging data and services for aquatic science

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051008

Fecha Prevista de Inicio: 15/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6939**	FERNÁNDEZ TOBÍAS, SAÚL	11,20	2,000	13,200

(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 Ciencia de Datos/Master in Data Science"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Artificial Intelligence for the European Open Science Cloud

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051026

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***9634**	PEÑA FERNÁNDEZ, MARÍA	23,63	20,500	44,130

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA TEORICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Periodismo" o "Máster Universitario en Periodismo Multimedia Profesional"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051396

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***2220**	FIALLEGAS GONZÁLEZ, EVA MARÍA	5,20	25,000	30,200

(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 M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ADAPTACION DEL CULTIVO DEL AGUACATE A SITUACIONES DE ESTRES HIDRICO Y SALINO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051163

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7887**	ALCARAZ ARCO, M ^a LIBRADA	43,20	48,000	91,200
2	***6862**	ROLDÁN SERRANO, ANA S.	37,60	32,500	70,100

(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 M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

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_00051425

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***7800**	LÓPEZ CASADO, GLORIA MARÍA	35,20	49,000	84,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESCANER DE RESONANCIA MAGNETICA DE BAJO COSTE Y ALTAS PRESTACIONES CON VIEWS Y DIAGNOSTICO SIN IMAGEN. REF. INNVA1/2023/30

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051093

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***6831**	PALLAS LODEIRO, EDUARDO	23,26	20,000	43,260

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS

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: COMPLICACIONES EMERGENTES DEL DESAJUSTE DE LA HOMEOSTASIS
GLUCEMICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00037956

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***6172**	PEREIRA BOUZAS, PAULA	24,32	44,000	68,320

⁽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 M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DTWINE2021 - Digital Twins to optimize energy efficiency and product quality in WINEries

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051224

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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	***4422**	CAMPO MANZANARES, NÚRIA	7,60	15,000	22,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS

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: DESARROLLO DE CHAPERONES PARA LA ENFERMEDAD DE FABRY

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050842

Fecha Prevista de Inicio: 15/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8660**	RAMOS SANCHEZ, VICTOR	8,40	25,000	33,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE LA GRASA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Nutrición Humana y Dietética" o "Graduado o Graduada en Nutrición Humana y Dietética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Evaluación del contenido en ácidos triterpénicos en subproductos del olivar.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051364

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

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	***7445**	RAMIREZ CASTRO, EVA MARIA	40,00	50,000	90,000

⁽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 M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Electrónica" o "Máster Universitario en Ingeniería Electrónica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Switching-Cell-Array-based Power Electronics conversion for future electric vehicle

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051170

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***9060**	RAYA DI FRANCISCO, MARIANA CANDELA	27,95	34,000	61,950

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de sistemas Micro/Nanométricos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Diseño y test de circuitos mixtos para aplicaciones espaciales

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050685

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2045**	GUTIERREZ GIL, VALENTIN	28,27	31,000	59,270

(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", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REGULACION TRANSCRIPCIONAL Y EPIGENETICA DE LA EXPRESSION GENICA DEPENDIENTE DE ACTIVIDAD Y DE LA MEMORIA GENOMICA EN NEURONAS: CREB, FOS Y COMPETICION POR CO-ACTIVADORES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051222

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***2382**	PARAÍSO LUNA, JUAN	45,60	50,000	95,600

(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 Ciencias Empresariales" o "Graduado o Graduada en Administración de Empresas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SUSTANCIA BLANCA EN LOS TRASTORNOS POR CONSUMO DE ALCOHOL: UN NUEVO OBJETIVO DEL EJE INTESTINO-CEREBRO (CIPROM/2022/15)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049991

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***5285**	SÁNCHEZ CAYUELA, ROSA M ^a	38,00	25,000	63,000

⁽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 Biología Celular y Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VALORIZACION DE UNA PLATAFORMA AUTOMATIZADA BASADA EN IA PARA ACELERAR EL DESCUBRIMIENTO DE MEDICAMENTOS Y MARCADORES DE FRAGILIDAD. Ref. INNVA1/2023/25

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051047

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***8477**	GUTIERREZ AVIÑO, FRANCISCO JOSE	39,60	45,000	84,600

⁽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 Veterinaria (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología" o "Graduado o Graduada en Veterinaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IMPACTO DE LA ACTIVIDAD PERINATAL EN EL ENSAMBLAJE Y LA MIELINIZACIÓN DE LOS CIRCUITOS NEURONALES.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050220

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***9873**	COCA ULLOA, YAIZA LISSET	36,80	35,000	71,800

(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 M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Informática" o "Máster Universitario en Bioinformática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PLASTICIDAD DE MICROGLÍA EN DEMENCIA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051427

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***3996**	MÁRQUEZ GALERA, ÁNGEL	45,06	40,000	85,060

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración", "Licenciado en Economía", "Licenciado en Sociología" o "Máster Universitario en Ciencias Sociales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sanctioning political preferences

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050213

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8346**	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, JOSÉ LUIS	36,76	20,000	56,760
2	***6009**	CASTELLANOS QUINTANA, JUAN VICENTE	39,60	10,000	49,600
3	***7176**	HERRERA CUESTA, DAMIAN	32,84	0,000	32,840
4	***0932**	GARCIA ALBERTE, ROMAN	16,40	0,000	16,400
5	***5874**	GARCÍA-CAZORLA TABOADA, SANTIAGO	7,60	0,000	7,600
6	***1493**	GONZALEZ ARRANZ, SILVIA	4,00	0,000	4,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración", "Licenciado en Economía" o "Licenciado en Sociología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROYECTO: "NORMAS SOCIALES Y DISCRIMINACIÓN BASADA EN LA IDEOLOGÍA POLÍTICA"

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049915

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6009**	CASTELLANOS QUINTANA, JUAN VICENTE	39,60	19,000	58,600
2	***8346**	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, JOSÉ LUIS	38,80	18,000	56,800
3	***9996**	ALVAREZ PALOMINO, ALEJANDRO	32,00	17,000	49,000
4	***7176**	HERRERA CUESTA, DAMIAN	32,84	16,000	48,840
5	***4369**	LÓPEZ RODRÍGUEZ, ELENA	6,98	3,000	9,980
6	***1493**	GONZALEZ ARRANZ, SILVIA	4,00	5,000	9,000

(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: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Conservación y Gestión del Medio Natural"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MESOFAUNA INTRODUCIDA EN SUELOS DE ISLAS: PATRONES DE INVASION, DETERMINANTES Y RECURSOS PARA CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD EDAFICA Y LA BIOSEGURIDAD INSULAR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051158

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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	***9982**	SALCES CASTELLANO, ANTONIA	46,80	50,000	96,800

(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 Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biomedicina" o "Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Ambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Química y síntesis medicinales (MCS)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050673

Fecha Prevista de Inicio: 08/01/2024

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	****5687*	GALATOLA XXXX, RAMONA	24,81	44,000	68,810

⁽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 M2
Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas
Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas Biológicos"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Laboratorio de Hibridomas de la PTI+ Salud Global
Referencia del Contrato: SOLAUT_00051434
Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024
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	***4730**	BASTIAS ALAMO, ANDREA	4,00	10,000	14,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA FISICA BLAS CABRERA

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 Descubrimiento de Fármacos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ANALISIS ESTRUCTURAL Y DISEÑO MOLECULAR DE GLICOENZIMAS PARA LA SINTESIS DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE INTERES FARMACOLOGICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051106

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2728**	RUIZ NÚÑEZ, MARTA	12,00	7,500	19,500

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Descubrimiento de Fármacos" o "Máster Universitario en Química Orgánica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: OPTIMIZACION DE CONTILISANT: DISEÑO, SINTESIS Y EVALUACION BIOLOGICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050763

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7543**	BENITO GÓMEZ, IGNACIO	12,00	5,000	17,000
2	***0920**	PRAVOS GONZALO, CARLA	11,60	0,000	11,600
3	***5655**	MOREJON FERNANDEZ, CRISTINA	4,96	5,000	9,960

(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: ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DEL MICROBIOMA DE LAS ZONAS VERDES URBANAS BAJO CALENTAMIENTO CLIMATICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050476

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3057**	AGUILAR SANTANA, ELENA	10,40	0,000	10,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ammonia and MOF Based Hydrogen storagE for euRope

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051259

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***0127**	CORRESA MATEU, ELENA	37,20	36,000	73,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Meteorología y Geofísica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Subcontrato entre CNR-ISMAR y CSIC para la ejecución de actividades asociadas con ESA ¿ 4DMED¿SEA Project, Contract No. 4000141547/23/1¿DT

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051009

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***3886**	CORTÉS MORALES, DIEGO	33,55	26,000	59,550

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: EXPLORANDO ESTRATEGIAS PARA FACILITAR Y MEJORAR EL EXITO Y RESILIENCIA EN RESTAURACION DE FANEROGAMAS MARINAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050575

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1342**	ALBALAT OLIVER, BALMA	6,00	22,500	28,500

⁽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: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología", "Máster Universitario en Microbiología" o "Máster Universitario en Virología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA FRENTE A CORONAVIRUS-EFICACIA IN VIVO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051105

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***7068**	ESTEBAN MARTÍN, ANA	24,52	42,000	66,520

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Fortalecimiento de LTER España. Estructura de la red, plan de gestión de datos y visibilización

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051252

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***2613**	PIZARRO GAVILAN, MANUEL	36,40	41,000	77,400

(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 Geología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MEJORA DE LA RESILIENCIA Y LA ADAPTACION A LOS RIESGOS NATURALES EN REGIONES DE MONTAÑA BASADA EN ESTRATEGIAS DE ECO-DRR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051204

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***9725**	MUÑOZ-TORRERO MANCHADO, ALBERTO	26,91	35,000	61,910

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial" o "Ingeniero Técnico Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Comparación de tecnologías y desarrollos CSIC en energía e hidrógeno verde

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051246

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***5800**	LUQUE CÉSPEDES, ANA MARÍA	12,13	24,200	36,330

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Comparación de tecnologías y desarrollos CSIC en energía e hidrógeno verde

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051253

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***3290**	JURADO CASORRÁN, PEDRO	10,00	15,000	25,000

(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 M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Comparación de tecnologías y desarrollos CSIC en energía e hidrógeno verde

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051254

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***6104**	ANDRÉS OLMOS , LORENA	11,27	40,000	51,270

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Sostenibilidad y Responsabilidad Social Corporativa"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Usos de hidrógeno en el sector industrial para reducción de emisiones de CO2 y como agente químico

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051124

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***9120**	VICTORIA RUIZ, RUBEN	36,00	25,000	61,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Relaciones Internacionales

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Comunicación Audiovisual" o "Máster Universitario en Cooperación Internacional para el Desarrollo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: La Ética de la Ciencia y su Percepción Social

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050901

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****2355*	SPECTOR HERRERA, SEBASTIAN	38,00	20,000	58,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Relaciones Internacionales

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EIT RawMaterials RIS Hub South Spain, member of the EIT Community RIS Hub Spain

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050149

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1944**	ADÁN PÉREZ, SARA	12,73	26,000	38,730

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos