



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 20 DE OCTUBRE 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 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: "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas" o "Ingeniero Técnico en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EXPLORANDO "METAMORFISMO" EN PROTEINAS MULTIFUNCIONALES.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049905

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	***2027**	PÉREZ CANALES, FRANCISCO	10,08	28,000	38,080

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA

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: VALIDACION TECNICA Y ECONOMICA DE LA PLATAFORMA ROBOTICA

DISCOVER2WALK PARA EL ENTORNO CLINICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049858

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	***5201**	SOBRINO SANTOS, ANA	13,21	22,500	35,710

⁽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: "Ingeniero Agrónomo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de una unidad automatizada para la producción sostenible de vegetales de alta calidad

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050355

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	***2251**	FRUTOS TORTOSA, ANTONIO	40,80	30,000	70,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Demonstrating energy intensive industry-integrated solutions to produce liquid renewable energy carriers from CAPTURED carbon emissions

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050132

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2023

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	***8275**	DE LA TORRE PASCUAL, ISABEL	38,40	33,000	71,400

⁽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 Biología" o "Máster Universitario en Microbiología aplicada a la Salud Pública e Investigación en Enfermedades Infecciosas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVAS TERAPIAS ANTI-RAFTS PARA COMBATIR INFECCIONES BACTERIANAS MULTIRRESISTENTES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050034

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***6401**	CABRERIZO ALONSO, ANA MARINA	25,03	42,000	67,030

(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 Biotecnología" o "Máster Universitario en Biotecnología Cuantitativa"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estructura y funcionamiento de RNAs largos no codificantes mediante métodos de molécula única

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049369

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***0949**	MARÍN BAQUERO, MIKEL	40,56	41,000	81,560

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS DE DESARROLLO Y PLASTICIDAD DEL CUERPO CALLOSO.

INTERVENCIONES GENÉTICAS Y FARMACOLÓGICAS PARA REPARAR LOS CIRCUITOS.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050367

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***4106**	MARCOS GRAÑEDA, ELIA	40,54	42,000	82,540

⁽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 Bioquímica" o "Máster Universitario en Bioinformática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Intelligent design of adenovirus vectors (iAds)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049671

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***1442**	HERRERA NIETO, PABLO	46,00	32,000	78,000

(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: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Licenciado en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Improvement of knowledge and monitoring of elasmobranch populations in the Canary Islands

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049206

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	****5179*	SEALEY SEALEY, MICHAEL JAMES	40,40	19,000	59,400
2	***7697**	ARRANZ ALONSO, PATRICIA	34,45	17,930	52,380
3	***1236**	GONZALEZ BETANCOR, ELBA	43,60	5,380	48,980
4	***0098**	ALFARO DE ROJAS, ANA HELENA	12,00	18,600	30,600
5	***2016**	MENDEZ VELAZQUEZ, YAIZA	26,58	4,010	30,590
6	***0747**	GORDILLO SALAS, MARTA	23,21	6,280	29,490
7	***2699**	SANCIBRIAN SPAN, ISABEL YURENA	13,30	12,750	26,050
8	***8188**	CALVO SAN EMETERIO, BRUNO	7,60	7,450	15,050
9	***2197**	HERNANDEZ ANDREU, RAMON	8,58	2,250	10,830
10	***2337**	ORTEGA GÓMEZ, LUCÍA	7,20	2,000	9,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO 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 Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación" o "Máster Universitario en Oceanografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Study and monitoring of cetacean populations and other protected species

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049501

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***4501**	GONZÁLEZ GARCÍA, CRISTINA	44,80	27,500	72,300
2	****2756*	DELGADILLO NUÑO, ERICK	33,63	17,500	51,130

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRATEGIAS DE MOVIMIENTO DE CERNICALOS EN MEDIOS AGRICOLAS BAJO UN ESCENARIO DE CAMBIO GLOBAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050207

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***5038**	MARFIL DAZA, CARLOS	36,80	40,000	76,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA

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: BASES GENÉTICAS DE LA DEPRESIÓN CONSANGUÍNEA Y EL RESCATE GENÉTICO EN EL LINCE IBERICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050264

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	****6669*	BAZZICALUPO N/A, ENRICO	38,59	40,000	78,590
2	***3279**	NAVARRETE GÓMEZ, MARÍA LUISA	36,01	38,000	74,010
3	***9377**	LABRADOR MANZANARES, MARÍA DEL MAR	40,97	20,000	60,970
4	***3679**	CUECAS MORANO, MARÍA DE PIEDRAS ALBA	17,25	31,000	48,250
5	***2565**	GARCÍA PADILLA, LAURA	17,50	15,000	32,500
6	***1454**	GALLEGO ONÍS, MARÍA DEL MAR	6,00	12,000	18,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA

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 Etología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RADIOGRAFIA DE LAS PLANTAS LEÑOSAS ORNAMENTALES Y SUS

POLINIZADORES EN PARQUES URBANOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050209

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***0707**	TRILLO IGLESIAS, ALEJANDRO	41,20	50,000	91,200

⁽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 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: NUEVOS POLIMEROS BACTERIANOS: APROVECHANDO LOS RECURSOS ECO-RENOVABLES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050344

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***1566**	RUIZ SAEZ, LUCIA	14,40	28,000	42,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO BOTANICO DE BARCELONA

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 Biodiversidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HISTORIA EVOLUTIVA Y BIOGEOGRAFICA DEL COMPLEJO CARDUUS-CIRSIMUM EN EL ARCHIPIELAGO AFROMONTANO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050242

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***9343**	CASTILLO AGUDO, OSCAR	16,00	0,000	16,000
2	***0676**	LAGUNA ULLÁN, NATALIA	15,37	0,000	15,370
3	***9265**	ALOMAR POL, DAVID	15,36	0,000	15,360

(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 Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistemas biológicos de CONTROL efectivos contra hongos micotoxigénicos y estrategias inmunoquímicas para el análisis de las micotoxinas Patulina y Ocratoxina A (AGROALNEXT/2022/028)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046641

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***6183**	CANTERO GÓMEZ, MARIO	6,40	15,000	21,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sensores inteligentes y predictivos para la monitorización rápida de la calidad del vino (AGROALNEXT/2022/021)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049596

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	****8826*	SOARES MONTEIRO, JOÃO ANTÓNIO	6,00	15,000	21,000

⁽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)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IDENTIFICACION DE RUTAS INMUNOLOGICAS Y NEUROENDOCRINAS REGULADAS POR BACTERIAS INTESTINALES QUE AYUDEN A COMBATIR LA OBESIDAD

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050218

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	***2611**	LIÉBANA GARCÍA, REBECA	38,44	45,000	83,440

⁽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: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Actividad Física, Salud y Entrenamiento Deportivo"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050191

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***8295**	CORTES GARRIDO, ROSANA	37,35	42,000	79,350

(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: "Máster Universitario en Biomoléculas y Dinámica Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Reconstructing the urmetazoan protein repertoire and interaction network: an integrative phylogenetic, proteomic, and biochemical approach

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050393

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***0150**	SUAREZ ARA, PATRICIA	36,30	37,000	73,300

⁽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: "Máster Universitario en Biología del Desarrollo y Genética"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050403

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	****7829*	KIN -, KORYU	49,20	41,000	90,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo 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: PAPEL DE LAS VIAS DE SEÑALIZACION HIPPO Y DEL RECEPTOR DE ANDROGENOS EN LA PROLIFERACION CELULAR DEPENDIENTE DE HORMONA Y EN LA RESISTENCIA ENDOCRINA DEL CANCER DE MAMA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00034559

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***5735**	VALVERDE SANTIAGO, MARTA	14,40	15,000	29,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Estadística" o "Graduado o Graduada en Estadística"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVENIO ENTRE EL BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACIÓN Y ENTIDADES PARTICIPANTES EN EL PROGRAMA DE CIENCIA DE DATOS. AÑO2021

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050385

Fecha Prevista de Inicio: 06/11/2023

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	***0872**	ALONSO MOREDA, NATALIA	7,78	48,000	55,780

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA

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 Dianas Terapéuticas en Señalización Celular: Investigación y Desarrollo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Study the Cornelia de Lange Syndrome using budding yeast patient-mimetic models (CdLS-Yeast)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049733

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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	***6201**	VAQUERO PELAZ, DAVID	40,52	40,000	80,520

(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: "Ingeniero Químico" o "Máster Universitario en Ciencias e Ingeniería de Materiales"

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_00050097

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***2719**	TRIVES LORENTE, MARINA	16,22	8,000	24,220

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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 Ingeniería Energética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ELECTROLITOS SOLIDOS BASADOS EN OXIDOS CON MICROESTRUCTURA CONTROLADA PARA BATERIAS DE LITIO DE CARGA RAPIDA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050091

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	****6150	MENA PALACIOS, MAYCOL	19,77	35,000	54,770

⁽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: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Nanotecnología y Ciencia de Materiales / Nanotechnology and Materials Science"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MATERIALES BASADOS EN CLUSTERES DE BORO PARA ENERGIA SOSTENIBLE Y APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES 2

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047330

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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	****5833*	XAVIER -, JEWEL ANN MARIA	34,41	41,000	75,410

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Astrofísica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Moléculas y nanopartículas sobre superficies

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050152

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	****0770	TRASPAS MUIÑA, ALEJANDRA	2,00	26,000	28,000

(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 M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Materiales", "Ingeniero Químico", "Licenciado en Física", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Materiales", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química" o "Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Fabricación, caracterización y análisis de eficiencia de electrocatalizadores para electrolizadores de intercambio aniónico.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00042977

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	***8563**	LUQUE CENTENO, JOSÉ MANUEL	46,00	50,000	96,000
2	***5267**	OBREIRO PÉREZ, JOSE MANUEL	38,80	30,000	68,800
3	***5843**	RUIZ MARÍN, NAZARET	35,86	30,000	65,860
4	***8061**	OROZCO CORRALES, NOEL	29,33	25,000	54,330

(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 M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SINTESIS DE POLIMEROS BIODEGRADABLES PARA APLICACIONES ESPECIFICAS EN AGRICULTURA Y BIOMEDICINA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050278

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***4408**	HEVILLA TALAVERA, VÍCTOR	25,22	30,000	55,220

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

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: CIENCIA DE DATOS APLICADA A LA BIOENERGIA PARA LA DESCARBONIZACION DEL SISTEMA ENERGETICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050260

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2023

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	***8675**	FERNÁNDEZ MENÉNDEZ, DAVID	10,40	15,000	25,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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" o "Máster Universitario en Ingeniería de Procesos Industriales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aluminium Foundries Circularity via Holistic Zeolite Production for Effluents Depuration

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050125

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***2373**	JARABO CENTENERO, ROCÍO	34,80	40,000	74,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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: "Ingeniero de Telecomunicación", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas" o "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVENIO ENCOMIENDA DE GESTIÓN POR EL QUE EL AYTO. MADRID ENCOMIENDA AL CSIC, M.P. LA REALIZ. TRAB. TEC. RELACIONADOS CON LA ELABORACIÓN Y DESA. DEL PLAN DE MONITORIZACIÓN DE INDICADORES DE CONSUMO... -REHABILITA MADRID 2020 -PROY. BUILD UPON2-

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050439

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***9753**	MALLOR HOYA, SILVANA	39,60	38,000	77,600
2	***1253**	ALIRANGUES NUÑEZ, MARTA MARÍA	38,40	32,100	70,500

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO

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: CORNERING THE HUBBLE TENSION USING SUPERNOVAE IN THE LOCAL UNIVERSE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050471

Fecha Prevista de Inicio: 23/10/2023

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	****4384*	R. A. ALBURAI, ALAA	14,99	50,000	64,990

⁽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: Ecological restoration of human-impacted benthic marine ecosystems through active strategies

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049823

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2023

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	***6230**	GRINYO ANDREU, JORDI	36,80	35,000	71,800

(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 M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: GENES DE FAGOCITOSIS EN BACTERIVOROS CULTIVADOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048582

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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	***8625**	MARIMON FERNANDEZ, GUILLEM	8,40	5,000	13,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Contratos de iniciación a la investigación (ICMAT)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050173

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***7858**	CAJA LÓPEZ, FRANCISCO UNAI	19,20	30,000	49,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Contratos de iniciación a la investigación (ICMAT)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050409

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***6359**	CARBALLEIRA MORA, ÁLVARO	16,00	20,000	36,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Contratos de iniciación a la investigación (ICMAT)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050410

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***0622**	IZQUIERDO LÓPEZ, RUBÉN	17,60	30,000	47,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Contratos de iniciación a la investigación (ICMAT)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050412

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***7290**	SIRÓN BARLUENGA, SOFÍA	15,60	22,500	38,100

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUACION DEL DESTINO DE LOS CONTAMINANTES EN MEDIOS POROSOS DURANTE EL CRECIMIENTO DE BIOPELICULAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049435

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	***9152**	BERTRAN OLLER, ORIOL	24,97	35,000	59,970

⁽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", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática del Software", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática en Sistemas de Información" o "Ingeniero Técnico en Informática"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050107

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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	***0347**	IGLESIAS BLANCO, JAIME	12,95	7,000	19,950

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE GANADERIA DE MONTAÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Administración y Dirección de Empresas (primer ciclo)", "Diplomado en Bellas Artes (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Políticas y de la Administración (primer ciclo)", "Diplomado en Comunicación Audiovisual (primer ciclo)", "Diplomado en Derecho (primer ciclo)", "Diplomado en Historia del Arte (primer ciclo)", "Diplomado en Historia (primer ciclo)", "Diplomado en Humanidades (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Administración de Empresas", "Graduado o Graduada en Administración y Dirección de Empresas", "Graduado o Graduada en Bellas Artes", "Graduado o Graduada en Ciencia Política y de la Administración", "Graduado o Graduada en Ciencia Política y Gestión Pública", "Graduado o Graduada en Comunicación", "Graduado o Graduada en Comunicación Audiovisual", "Graduado o Graduada en Derecho", "Graduado o Graduada en Dirección de Empresas", "Graduado o Graduada en Gestión y Administración Pública", "Graduado o Graduada en Historia", "Graduado o Graduada en Historia del Arte" o "Graduado o Graduada en Humanidades"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de estrategias para la mejora de las actividades de transferencia y divulgación en el sector de la ganadería de pequeños rumiantes

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050204

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***6843**	CAMPO GARCÍA, MARÍA	2,00	40,000	42,000

(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 Biología, Genómica y Biotecnología Vegetales / Plant Biology, Genomics and Biotechnology"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050398

Fecha Prevista de Inicio: 02/11/2023

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	***9920**	LARRAÑAGA GONZÁLEZ, NEREA	37,60	40,000	77,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FACTORES ASOCIADOS A LOS RECEPTORES DE TNF (TRAF)-3 Y MOTIVO TRIPARTITO (TRIM)-37: NUEVAS FUNCIONES EN EL CONTROL DE LA INMUNIDAD INNATA Y ADAPTATIVA EN RESPUESTA A PATOGENOS.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050396

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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	***3471**	LANZA ARNAIZ, JOSE MARIA	21,32	32,500	53,820

(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: BLOQUES ELEMENTALES INTELIGENTES PARA CONVERTIDORES DE POTENCIA ORIENTADOS A SMART GRIDS BASADOS EN MATRICES DE CELDAS DE CONMUTACION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050518

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***8284**	FERRER FALCES, CONRAD	24,92	28,000	52,920

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Física" o "Graduado o Graduada en Ingeniería de Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VARIABILIDAD TEMPORAL EN CIRCUITOS INTEGRADOS: ENEMIGO (Y COMO COMBATIRLO PARA LA ECONOMIA CIRCULAR) Y AMIGO (Y COMO EXPLOTARLO PARA UNA SOLUCION DISRUPTIVA EN CIBERSEGURIDAD)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050247

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***3125**	DE LOS SANTOS PRIETO, FERNANDO	10,80	10,000	20,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Molecular y Celular", "Máster Universitario en Biomedicina Molecular" o "Máster Universitario en Biotecnología Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aumento de la regeneración tisular mediante estimulación magnetotérmica

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050407

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***5849**	FLAVIAN LAZARO, ANA CRISTINA	16,80	10,000	26,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física y Tecnologías Físicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IMPRESION 4D DE ELASTOMEROS CRISTAL LIQUIDO PARA LA ROBORICA

BLANDA: DISPOSITIVOS ORGAN ON CHIP

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050449

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	****9906*	JAVAD ZADEH, MEHRZAD	10,80	17,500	28,300

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica y Ciencias Biomédicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESORGANIZACION MOLECULAR DURANTE LA MUTAGENESIS LETAL DE SARS-COV-2: AFECTACION DE REGIONES DE RNA ESTRUCTURADAS Y NO ESTRUCTURADAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049779

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8175**	FRANCO PERALES, TERESA	10,00	14,000	24,000

⁽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: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Farmacia"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050323

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2023

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	***7378**	THOVAR ICETA, SARA	4,58	19,000	23,580

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación en Química"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050324

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2023

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	****1329*	GRMUSA /, LUANA	12,80	21,000	33,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación en Química"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050325

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2023

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	****4714*	COPPINI , DAVIDE ANDREA	11,60	25,000	36,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Modified TDP-43 as a template for diagnosis and imaging tools for ALS/FTD

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050468

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	***9265**	VAN NULAND AZUAGA, NICOLÁS ENRIQUE	6,00	0,000	6,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DIMORFISMO SEXUAL EN MIGRAÑA: THERMOTRPS COMO DIANAS DE HORMONAS Y FARMACOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050361

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***4938**	ABELLÁN DUMONT, MARIO	14,40	35,000	49,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CATALISIS MULTIFUNCIONAL PARA LA CONSTRUCCION DE COMPLEJIDAD MOLECULAR. ESTUDIO DE SUS PROPIEDADES Y APLICACIONES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050529

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***1714**	GARCÉS MARÍN, MIRYAM	15,20	35,000	50,200

⁽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 Orgánica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Producción de diésteres vecinales con catalizadores sólidos en flujo

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050420

Fecha Prevista de Inicio: 03/12/2023

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	****2948	SINGH SHIVAJI, AMRAVATI	11,20	32,000	43,200

(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: Producción de diésteres vecinales con catalizadores sólidos en flujo

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050421

Fecha Prevista de Inicio: 03/12/2023

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	***2435**	OLIVER MESEGUER, JUDIT	19,99	40,000	59,990

(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: "Ingeniero Químico" o "Máster Universitario en Ingeniería Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Advanced chemicals production from biogenic CO2 emissions for circular bio-based industries

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050463

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***0245**	SINTES OLIVES, PAU	21,05	15,000	36,050

⁽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 Electrónica Industrial" o "Ingeniero Técnico Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CRIPTOGRAFIA CUANTICA BASADA EN INTERFERENCIA CUANTICA PARA COMUNICACIONES SEGURAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049393

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	***4140**	MAZA MUÑOZ, JESUS	8,00	22,500	30,500

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Geología (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Geología", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos", "Graduado o Graduada en Ingeniería Geológica" o "Ingeniero Técnico de Minas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROYECTO DEL IGME-CSIC DE LA DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA ENERGÉTICA Y MINAS PARA "la gestión sostenible de las materias primas minerales" 2023

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049805

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	***6475**	MARTIN PAEZ, PABLO	27,15	37,000	64,150
2	***8144**	LOZANO ORTIZ, SARA	22,00	34,000	56,000
3	***0611**	PEDROSA GONZALEZ, MARIA TERESA	33,60	21,500	55,100
4	***2895**	NIETO CHACON, PAULA	24,06	11,500	35,560
5	***3256**	CUERVAS-MONS GONZÁLEZ DE SELA, JOSÉ	13,53	21,500	35,030
6	***3608**	CABRERA ORTIZ, JOSE FERNANDO	18,30	11,000	29,300
7	***0152**	VALLEJO CAMPOS, JESUS MANUEL	12,00	14,000	26,000

(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: "Graduado o Graduada en Farmacia", "Graduado o Graduada en Veterinaria", "Ingeniero Químico", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Farmacia", "Licenciado en Química", "Licenciado en Veterinaria", "Máster Universitario en Análisis de Datos Ómicos / Master in Omics Data Analysis", "Máster Universitario en Análisis Químico, Bioquímico y Estructural", "Máster Universitario en Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Bioinformática para las Ciencias de la Salud", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Biología Celular y Molecular", "Máster Universitario en Biología Computacional", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología", "Máster Universitario en Biomedicina Molecular", "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular, Celular y Genética", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas", "Máster Universitario en Contaminación y Toxicología Ambientales", "Máster Universitario en Genética Molecular y Biotecnología", "Máster Universitario en Genética y Biología Celular", "Máster Universitario en Ingeniería Biomédica", "Máster Universitario en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Salud, Biotecnología y Computación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROTOCOLO PARA LA EVALUACION DE COMPUESTOS ALTERNATIVOS AL USO DE RODENTICIDAS ANTICOAGULANTES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046508

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	***9494**	SANTOS MARTÍN, EVA	37,20	34,700	71,900
2	***1591**	MUÑOZ PALENCIA, MARÍA	23,99	40,700	64,690
3	***5298**	DOMÍNGUEZ IRALDE , ESPERANZA	35,60	0,000	35,600
4	****7245*	CIFUENTES ALARCÓN, LETICIA	14,17	12,600	26,770
5	***8777**	OTEO BEDOYA, PEDRO	15,61	5,000	20,610

(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 Biotecnología", "Máster Universitario en Biología, Genómica y Biotecnología Vegetales / Plant Biology, Genomics and Biotechnology", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología" o "Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Tecnologías metagenómicas para la caracterización de la dinámica de la microbiota de los cultivos y su aplicación al desarrollo de una producción agrícola mas sostenible (METAS)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050009

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2023

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	***4352**	GÁLVEZ ROLDÁN, CLARA	38,92	42,300	81,220

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos