



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 14 DE JULIO 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 actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de la Salud"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Fortalecimiento de la línea de investigación de autoorganización de sistemas biológicos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038466

Fecha Prevista de Inicio: 12/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1258**	CÁCERES CARRILLO, ROSANA	2,00	10,000	12,000

Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA

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 y Servicios de Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Inteligencia Artificial y Mecatrónica Cognitiva para la Manipulación Robótica Bimanual

(IAMC-ROBI)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038379

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***0128**	SEPÚLVEDA MUÑOZ, DELIA	10,26	42,000	52,260

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA

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 Electrónica Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Integrated, Fail-Operational, Cognitive Perception, Planning and Control Systems for

Highly Automated Vehicles

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038504

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9916**	BETETA FERNÁNDEZ, MIGUEL	7,20	31,000	38,200

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA

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 Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayudas para la realización de DOCTORADOS INDUSTRIALES en la Comunidad de

Madrid 2020 Empresa Werium Solutions S.L. Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038540 Fecha Prevista de Inicio: 16/09/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***5764**	PALOMINO DÍAZ, VERÓNICA	16,25	40,000	56,250

<sup>(1)</sup> 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: Implementación de controles biológicos y de equipos en animalarios de última

generación.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038038

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1226**	ESTEBAN DELGADO, NURIA	30,36	27,500	57,860

<sup>(1)</sup> 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: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ANALISIS DE LA VARIACION Y DEL CONTROL GENETICO DE LAS FISIOPATIAS

POSTCOSECHA EN MELOCOTONERO USANDO HERRAMIENTAS GENOMICAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038001

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4617**	MAS GÓMEZ, JORGE	16,40	47,000	63,400

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

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: PAPEL DE PROTEINAS DEL VIRUS DE LA GRIPE EN LA INDUCCION DE

RESPUESTAS IMMUNES INNATAS Y EN LA PATOGENESIS VIRAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00037793

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***6284**	LÓPEZ GARCÍA, DARÍO	15,20	32,000	47,200

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN

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: Identificación y caracterización de componentes de interés agroalimentario y carácter

saludable en la semilla del olivo

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00037962

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***7257**	LIMA CABELLO, MARÍA ELENA	36,80	49,000	85,800
2	***6862**	ROLDÁN SERRANO, ANA S.	37,60	38,000	75,600
3	***2533**	VALENZUELA TORRES, ENCARNI	6,40	12,000	18,400

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN

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: Microbe induced Resistance to Agricultural pests

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038123

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****4739*	DEJANA DEJANA. LAURA	33.49	40.000	73,490

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN

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: Microbe induced Resistance to Agricultural pests

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038435

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****3568*	SMULDERS , LISANNE	25,46	36,000	61,460

<sup>(1)</sup> 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: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Gráduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Farmacia", "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Licenciado en Farmacia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Proyecto titulado "Millora dietètica dels components antiinfecciosos de la llet materna com a eina per controlar les infeccions en primeres etapes de vida (DIM-2-ELI)"

Referencia del Contrato: SOLAUT 00038258

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9473**	RUIZ COSTA, NURIA	17,22	23,000	40,220

<sup>(1)</sup> 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 Bioquímica y Biología Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ABORDAJE MECANISTICO DE LA REPROGRAMACION METABOLICA DIFERENCIAL ENTRE TUMORES Y CELULAS INMUNES PARA EL TRATAMIENTO DE LA INMUNORRESISTENCIA

ADQUIRIDA EN CANCER

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038367

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***5332**	BENÍTEZ RODRÍGUEZ, CRISTINA	11,20	43,000	54,200

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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

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: Programa estratégico Instituto Biología y Genética Molecular (IBGM) de Valladolid

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038457

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***8381**	PEREIRA DE BLAS, LAURA	31,50	48,000	79,500

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION

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 Bioquímica" o "Licenciado en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ANALISIS HOLISTICO DE LA CALIDAD DE FRESA Y UVA DE MESA EN LAS FASES

CRITICAS DEL PERIODO DE COMERCIALIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS MOLECULARES

Referencia del Contrato: SOLAUT 00038344

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***0915**	TARRADAS VALERO, ROSA	23,50	36,000	59,500
2	***0925**	ÁLVAREZ LÓPEZ, EVA	17,59	22,000	39,590
3	***3272**	ALONSO GARCÍA, CRISTINA	10,80	17,000	27,800
4	****2967*	IDRISSI ACHEHBAR, HASSANA	5,60	15,000	20,600

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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

Número de plazas: 1

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

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estudio de la dinámica temporal del microbioma de la vid mediante técnicas de

secuenciación de nueva generación.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038403

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***8029**	OJEDA GARCÍA, MARÍA SONIA	28,89	31,000	59,890

<sup>(1)</sup> 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: 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 Farmacia" o "Licenciado en Farmacia" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Apoyo a Centros de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038498

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***5441**	BEDIA GIRBÉS, CARMEN	42,80	47,000	89,800

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA TEORICA

Número de plazas: 1

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

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Publicidad y Relaciones Públicas" o "Licenciado en Publicidad y Relaciones

Públicas"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038325

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***8570**	VERGEL ZAPATA, MÓNICA	49,20	35,000	84,200

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA TEORICA

Número de plazas: 1

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

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Administración y Dirección de Empresas" o "Licenciado en Administración y

Dirección de Empresas"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038326

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***0767**	ALAMEDA ORTEGA, REBECA	28,02	35,000	63,020

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA TEORICA

Número de plazas: 1

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

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Gráduado o Graduada en Ingeniería Informática" o "Ingeniero en Informática" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayuda extraordinaria a Centros de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038327

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1999**	ALVAREZ ARRIETA. FELIPE PABLO	37.06	28.000	65.060

<sup>(1)</sup> 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 Biología", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en

Biotecnología", "Graduado o Graduada en Farmacia", "Graduado o Graduada en Química", "Graduado o Graduada en Veterinaria", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Farmacia", "Licenciado en Química" o "Licenciado en Veterinaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: COMPOSICIÓN, GRADO DE DESNATURALIZACIÓN Y DIGESTIBILIDAD DE

PROTEÍNAS LÁCTEAS EN INGREDIENTES INDUSTRIALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038153

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***6217**	JIMENEZ BARRIOS, PABI O	16.88	40.000	56.880

<sup>(1)</sup> 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/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: EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL CONSUMO DE AGUA ALCALINA SOBRE EL ESTADO INFLAMATORIO Y EL MICROBIOMA INTESTINAL EN SUJETOS CON ENFERMEDAD DE CROHN (ALK-Crohn).

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038459

Fecha Prevista de Inicio: 02/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***0794**	DOBLADO BUENO, LAURA	15,91	35,000	50,910

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: In vivo evaluation of efficacy of proprietary conjugated miRNA.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038398

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9533**	RODRÍGUEZ NAVARRO, IRENE	10,40	35,000	45,400

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA

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 en Tecnologías Industriales",

"Ingeniero Industrial" o "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROYECTO: "Microgenerador termoeléctrico para obtener energía portátil y

sostenible: microTENERGY"

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038469

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE		PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9490**	CERVIÑO SOLANA, PABLO	11,60	42,000	53,600

<sup>(1)</sup> 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 Ciencia y Tecnología de los Alimentos" o "Licenciado en Ciencia y

Tecnología de los Alimentos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Electrospray validation, a novel, non-thermal alternative method for milkpowder

manufacturing

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038284

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9612**	PEREZ PLAYÀ, BERNAT	10,00	39,000	49,000

<sup>(1)</sup> 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 medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROY.: MINATEC-PLUS2: CONSOLIDACION Y EVOLUCION DE LAS INFRAES. PARA LAS MICRO Y NANOTECNOLOGÍAS DE LA SALA BLANCA DEL CSIC QUE DEN RESPUESTA A LOS NUEVOS RETOS

SOCIALES Y A LA INNOVACIÓN INDUSTRIAL" Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038388 Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***5940**	SOLÉ DÍAZ, LIBERTAD	38,00	45,000	83,000
2	***3609**	GONZÁLEZ MARTÍN, SERGIO	17,39	20,000	37,390
3	***2258**	MALLACH BROQUETAS, JORDI	7,56	15,000	22,560

<sup>(1)</sup> 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 Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Self-Powered Skin Patch for Cystic Fibrosis Diagnosis

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00037205

Fecha Prevista de Inicio: 12/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1786**	RUEDA URPIN, NÚRIA	7,20	30,000	37,200

<sup>(1)</sup> 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: Separación y reactividad molecular mediante espacios confinados

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038503

Fecha Prevista de Inicio: 23/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***5990**	BOHIGUES VALLET, BENJAMÍN	10,00	10,000	20,000

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

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: Selective CO2 conversion to renewable methanol through innovative heterogeneous

catalyst systems optimized for advanced hydrogenation technologies (microwave, plasma and magneticinduction).

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038359

Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***0758**	MARTÍNEZ PRIETO, LUIS MIGUEL	33,20	40,000	73,200

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

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" o "Ingeniero Químico"

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

industries

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038387

Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9872**	MURCIANO MARTÍNEZ, RAÚL	36,00	25,000	61,000

<sup>(1)</sup> 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: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Técnico Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE NUEVAS TECNICAS ULTRASONICAS CUANTITATIVAS PARA

IMAGEN MEDICA BASADAS EN ALGORITMOS EN EL DOMINIO DE LA FRECUENCIA.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038279

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4013**	DURÁN GÓMEZ, CARMEN MARÍA	40,40	47,500	87,900

<sup>(1)</sup> 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: Conocimiento y gestión de los impactos de especies invasoras en la biodiversidad y los

servicios del ecosistema.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038310

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4948**	MARTINEZ BOLEA, VICTOR	8,33	33,000	41,330

<sup>(1)</sup> 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 Geografía" o "Licenciado en Geografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SUBVENCION DEL GOBIERNO DE ARAGON AL IPE-CSIC PARA EL SEGUIMIENTO

DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN ARAGÓN. Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038283 Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1468**	SEVILLA CALLEJO, MIGUEL	44,80	35,000	79,800
2	***8018**	FLORES POLANCO, TOMÁS	13,91	13,000	26,910

<sup>(1)</sup> (2) Puntuación de Méritos Objetivos 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: MODOS DE SELECCION EN RADIACIONES AVIARES RECIENTES: VINCULANDO

VARIACION FENOTIPICA Y GENOMICA EN EL CONTINUO DE ESPECIACION

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038077

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***7342**	SÁEZ LAGUNA, ENRIQUE	11,28	45,000	56,280
2	***6625**	UREÑA HERRADÓN, IRENE	40,80	13,000	53,800

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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: Microbiota, metabolismo y neuroinflamación

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038074

Fecha Prevista de Inicio: 21/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***2724**	FLOR DURO, ALEJANDRA	40,00	40,000	80,000

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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 Biotecnología" o "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Microbiota como fuente de ingredientes para un envejecimiento saludable

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038508

Fecha Prevista de Inicio: 21/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***3514**	JIMÉNEZ ARROYO, CRISTINA	12,00	28,000	40,000

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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 Ciencias Biomédicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: COVID-19: anti-infectious and anti-inflammatory action of immunomodulatory parasite

molecules in a safe-to-use synthetic format Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038420 Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1064**	SERRAT FERNANDEZ, JUDIT	32,39	35,000	67,390

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





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: Vigilancia en tiempo real de mutaciones en la proteína S del SARS-CoV-2

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038264

Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***0802**	ALVAREZ RODRIGUEZ, BEATRIZ	14,00	45,000	59,000

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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: Integrated Study of Atmospheric Isotopic data

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038406

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***7297**	MARTIN RODRIGUEZ, FRANCISCO JAVIER	8,80	33,000	41,800

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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: Modelado computacional de las mutaciones en las proteínas del SARS-CoV-2

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038425

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***6561**	ULZURRUN DE ASANZA VEGA, EUGENIA	32,88	43,000	75,880

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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", "Graduado o Graduada en Biología Ambiental", "Graduado o

Graduada en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Biología" o "Licenciado en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Data standard for ecological interaction

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038116

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***6941**	HOMET GUTIERREZ, PABLO	33,30	33,250	66,550
2	***9394**	VILLALVA AGUILAR, PABLO	4,00	47,200	51,200
3	***6484**	CAMPO CELADA, MARÍA	10,40	31,500	41,900
4	***8757**	CONTERO HURTADO, JOSE	11,20	22,750	33,950

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Número de plazas: 1

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

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: Management and global coordination

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038163

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***5637**	LEÓN DUEÑAS, SERGIO DAVID	32,00	40,000	72,000

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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" o "Ingeniero Químico"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Electrolizadores y Pilas de combustible de tecnología de óxidos sólidos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038206

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9082**	TOLDRÁ REIG, FIDEL	45,20	47,000	92,200

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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 en Organización Industrial" o "Ingeniero Técnico Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Demostración piloto de captura de CO2 en procesos de oxicombustión.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038382

Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***7303**	FABUEL ROBLEDO, MARÍA	36.00	45,000	81,000

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





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 Electrónica Industrial y Automática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Hidrogenera Renovable 60 Kg H2/día

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038050

Fecha Prevista de Inicio: 15/08/2021

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***7670**	CARDONA RUBIO, POL	11,60	5,000	16,600

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos