



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 22 DE SEPTIEMBRE DE 2021, 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 1 Y 2 DEL CONVENIO UNICO, EN LA MODALIDAD DE OBRA O SERVICIO DETERMINADO PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 16 DE JULIO DE 2019.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de gestión y servicios comunes

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Origin, (Co)Evolution, Diversity and Synthesis of Life (CONEXIONES-CSIC-Life)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039228

Fecha Prevista de Inicio: 05/10/2021

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	***6901**	CARRILLO NIETO, ENCARNACIÓN MARÍA	20,01	26,000	46,010

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Comparación evolutiva a nivel epigenómico de distintas especies de teleósteos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00037621

Fecha Prevista de Inicio: 16/09/2021

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	****4243*	BASTOS BARROS NETO, ANA MARIA	29,93	42,000	71,930

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROFUNDIZACION EN EL CONOCIMIENTO DEL CONTROL DE LA PROGRESION TUMORAL POR EL MICROAMBIENTE: PAPEL DE LAS PLATAFORMAS DE SEÑALIZACION TRAIL-R2/CASPASA-8

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039338

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2021

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	***6304**	MORA MOLINA, ROCÍO	41,31	40,000	81,310

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE ASTROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Materiales" o "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEVELOPMENT OF HYBRID GRAPHENE-SUPERCONDUCTOR DETECTORS
FORM QUANTUM AND SPACE APPLICATIONS-DEFROST

Referencia del Contrato: SOLAUT_00034353

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***4456**	CALERO DE ORY, MARINA	28,68	37,500	66,180

(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: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

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: DESCIFRANDO NUEVAS FUNCIONES DE DNA POLIMERASAS HUMANAS ESPECIALIZADAS EN REPLICACION Y REPARACION DEL DNA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039028

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***8312**	MATA VILLANUEVA, ANA	13,20	28,000	41,200

⁽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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DINAMICA DE LA CROMATINA Y CONTROL DE LA PROLIFERACION CELULAR DURANTE LA ORGANOGENESIS EN ARABIDOPSIS. IMPLICACIONES EN LA RESPUESTA A ESTRES ABIOTICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039160

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***8769**	ECHEVARRIA ZOMEÑO, CLARA	36,12	36,000	72,120

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Targeting metabolic dependencies in high]grade b cell lymphomas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039211

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2021

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	***5271**	LEBRERO FERNÁNDEZ, CRISTINA	44,40	48,300	92,700

(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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología Sanitaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN REPLICACION DE ADN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039377

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2021

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	***2506**	CHAVES ARQUERO, BELÉN	40,40	46,000	86,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de inhibidores de PIKfyve como antivirales de amplio espectro

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038996

Fecha Prevista de Inicio: 16/09/2021

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	***2671**	CABALLERO SÁNCHEZ, ELENA	16,40	38,000	54,400
2	***2682**	ROYO CALVO, SANTIAGO	42,40	10,000	52,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INVESTIGANDO LA INTEGRACION ENTRE EXOCITOSIS Y ENDOCITOSIS MEDIANTE EL USO DE UNA FACTORIA CELULAR FUNGICA MODELO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00036884

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***3781**	BRAVO PLAZA, IGNACIO	34,50	43,000	77,500

⁽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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVOS DETERMINANTES MOLECULARES Y PEQUEÑAS MOLECULAS PARA AUMENTAR LA REPROGRAMACION CELULAR Y REGENERACION DE PLANTAS PARA MEJORA AGRICOLA Y FORESTAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039048

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***8808**	PÉREZ PÉREZ , YOLANDA	23,83	40,000	63,830

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROYECTO: "BASES CIENTÍFICAS PARA INCREMENTAR LA RESILIENCIA A LOS INCENDIOS EN LOS ECOSISTEMAS VALENCIANOS, FASE II. INICIO DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN"

Referencia del Contrato: SOLAUT_00037959

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2021

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	***1800**	SAIZ BLANCO, JAIME	6,80	28,000	34,800
2	***9265**	ALOMAR POL, DAVID	15,36	19,000	34,360

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Librería abierta de diversidad de polinizadores y servicios ecositemicos.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038088

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2021

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	***1750**	DOMINGUEZ GARCIA, VIRGINIA	39,60	50,000	89,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: LA SINAPSIS TRIPARTITA EN EL NUCLEO ACCUMBENS IMPLICACIONES EN ADDICION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038964

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2021

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	***0591**	SERRA HUETO, IRENE	23,75	49,000	72,750

⁽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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ChiLd MicroBes predict how to stay away from Obesity- CLIMB-Out

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039051

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***4765**	FRANCÉS CUESTA, CARLOS	32,12	45,000	77,120

(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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Aeroespacial", "Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica" o "Ingeniero Industrial"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038209

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2021

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	***4802**	VARAS GONZÁLEZ, ROBERTO	10,00	37,000	47,000
2	***8225**	MENDOZA VADILLO, JORGE	10,80	30,000	40,800
3	***2078**	LÓPEZ MARTÍNEZ, PATRICIA	7,20	30,000	37,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UNIDAD DE EXCELENCIA IBFG JUNTA CASTILLA Y LEÓN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039222

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***1659**	DELGADO ZAHINOS , CELIA	18,00	42,000	60,000

(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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INTEGRACION DE DATOS MULTI-OMICOS PARA LA INFERENCIA DE MODELOS MULTI-CAPA DE ENFERMEDAD

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039208

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***4237**	ARZALLUZ LUQUE, ÁNGELES	39,81	48,000	87,810

⁽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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS CELULARES Y MOLECULARES QUE RIGEN LA MORFOGENESIS DE ORGANOS TUBULARES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038656

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	****4008	DE GIORGIO , ETTORE	39,96	40,000	79,960

⁽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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BIOMECANICA DE LA MORFOGENESIS: DE LA SALUD A LA ENFERMEDAD

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039128

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2021

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	*****5981	KARKALI -, AIKATERINI	17,02	40,000	57,020

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: LA B-CATENINA CONTROLA LA ADHESION Y LA DIFERENCIACION DE LAS CELULAS MADRE NEURALES EMBRIONARIAS.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039002

Fecha Prevista de Inicio: 06/09/2021

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	***1333**	REGUÉ BARRUFET, LAURA	32,00	40,000	72,000

⁽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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE METODOS CRISTALOGRAFICOS (VI) Y SU APLICACION A CATALISIS AVANZADA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00032874

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***8462**	GALLARDO CARBONELL , LORENA	2,00	30,000	32,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIANDO COMO LAS PLANTAS PROSPERAN EN ENTORNOS DE ALTA DENSIDAD VEGETAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039053

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	****9050*	QIN -, WENTING	12,80	35,000	47,800

⁽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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte", "Licenciado en Biología" o "Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Regulatory rules and evolution of neuronal gene expression

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038826

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***1173**	ALIS POZO, RAFAEL	30,01	33,000	63,010

⁽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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FUNCION DE TET3 EN ESPERMATOGENESIS Y EN LA INDUCCION DE
NEOPLASIA DE CELULAS GERMINALES IN SITU

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039283

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***1199**	MULET BOLUFER, ISABEL	12,00	35,000	47,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MATERIALES SUPERCONDUCTORES DE REBA2CU3O7-X Y FUNCIONALIDADES PARA DISPOSITIVOS TECNOLOGICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039339

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	****3518*	BARUSCO -----, PEDRO	34,83	47,000	81,830

⁽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: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nanoengineering of radioactive seeds for cancer therapy and diagnosis

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038961

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***5888**	GARCIA FONTAROSA, RUBEN	10,40	32,000	42,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica", "Ingeniero de Materiales" o "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BIOMATERIALES PARA REGENERACIÓN NEURAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039183

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***6196**	BENAYAS MARTÍN, ESTHER	8,80	30,000	38,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONTRIBUCION A LA OPERACION DEL EXPERIMENTO ATLAS, DEL DETECTOR INTERNO DE TRAZAS, DEL CALORIMETRO HADRONICO Y A SU PROGRAMA DE FISICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039046

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***2640**	VALIENTE MORENO, ENRIQUE	16,00	27,500	43,500

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BIOPROSPECCIÓN DE PLANTAS ENDÉMICAS DE ARGELIA MEDIANTE TECNOLOGÍAS DE EXTRACCIÓN SOSTENIBLES.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039299

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2021

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	***8160**	ABDERREZAG -, NORELHOUDA	7,20	35,000	42,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AVANZANDO EN EL CONOCIMIENTO DE LOS MEDIADORES CELULARES Y MOLECULARES EN LA PROGRESION Y TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE HIGADO GRASO NO ALCOHOLICO ASOCIADA A OBESIDAD

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039324

Fecha Prevista de Inicio: 07/10/2021

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	***1854**	RADA LLANO, PATRICIA PILAR	43,60	46,000	89,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Coordinated Cetacean Assessment, Monitoring and Management strategy in the Bay of Biscay and Iberian Coast sub-region

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038943

Fecha Prevista de Inicio: 10/09/2021

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	***0996**	RODRÍGUEZ MENDOZA, REBECA PAOLA	32,48	43,000	75,480
2	***3405**	TEJERINA SEGUR, RAQUEL	34,21	30,000	64,210
3	***0327**	TUBÍO GÓMEZ, ANA	24,27	35,000	59,270
4	***4811**	QUER IMEDIO, SUSANNA	12,28	28,000	40,280
5	***2740**	SAEZ DEVÍS, IRENE	12,90	15,000	27,900
6	***7387**	GAONA RUIZ, MARÍA	9,20	15,000	24,200
7	***9740**	VALERO FIGUEROA, ESTHER	6,00	15,000	21,000
8	***1344**	WALÍAS BERMÚDEZ , CAROLINA	0,00	12,000	12,000
9	***7144**	ALVAREZ PASCUAL, OLGA	2,40	0,000	2,400

(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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Materiales" o "Ingeniero de Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONTRIBUCION AL DESARROLLO Y FABRICACION DEL TRAZADOR DE STRIPS DE ATLAS PARA EL HL-LHC

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038956

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***4098*	DAUDERYS , VAINIUS	2,00	32,000	34,000

⁽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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas Electrónicos", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Electrónica Industrial por la Mondragon Unibertsitatea", "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial" o "Ingeniero en Electrónica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SECURE PLATFORM FOR ICT SYSTEMS ROOTED AT THE SILICON MANUFACTURING PROCESS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038881

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	****4231	NAGRA , AAMIR SOHAIL	36,41	35,000	71,410
2	***1716	GARCÉS SOCARRÁS , LUIS MANUEL	47,20	17,000	64,200
3	****1530	ROJAS MUÑOZ, LUIS FELIPE	11,20	50,000	61,200
4	***4426**	ZUÑIGA GONZALEZ, VIRGINIA	18,22	30,000	48,220
5	***0733**	MORGADO BONILLA, MANUEL	9,20	17,500	26,700
6	****6268	PRASAD , DEEPAK	8,00	18,500	26,500
7	****4590*	MINCHOLA GUARDIA, CARLOS	8,00	17,500	25,500
8	*****6463	XHANI , ENRIK	10,40	11,000	21,400
9	****2878*	ZAMAN FARSA , EDRIS	8,40	6,000	14,400

(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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Electrónica Industrial por la Mondragon Unibertsitatea", "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial" o "Ingeniero en Electrónica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SECURE PLATFORM FOR ICT SYSTEMS ROOTED AT THE SILICON MANUFACTURING PROCESS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038944

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	****1530	ROJAS MUÑOZ, LUIS FELIPE	11,20	50,000	61,200
2	***1716	GARCÉS SOCARRÁS, LUIS MANUEL	47,20	13,000	60,200
3	*****4231	NAGRA, AAMIR SOHAIL	36,41	21,000	57,410
4	***4426**	ZUÑIGA GONZALEZ, VIRGINIA	18,22	30,000	48,220
5	***5566**	GATA ROMERO, JOSÉ MANUEL	11,53	23,500	35,030
6	***0733**	MORGADO BONILLA, MANUEL	9,20	17,500	26,700
7	****6268	PRASAD, DEEPAK	8,00	18,500	26,500
8	****4590*	MINCHOLA GUARDIA, CARLOS	8,00	17,500	25,500
9	*****6463	XHANI, ENRIK	10,40	11,000	21,400
10	****2878*	ZAMAN FARSA, EDRIS	8,40	6,000	14,400

(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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica" o "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: APROXIMACION ESTADISTICA A LA SIMULACION DE DEFECTOS EN CIRCUITOS ANALOGICOS Y DE SEÑAL MIXTA COMPLEJOS: APLICACION A LOS EVENTOS TRANSITORIOS INDUCIDOS POR LA RADIACION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039109

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***5571**	DOMINGUEZ MATAS, CARLOS MANUEL	11,64	48,000	59,640
2	***0733**	MORGADO BONILLA, MANUEL	9,20	14,000	23,200

(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: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Neutron scattering studies of batteries in real operating conditions

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039067

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2021

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	***3401**	RODRÍGUEZ GÓMEZ, MIGUEL	8,80	22,500	31,300

(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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Development of cellular assays to detect altered LRRK2 kinase activity in Parkinson's disease.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039205

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***6468**	LARA ORDÓÑEZ, ANTONIO JESÚS	42,66	46,000	88,660

⁽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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biomedicina Básica y Experimental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Rede de investigación en inflamación y enfermedades reumáticas (RIER)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038942

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***6120**	GONZÁLEZ SERNA, DAVID	38,01	40,000	78,010

(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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Rede de investigación en inflamación y enfermedades reumáticas (RIER)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039314

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***3546**	MARTÍNEZ LÓPEZ, JAVIER	13,20	39,000	52,200

(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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Efecto de la modificación m6A del RNA del SARS-CoV-2 en su ciclo biológico e infectividad

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038772

Fecha Prevista de Inicio: 10/09/2021

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	***8516**	ESTEBAN RODRÍGUEZ, NOELIA	10,40	40,000	50,400
2	***9301**	HEREDIA VELÁZQUEZ, PAULA	14,80	27,000	41,800
3	***2313**	BORREGO YANIZ, GONZALO	12,80	27,000	39,800
4	***7209**	FERNÁNDEZ RAMOS, CARLOS	8,00	20,000	28,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: "DESARROLLO DE UN PRODUCTO PARA LA PREVENCIÓN DEL ACNÉ BASADO EN ENZIBIÓTICOS" (Acrónimo: ENDOLISKIN)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038997

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***7861**	FERNÁNDEZ LLAMAS, LUCÍA	46,80	50,000	96,800
2	***2121**	HERNANDEZ MAGADAN, ALFONSO	35,20	45,000	80,200
3	***6125**	GADEA FERNÁNDEZ, REBECA	17,37	26,660	44,030
4	***5341**	BARBES FERNANDEZ, SONIA	7,11	25,000	32,110
5	***9771**	SAMPEDRO ARES, LORENA	12,90	18,500	31,400
6	***5496**	GARCÍA NÚÑEZ, LILIANA	6,80	10,000	16,800
7	***5103**	REDONDO VIÁN, ISMAEL	5,20	5,000	10,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRUCTURA, DINAMICA Y REGULACION DE LA PARED BACTERIANA.

IMPLICACIONES EN LA RESISTENCIA A ANTIBIOTICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039147

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***1913**	ALCORLO PAGÉS, MARTIN	47,20	45,000	92,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Catálisis y Química de Sistemas: funcionalización de moléculas orgánicas y el origen de la vida.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038962

Fecha Prevista de Inicio: 16/09/2021

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	***4937**	KHOSRAVIANI RUIZ, DARÍO	12,40	50,000	62,400
2	***2340**	GOMEZ CAMPILLOS, GONZALO	40,91	17,000	57,910
3	***1602**	LLORENTE MARTIN, NOEMI	4,80	11,000	15,800
4	***3538**	ESTEBAN CORTÉS, MARTA	4,80	2,000	6,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

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: RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN CATALIZADORES SOLIDOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039342

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***0756**	CUMPLIDO COMECHE, MARIA PILAR	38,97	45,000	83,970

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

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: NUEVOS MATERIALES ZEOLITICOS PARA PROCESOS DE SEPARACION SELECTIVA DE GASES, APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES Y CONSERVACION DE ALIMENTOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038542

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***8014**	GONZÁLEZ CAMUÑAS, NURIA	36,39	30,000	66,390

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

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: NUEVOS MATERIALES ZEOLITICOS PARA PROCESOS DE SEPARACION SELECTIVA DE GASES, APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES Y CONSERVACION DE ALIMENTOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039333

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***5282**	SALA GASCON, ANDRES	33,73	15,000	48,730

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales" o "Licenciado en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Cartografía de alta resolución espacial del manto de nieve y su variabilidad reciente en los PPNN de Montaña y los impactos del cambio climático par el horizonte 2050

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039189

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	****9556	DESCHAMPS-BERGER , CÉSAR	2,00	32,000	34,000
2	***1049**	MARTIN JIMENEZ, PABLO JOSÉ	6,80	10,000	16,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MISION BIOLOGICA DE GALICIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Técnico Agrícola"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Rôle de la phénologie dans les interactions plantes/ravageurs/parasitoïdes.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039103

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***2429**	FIGUEROA GARRIDO, DAVID JOSE	24,31	40,000	64,310

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENCOMIENDA DE GESTION POR EL QUE EL MAPA ENCOMIENDA AL CSIC, A TRAVES DEL MNCN COMO LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA, LA IDENTIFICACION Y DIAGNOSTICO DE ARTRÓPODOS PERJUDICIALES Y ÚTILES, Y LA IDENTIFICACION Y DIAGNOSTICO DE NEMATODOS FITOPATÓGENOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038909

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***0337**	COBACHO ARCOS, SUSANA	33,20	50,000	83,200
2	***6647**	GIL HERNÁNDEZ, PAULA MARÍA	38,40	20,000	58,400
3	***7487**	MORENO MUÑOZ, ALICIA	12,40	0,000	12,400
4	***1400**	CABRERA DURÁN, MANUEL	4,80	2,500	7,300
5	***3418**	GUERRA GONZÁLEZ, NOELIA	6,80	0,000	6,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RESPUESTAS POTENCIALES DE LOS ANFIBIOS A FACTORES DE EXTINCION DEL CAMBIO GLOBAL COMPARACIONES ESPACIO-TEMPORALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038754

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***5889**	LANSAC NIETO, CLAUDIA	8,40	40,000	48,400
2	***1400**	CABRERA DURÁN, MANUEL	4,80	10,000	14,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: REAL JARDIN BOTANICO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONTRIBUCION 2015 AL NODO NACIONAL GBIF - CSIC. CAPITULO 7

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038978

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***6551**	MARTINEZ SAGARRA, MARIA GLORIA	42,00	45,000	87,000
2	***0796**	PELAEZ ALLER, MARIA LUISA	36,80	14,000	50,800
3	***1535**	ROSSO CASTELLANO, ANDREA	20,67	9,000	29,670

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Química", "Graduado o Graduada en Ingeniería Química Industrial" o "Ingeniero Químico"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Adaptación La Pereda CO2 a cemento-cal y WtE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00038985

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2021

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	***8708**	FERNÁNDEZ PÉREZ, AMPARO	37,20	25,000	62,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Áreas Científico-Técnicas
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales
Grupo Profesional: Grupo 1
Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina
Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biotecnología" o "Licenciado en Biotecnología"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Parkinson
Referencia del Contrato: SOLAUT_00039258
Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021
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	***2456**	GARCIA-VERDUGO JIMENEZ-EGIZABAL, MARIO	6,40	18,000	24,400

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Influencia del microbioma intestinal en la infección CO VID-19 y la efectividad de la inmunoterapia en pacientes con cáncer ¿BICOIN-

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039132

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2021

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	***7177**	GONZAGA MOLTO, AITOR	36,00	44,000	80,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de aplicaciones: EPR y NMR en chip

Referencia del Contrato: SOLAUT_00039241

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2021

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	***9354**	MARCUELLO ANGLES, CARLOS	42,00	40,000	82,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos