



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 31 DE ENERO DE 2024, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA

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: MECANISMOS REGULADORES DE LA NUCLEACION DE MICROTUBULOS EN EL APARATO DE GOLGI A LO LARGO DEL CICLO CELULAR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052065

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	****8053*	MARCOZZI , CHIARA	47,20	45,000	92,200

⁽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)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENSAYOS BIOLÓGICOS EN DROSOPHILA PARA EVALUAR LA ACTIVIDAD DE RUTAS DE RESPUESTA A ESTRÉS COMO INDICADORES DE EFECTOS TÓXICOS DE ADITIVOS Y CONTAMINANTES ALIMENTARIOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051989

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

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	***8175**	HERRERA ALARCÓN, SANDRA	18,30	35,000	53,300

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES ALTERADOS EN LAS PLANTAS POR LOS HONGOS ENDOFITOS QUE RESULTAN EN UN INCREMENTO DEL NUMERO DE RAICES LATERALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051992

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 10:00 a 17:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8459**	GUTIÉRREZ MANSO, LAURA	11,20	0,000	11,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Asesoramiento y Planificación Financiera"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora del rendimiento y proyección de la investigación en ciencias sociales y humanidades en el CCHS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052134

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	****2922*	VELASTEGUI UNDA, MARIELA CRISTINA	13,20	35,000	48,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Microbiología Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS DE EVASION DE LA RESPUESTA INMUNE Y ESTRATEGIAS DE CONTROL DEL VIRUS DE LA LENGUA AZUL (BTV) Y DEL VIRUS DE LA PESTE DE LOS PEQUEÑOS RUMIANTES (PPRV)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052095

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2024

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	***1260**	LOULOUES LÁZARO, ANDRÉS	36,56	50,000	86,560

⁽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: Síntesis y reciclado enzimático de polímeros furánicos biobasados

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052241

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2024

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	***5798**	OCAMPOS CRESPO, ISABEL	20,32	25,000	45,320

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Inhibición de la replicación del virus de la bursitis infecciosa en cultivos celulares mediante la expresión de genomas defectivos interferentes

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052071

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	***9585**	SANZ BARRIO, RUTH	38,40	44,000	82,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE MALAGA

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 Geología", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Diversidad Biológica y Medio Ambiente" o "Máster Universitario en Oceanografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Improving knowledge of Alborán seamounts

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050678

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2023

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	***0218**	MARTIN TABOADA, ADRIÁN	40,74	37,370	78,110
2	***0352**	GARCÍA CARRASCO, JOSÉ MARÍA	44,39	30,130	74,520
3	****0117*	ALIAGA SAMANEZ, ALISA GUADALUPE	47,60	19,880	67,480
4	***9473**	SOUVIRON PRIEGO, LUCRECIA	23,79	30,880	54,670
5	***3623**	COBOS MAYO, MARINA	29,92	18,630	48,550

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE VIGO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Modelado y Evaluación de Recursos Vivos Explotados

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051615

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	***0097**	SAINZ BARIAIN, MARTA	37,60	42,000	79,600
2	***1095**	GARRIDO FAUSTINO, SOLEDAD	37,98	22,000	59,980

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impacto del cambio global sobre la formación de cavidades y la diversidad oculta en los parques mediterráneos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051828

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***3474**	DE LA HERA FERNANDEZ, IVAN	38,80	35,000	73,800

⁽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 M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Farmacia", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Farmacia", "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina" o "Máster Universitario en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UN MARCO GEOQUIMICO PARA LA QUIMICA PREBIOTICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051968

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	***4021**	HERNANDEZ HERNANDEZ, MARIA DE LOS ANGELES	40,43	44,000	84,430

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052005

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	***2759**	AÑÓN PERAL, SARA	8,67	22,600	31,270

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física y Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: GALAXIAS EN 3D Y SUS PROPIEDADES INTEGRADAS: SINERGIA ENTRE J-PAS/J-PLUS E IFS SURVEYS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052249

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	***7424**	RODRÍGUEZ MARTÍN, JULIO ESTEBAN	40,17	40,000	80,170

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BIOLOGIA INTEGRATIVA DE LA RELACION ENTRE LA EDAD DEL HUESPED Y LA VIRULENCIA DE VIRUS DE RNA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052207

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	****6774	FAGUNDES SILVA, JOAO MARCOS	23,79	50,000	73,790

⁽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 DE PLANTAS PRIMO YUFERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioinformática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REGULACION POST-TRANSCRIPCIONAL DE LA RESPUESTA DE LA PLANTA A ALTAS TEMPERATURAS POR EL COMPLEJO R2TP/PREFOLDIN-LIKE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052040

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2024

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	***9719**	PALACIOS ABELLA, ALBERTO	42,53	30,000	72,530

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Historia de la Ciencia: Ciencia, Historia y Sociedad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayuda mención de Excelencia ICMA-B-CSIC

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051310

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	***3480**	ROIG VILASECA, ORIOL	14,40	5,000	19,400

(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 M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BIONANOELICITORES, NUEVA HERRAMIENTA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE UVA Y VINO DE TEMPRANILLO: OPTIMIZACION Y ESTUDIO DE SUS MECANISMOS DE ACCION (FISIOLOGIA Y PODER ANTIFUNGICO)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051183

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	***1337**	GONZÁLEZ LÁZARO, MIRIAN	44,80	43,000	87,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HACIA LA MEJORA DE LOS MODELOS DE ECOSISTEMAS MARINOS PARA PROYECTAR LOS EFECTOS ACUMULADOS DEL CAMBIO GLOBAL Y POSIBLES FUTUROS DEL OCEANO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052194

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***6277**	MESTRE TOMÁS, JORGE	25,37	35,000	60,370

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Achieving Good Environmental Status for maintaining ecosystem Services, by ASsessing integrated impacts of cumulative pressures

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049521

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2024

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	***8074**	POZO HERENCIA, PAULA	6,00	5,000	11,000

⁽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 M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Marine forest coastal restoration: an underwater gardening socio-ecological plan

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050663

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	***2704**	USÓ CANÓS, JUAN	10,80	37,300	48,100
2	***2636**	CASALS I CASALS, CLARA	20,84	14,500	35,340
3	***3734**	SANZ GONZÁLEZ, JUAN CARLOS	15,80	19,000	34,800

⁽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", "Licenciado en Biología", "Máster Universitario en Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Ingeniería de Montes" o "Máster Universitario en Investigación en Ingeniería para la Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Bases científicas de la información forestal en bases al Inventario Forestal Nacional.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050179

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***1356**	MEDINA VILLAR, SILVIA	25,20	45,000	70,200
2	****0971*	THOMAS MUÑOZ, JAIME	42,40	17,500	59,900
3	***0238**	GONZÁLEZ GILBAJA, ROCÍO	0,00	39,000	39,000
4	***1413**	VIEJO TELLEZ, CRISTINA	8,00	30,000	38,000

(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", "Licenciado en Biología", "Máster Universitario en Actividad Física, Salud y Entrenamiento Deportivo", "Máster Universitario en Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Ingeniería de Montes" o "Máster Universitario en Investigación en Ingeniería para la Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Bases científicas de la información forestal en bases al Inventario Forestal Nacional.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051569

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***1356**	MEDINA VILLAR, SILVIA	25,20	45,000	70,200
2	****0971*	THOMAS MUÑOZ, JAIME	42,40	17,500	59,900
3	***0238**	GONZÁLEZ GILBAJA, ROCÍO	0,00	39,000	39,000
4	***1413**	VIEJO TELLEZ, CRISTINA	8,00	30,000	38,000

⁽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 Agrónomo", "Ingeniero de Montes", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Geografía", "Máster Universitario en Investigación en Ingeniería para la Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales", "Máster Universitario en Recursos Fitogenéticos", "Máster Universitario en Restauración de Ecosistemas" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Forestal Europeo / European Forestry"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FORTaleciendo la RESTauración Ecológica y la infraestructura verde para la adaptación de especies forestales al Cambio Climático

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051900

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	***7115**	GUADAÑO PEYROT, CARLOS	14,00	40,000	54,000
2	***1356**	MEDINA VILLAR, SILVIA	25,20	25,000	50,200
3	****0971*	THOMAS MUÑOZ, JAIME	42,40	5,000	47,400
4	***6499**	RAMOS NIETO, RUBÉN	16,00	20,000	36,000
5	***9108**	COLON FLORES, JUAN JOSE	8,00	10,000	18,000
6	***1413**	VIEJO TELLEZ, CRISTINA	8,00	5,000	13,000
7	***0238**	GONZÁLEZ GILBAJA, ROCÍO	0,00	0,000	0,000

(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"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INTEGRACION DE METODOLOGIAS ANALITICAS Y QUIMIOMETRICAS PARA DETERMINAR CONTAMINANTES EN AGUAS Y SU DEGRADACION PIROLITICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051895

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	****1806*	YORDANOV PLATIKANOV, STEFAN	44,40	35,000	79,400

⁽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 Bioquímica" o "Máster Universitario en Biología Molecular y Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REGULACION DE LA TOPOLOGIA DE LA CROMATINA MEDIADA POR ARN PEQUEÑOS DURANTE LA ADAPTACION EN PLANTAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051904

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	***9194*	ZLAUVINEN , CAMILA	20,80	40,000	60,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biotecnología Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Flexible biorefinery to valorise discards and by-products of the European fish and seafood production

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052073

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	***6488**	PEDREIRA BAR, ADRIÁN	37,36	25,000	62,360

⁽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 Molecular y Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PAPEL DE GRIK1 EN EL SINDROME DE DOWN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052254

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***8749**	ALLER ALVAREZ, MARIA ISABEL	38,80	45,000	83,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M2
Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina
Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Cerebellar control of Cortical Development
Referencia del Contrato: SOLAUT_00052160
Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2024
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	***4237**	ARZALLUZ LUQUE, ÁNGELES	44,80	50,000	94,800

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



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: "Graduado o Graduada en Farmacia", "Licenciado en Farmacia" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: QUIMIOTECA CSIC

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051743

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2024

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	***8390**	MARTINEZ JUVES, CARLES	8,63	28,000	36,630

(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: Engineering catalyst interoperability in next-generation tandem reactions for intensified chemical processes

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051076

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	****7028*	ATASHI ., NILOUFAR	25,37	34,000	59,370

⁽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: Nuevos materiales multifuncionales para calentamiento y termometría específicos en procesos avanzados de hidrogenación de CO₂ asistida por adsorción (MFA/2022/012)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052200

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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	***1950**	LÓPEZ LUQUE, IVÁN	42,61	42,000	84,610

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: SECURE PLATFORM FOR ICT SYSTEMS ROOTED AT THE SILICON MANUFACTURING PROCESS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051927

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

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	***3375**	HERNÁNDEZ LEÓN, RAMÓN	8,80	18,000	26,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CHIP ULTRASONICO PARA CONCENTRACION Y SEPARACION DE MICROPLASTICOS DE MUESTRAS DE AGUA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052051

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	***8940**	LORA ROMERO, ULISES	15,44	19,600	35,040

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos