



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 13 DE SEPTIEMBRE DE 2023, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 7 DE ABRIL DE 2022.

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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Uso sostenible del hierro y del nitrógeno en árboles de mandarina cultivados en condiciones climáticas extremas: efecto en la fotosíntesis, la producción y la calidad de los frutos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00043738

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***1958**	BARBA ESPIN, GREGORIO	42,00	44,000	86,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SEÑALIZACION INTRA- E INTER-REINO DURANTE RIZORREMEDIACION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049847

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***6162**	UDAONDO DOMÍNGUEZ, ZULEMA	38,00	33,000	71,000

(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: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUANDO Y MODELANDO LOS MECANISMOS DE RECUPERACION DURANTE LA NEURORREHABILITACION DE LA MARCHA ASISTIDA POR ROBOT

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049708

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	***2764**	SÁNCHEZ DEL VALLE, CLARA	14,00	40,500	54,500
2	***6357**	IORDANOV LOPEZ, DANIEL	34,84	19,000	53,840

(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 Agrícola"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Biotecnología microbiana para la valorización de residuos agroalimentarios: un paso adelante en el aprovechamiento del salvado de arroz (AGROALNEXT/2022/035)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049846

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***0463**	YELAMOS LEÓN, ANA MARIA	12,28	17,500	29,780

⁽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 M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: Licenciado de la rama "Ciencias Experimentales".

"Máster Universitario en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Search for the missing unicellular relatives of animals

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049716

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2023

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	***7925**	GONZÁLEZ MIGUÉNS, RUBÉN	35,61	36,000	71,610

⁽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"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DISECCION GENETICA DE LA PRECISION TRANSCRIPCIONAL CONTROLADA POR POTENCIADORES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049380

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***4423**	RESPUELA ALONSO, PATRICIA	40,40	48,000	88,400

⁽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 Biotecnología" o "Máster Universitario en Aproximaciones Moleculares en Ciencias de la Salud"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MODULACION DE LOS CANALES DE CALCIO OPERADOS POR DEPOSITOS Y SEÑAL DE CALCIO EN CANCER Y ENVEJECIMIENTO NEURONAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049806

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2023

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	***3237**	FEIJÓO SALGADO, VERÓNICA	40,11	40,000	80,110

(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 Química" o "Máster Universitario en Investigación Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MODULACION DE LOS CANALES DE CALCIO OPERADOS POR DEPOSITOS Y SEÑAL DE CALCIO EN CANCER Y ENVEJECIMIENTO NEURONAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049807

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2023

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	***2021**	PEREZ RIESGO, ENRIQUE	33,65	47,500	81,150

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nano electro-optomechanical programmable integrated circuits

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049842

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	****8178*	VOSKERCHYAN VOSKERCHYAN, VAHRAM	4,80	30,000	34,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ADECUACION Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DEL DIFRACTOMETROS DE RAYOS X PARA SU COMPATIBILIDAD CON RADIACION SINCROTRON

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049852

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	****2969*	TERAN -, LUCRECIA CECILIA	14,00	37,000	51,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CORROSIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049680

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	****6620*	SERRATO ARIAS, LUCERO MARISOL	40,40	28,000	68,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Publicidad y Relaciones Públicas (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Comercio"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Dinamización de la divulgación y transferencia del conocimiento en el área de sanidad de la vid del ICVV

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049872

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***9616**	RODANÉS SÁNCHEZ, BEATRIZ	4,80	0,000	4,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: INVESTIGACION FUNDAMENTAL E INNOVACION TECNOLOGICA PARA AVANZAR LA CIENCIA DE PULSARES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049742

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2023

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	***9678*****	MEYER -, DOMINIQUE	37,60	40,000	77,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Montes", "Master Universitario en Sistemas de Información Geográfica", "Máster Universitario en Tecnología Geoespacial / Geoespatial Technologies", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección" o "Máster Universitario en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Prevención y extinción de incendios forestales: Ecología del fuego, en particular efectos del fuego sobre la vegetación y el suelo (seguimiento científico de quemaduras prescritas), y recuperación post incendio; Evaluación de la eficacia de los Puntos Estratégicos de Gestión.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049015

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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	***1036**	GARCÍA CIMARRAS, ALBA	38,12	15,000	53,120

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Vulnerabilidad al cambio climático de pino silvestre en Parques Nacionales: enfoque metabólico y funcional del decaimiento forestal.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049551

Fecha Prevista de Inicio: 20/09/2023

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	***5276**	ESTEBAN SÁNCHEZ, ÁNGEL	8,80	22,000	30,800

(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" o "Máster Universitario en Fisiología Integrativa"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HIGH THROUGHPUT TOXICOLOGICAL METHODOLOGIES FOR THE IDENTIFICATION OF HARMFUL ENVIRONMENTAL EFFECTS OF REAL HAZARDOUS CONTAMINANT MIXTURES IN WATER

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049860

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	****4184*	BEDROSSIANTZ BOUILLON , JULIETTE	37,04	36,000	73,040

⁽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 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: SUBVENCIONES PARA LA CONTRATACIÓN DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES DOCTORES DE EXCELENCIA PARA DESARROLLAR UN PROYECTO DE I+D+I EN LA COMUNITAT (CIDEAGENT 2018).

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049463

Fecha Prevista de Inicio: 16/09/2023

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	***8348**	PRADO GONZÁLEZ, JORGE	12,00	28,000	40,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: Quantum-oriented Update to Browsers and Infrastructures for the PQ Transition

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049903

Fecha Prevista de Inicio: 25/09/2023

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	***7135**	CAMACHO RUIZ, EROS	29,78	35,000	64,780

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRUCTURACION DE MATERIALES AVANZADOS MEDIANTE LASERES ULTRARRAPIDOS PARA APLICACIONES EN FOTONICA, SENSADO Y BIO-ACTUACION: ESTRUCTURACION LASER Y APLICACIONES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048970

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***7990**	SOLANA RAMÍREZ, IRENE	14,00	22,300	36,300

(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 M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Relaciones Internacionales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Diseño de mecanismos de coordinación entre la política sanitaria y otros sectores de política pública para agilizar la respuesta a las crisis a partir del estudio de caso de las relaciones entre el sistema sanitario y la atención institucionalizada a mayores en contexto de pandemia en España y Europ

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049704

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	***2704**	HERNANDEZ MORENO , JORGE JOSE	45,60	45,000	90,600

(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: "Licenciado en Química"

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_00048990

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	****8961*	RONDELLI RONDELLI, MANUEL	34,54	42,800	77,340

⁽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"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVERSION DE ENERGIA EN PRODUCTOS QUIMICOS MEDIANTE LA PRODUCCION DE H2 ACOPLADA CON LA CAPTURA Y CONVERSION DE CO2: SUBPROYECTO 1

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049944

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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	***1558**	CEREZO NAVARRETE, CHRISTIAN	37,69	28,000	65,690

⁽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 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: CONVERSION DE ENERGIA EN PRODUCTOS QUIMICOS MEDIANTE LA PRODUCCION DE H2 ACOPLADA CON LA CAPTURA Y CONVERSION DE CO2: SUBPROYECTO 1

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049948

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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	***1173**	YUSTE RODRIGO, ÁLVARO	12,40	13,000	25,400

⁽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 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: Tubular proton conducting ceramic stacks for pressurized hydrogen production

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049943

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	****2556*	MANGANDI HENRÍQUEZ, LUIS FERNANDO	12,40	27,000	39,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Licenciado en Veterinaria", "Máster Universitario en Acuicultura", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Diversidad Biológica y Medio Ambiente", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Gestión Ambiental de Sistemas Hídricos", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible", "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros", "Máster Universitario en Ingeniería Ambiental" o "Máster Universitario en Técnicas Estadísticas"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048485

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2023

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	****5110*	MODICA -, LARISSA	47,20	45,030	92,230
2	***1261**	GARCÍA SUÁREZ, ELENA	45,36	17,580	62,940
3	****6039**	FRANDE CABANES, ELISABET	36,00	22,000	58,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero de Montes", "Ingeniero en Geodesia y Cartografía", "Ingeniero en Informática", "Ingeniero Geólogo", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física", "Licenciado en Geografía", "Licenciado en Geología", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Biología Computacional", "Máster Universitario en Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores", "Máster Universitario en Ciencia de Datos/Master in Data Science", "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 Ciencias, Tecnologías y Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Computación", "Máster Universitario en Computación Avanzada para Ciencias e Ingenierías", "Máster Universitario en Desarrollo del Software", "Máster Universitario en Diseño de Sistemas de Telecomunicación", "Máster Universitario en Evaluación y Seguimiento Ambiental de Ecosistemas Marinos y Costeros", "Máster Universitario en Geoinformática", "Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Áreas Litorales", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Zonas Costeras", "Máster Universitario en Informática Avanzada", "Máster Universitario en Ingeniería de Análisis de Datos, Mejora de Procesos y Toma de Decisiones", "Máster Universitario en Ingeniería Informática y Telecomunicación", "Máster Universitario en Internet de las Cosas", "Máster Universitario en Investigación en Informática", "Máster Universitario en Matemática Aplicada", "Máster Universitario en Matemáticas y Aplicaciones", "Máster Universitario en Matemáticas y Computación", "Máster Universitario en Oceanografía", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Ordenación Territorial y Medio Ambiental", "Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica", "Master Universitario en Sistemas de Información Geográfica", "Máster Universitario en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Software Libre", "Máster Universitario en Técnicas para la Gestión del Medio Ambiente y del Territorio", "Máster Universitario en Tecnología Geoespacial / Geoespatial Technologies", "Máster Universitario en Tecnologías Aplicadas a la Información", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: SIG y Teledetección", "Máster Universitario en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica", "Máster Universitario en Tratamiento Estadístico-Computacional de la Información" o "Máster Universitario Europeo en Medio Ambiente y Recursos Marinos / European Master in Marine Environment and Resources"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Geographic Information System for monitoring species and protected areas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049322

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	***8983**	RAMOS LÓPEZ, BEATRIZ	24,68	30,000	54,680

(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: "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Tiempo de setas: El impacto del cambio climático en las comunidades de hongos del suelo en Parques Nacionales de montaña

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049533

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2023

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	***8258**	VEGAS LAZARO, ELENA	8,80	20,000	28,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Aeronáutico", "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos", "Ingeniero de Minas", "Ingeniero de Montes", "Ingeniero de Telecomunicación", "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial", "Ingeniero en Electrónica", "Ingeniero en Geodesia y Cartografía", "Ingeniero en Informática", "Ingeniero Geólogo", "Ingeniero Industrial", "Ingeniero Químico", "Licenciado en Geología", "Máster Universitario en Agroingeniería", "Máster Universitario en Automática y Robótica", "Máster Universitario en Ciencia de Datos/Master in Data Science", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Agroalimentaria", "Máster Universitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias", "Máster Universitario en Ciencias de la Tierra. Geología Ambiental y Aplicada", "Máster Universitario en Ciencias, Tecnologías y Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Computación", "Máster Universitario en Desarrollo Agroforestal", "Máster Universitario en Electrónica Industrial", "Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal", "Máster Universitario en Gestión de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones", "Máster Universitario en Informática Avanzada", "Máster Universitario en Informática Industrial y Automática", "Máster Universitario en Ingeniería Agronómica", "Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Matemática", "Máster Universitario en Ingeniería de Análisis de Datos, Mejora de Procesos y Toma de Decisiones", "Máster Universitario en Ingeniería de Computadores", "Máster Universitario en Ingeniería de Montes", "Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación", "Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática", "Máster Universitario en Ingeniería Industrial", "Máster Universitario en Ingeniería Informática", "Máster Universitario en Ingeniería Informática Computer Engineering", "Máster Universitario en Ingeniería Informática y Telecomunicación", "Máster Universitario en Inteligencia Artificial", "Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital", "Máster Universitario en Investigación en Informática", "Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal", "Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales", "Máster Universitario en Robótica y Automatización", "Máster Universitario en Sistemas de Información Geográfica", "Máster Universitario en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnología Geoespacial / Geoespacial Technologies", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías Informáticas", "Máster Universitario en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica" o "Máster Universitario en Visión por Computador e Inteligencia Artificial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SISTEMA DIGITAL PARA LA CARTOGRAFIA Y MONITORIZACION DE MALAS HIERBAS INVASORAS PARA UNA AGRICULTURA MAS SOSTENIBLE Y EFICIENTE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047966

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***7994***	RUEDA AYALA, CHRISTIAN	33,59	28,000	61,590
2	***5430**	GONZÁLEZ XIMÉNEZ DE EMBÚN, MIGUEL	45,60	10,000	55,600

(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: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Geografía" o "Master Universitario en Sistemas de Información Geográfica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESPLIEGUE DE ENERGÍAS RENOVABLES: PERCEPCION Y VALORACION DE COSTES, RIESGOS Y BENEFICIOS QUE INFLUYEN EN LA ACEPTACION O RECHAZO DE NUEVAS PLANTAS DE GENERACION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00036385

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***1468**	SEVILLA CALLEJO, MIGUEL	44,80	46,000	90,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Veterinaria", "Licenciado en Periodismo", "Licenciado en Veterinaria",

"Máster Universitario en Cultura Científica y de la Innovación" o "Máster Universitario en Marketing y Comunicación Corporativa"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Restauración ecológica (RESTECOL)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049558

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7088**	PENACHO GOMEZ, M ^a MERCEDES	40,00	35,000	75,000
2	***9963**	MOTRÁN FERRANDIZ, ANA ROCÍO	35,20	27,500	62,700

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos