



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 09 DE OCTUBRE DE 2019, 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 5 DE ABRIL DE 2016.**

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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Fertilizantes foliares para potenciar la fijación biológica de nitrógeno en la filósfera

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031810

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2019

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****0868A	FERRER-EGEA NAVARRO, JUAN ANTONIO	7,60	22,500	30,100

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS

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: SELECCION Y CARACTERIZACION DE BACTERIAS ACIDO LACTICAS SOBREPDUCTORAS DE VITAMINA B2 Y DEXTRANO PARA EL DESARROLLO DE PAN Y PRODUCTOS LACTEOS FUNCIONALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031642

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2019

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

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****3052V	VALDELVIRA CONTRERAS, RAFAEL	10,00	15,000	25,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS

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 Química" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SELECCION Y CARACTERIZACION DE BACTERIAS ACIDO LACTICAS SOBREPDUCTORAS DE VITAMINA B2 Y DEXTRANO PARA EL DESARROLLO DE PAN Y PRODUCTOS LACTEOS FUNCIONALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031941

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2019

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

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****67064	HERNÁNDEZ ALCÁNTARA, ANNEL MAGDALENA	21,60	44,000	65,600

(1) 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: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVAS ACTIVIDADES DE LAS OXILIPINAS EN LA INMUNIDAD VEGETAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031926

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2019

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

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****7725Q	IZQUIERDO NÚÑEZ, YOVANNY	50,00	40,000	90,000

(1) 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 Biotecnología" o "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PPG: SARS-COV-HOST CELL INTERACTIONS AND VACCINE DEVELOPMENT

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031865

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2019

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

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****5213V	BELLÓ PÉREZ, MELISSA	31,21	40,000	71,210

(1) 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 Biología" o "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HERRAMIENTAS SINTÉTICAS PARA LA INGENIERIA DE AMILOIDES CON FINES BIOTECNOLÓGICOS Y BIOMÉDICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031639

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2019

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****5873C	LUCERO LÓPEZ, LETICIA	7,20	16,300	23,500

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

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)" o "Graduada en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ANALISIS DE LA RELACION FUNCIONAL ENTRE MYC Y MAX EN LINFOCITOS B

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031764

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2019

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

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****0826T	TRENTO MARTINO, MARIA ALFONSINA	39,20	38,000	77,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: 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: Desertificación y degradación de tierras en Mauritania

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031956

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2019

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

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****2213Q	SANJUÁN MARTÍNEZ, MARIA EMILIA	34,00	45,000	79,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVENTOS TECTONICOS Y OCEANOGRAFICOS EN EL DESARROLLO DE LA CORRIENTE CIRCUMPOLAR ANTARTICA (ACC) Y SU RELACION CON LA EVOLUCION PALEOCLIMATICA Y DEL CASQUETE DE HIELOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031992

Fecha Prevista de Inicio: 06/11/2019

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. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****8402E	EVANGELINOS , DIMITRIOS	13,20	41,000	54,200

(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: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estudio de la plasticidad inducida en el sistema nervioso motor tras la aplicación de tratamientos neurorrehabilitadores comandados por interfaz cerebro máquina (MotosPlasticity)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031944

Fecha Prevista de Inicio: 10/10/2019

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****7926F	MARTÍNEZ EXPÓSITO, AITOR	16,87	42,000	58,870

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

<sup>(2)</sup> 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 Ingeniería Biomédica"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031871

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2019

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****3798M	ESPARZA IBÁÑEZ, JULIO	14,00	30,000	44,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de herramientas diagnósticas y de vacunación para el control del ectima contagioso

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031936

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2019

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****0307G	SÁNCHEZ GIMÉNEZ, ESTER	6,40	30,000	36,400

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

<sup>(2)</sup> 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: FUNCIONES DE LA QUINASA DYRK1A Y DE LOS MICRORNAS EN LA NEUROGENESIS DE LA CORTEZA CEREBRAL EN DESARROLLO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031940

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2019

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****1863J	PIJUAN JIMÉNEZ, ISABEL	37,20	45,000	82,200

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

<sup>(2)</sup> 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: TOPOLOGIA DEL DNA, IMPLICACIONES BIOLOGICAS Y REGULACION

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031945

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2019

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

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****2531C	SAINT-LEGER , ADÉLAÏDE	17,81	40,000	57,810

(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 Bioquímica" o "Licenciado en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: METODOS COMPUTACIONALES Y ESTUDIOS DE FUNCION ESTRUCTURA DE PROTEINAS INVOLUCRADAS EN PATOLOGIAS MITOCONDRIALES Y PROCEDENTES DE MICROORGANISMOS PATOGENICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031915

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2019

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****18141	SCHMITZ ., CLAUS-A.	38,30	20,000	58,300

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)", "Diplomado en Farmacia (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biología Humana", "Graduado o Graduada en Biología Sanitaria", "Graduado o Graduada en Biomedicina Básica y Experimental", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Biología Molecular", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Ciencias Biomédicas", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencia y Salud Animal", "Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Graduado o Graduada en Ciencias Biomédicas", "Graduado o Graduada en Ciencias Experimentales" o "Graduado o Graduada en Farmacia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE ESTRATEGIAS PARA MODULAR LA ACTIVIDAD DE LOS FIBROBLASTOS ASOCIADOS A CANCER PARA ENTORPECER EL DESARROLLO TUMORAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00030386

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2019

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

#### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****1013J	SUBIJANA FERNÁNDEZ DE LARRINOA, MARÍA	10,00	26,000	36,000

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

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

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 Biología" o "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Adaptadores/enchufes eléctricos para proteínas: Activando enzimas hierro-azufre para aprovechar el potencial catalítico de la naturaleza en biotecnología.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031748

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2019

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****3512Z	GARCÍA RUIZ, EVA	38,80	41,000	79,800

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA

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 Geología" o "Licenciado en Geología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Subduction-related orogenic systems: BETICS-ALPS-OMAN (SUBTETIS)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031887

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2019

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****6365T	--, AJAY KUMAR	32,42	43,000	75,420
2	****8786	HERNANDEZ MORENO, CATALINA	37,46	33,000	70,460
3	****7032B	ABAJO MUÑOZ, TAMARA	30,00	24,000	54,000
4	****4174C	SALABARNADA ROSET, ARIADNA	18,01	22,000	40,010
5	****4872V	ÁLVAREZ POSADA, CLAUDIA	22,39	11,000	33,390
6	****0815W	MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, CRISTINA	15,46	13,000	28,460
7	****1527B	VALLEJO CAMPOS, JESUS MANUEL	12,00	11,000	23,000
8	****4851N	ELIZALDE MORA, ANDRES LEONARDO	13,20	7,000	20,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Integrated Marine Pollution Risk assessment and Emergency management Support Service In ports and coastal environments

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031462

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2019

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****2098S	GARCÍA SÁNCHEZ, GUILLERMO	10,40	46,200	56,600

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SUBVENCIONES PARA LA CONTRATACIÓN DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES DOCTORES DE EXCELENCIA PARA DESARROLLAR UN PROYECTO DE I+D+I EN LA COMUNITAT (CIDEAGENT 2018).

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031647

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2019

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****3526P	GOMIS LÓPEZ, PABLO	28,00	47,500	75,500
2	****9333K	CATALÁN BENAVENT, ANA	9,60	10,000	19,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR

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: DESARROLLO DEL HARDWARE PARA SISTEMA DE DIAGNOSTICO POR IMAGEN MOLECULAR PARA CORAZON EN CONDICIONES DE ESTRES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031886

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2019

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. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****8351W	AGUILAR VALERO, SERGIO	9,20	20,000	29,200

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

<sup>(2)</sup> 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: MOLECULAS BIOFUNCIONALES MODULADAS POR METALES DE TRANSICION:  
SINTESIS Y APLICACIONES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031264

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2019

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****8858D	GARCÍA-AVELLO MENDEZ, MARTA	32,42	44,000	76,420
2	****3792E	SALAS SANTOS, BARBARA	0,00	1,000	1,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IMPACTO DEL CAMBIO CLIMATICO SOBRE LOS MICROORGANISMOS DEL SUELO IMPLICACIONES PARA LA SALUD Y FUNCIONAMIENTO DEL BOSQUE MEDITERRANEO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031750

Fecha Prevista de Inicio: 07/10/2019

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****6935F	MUÑOZ VALLÉS, SARA	20,68	46,000	66,680

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL

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 en Geomática y Topografía" o "Ingeniero Técnico en Topografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENTENDER EL MOVIMIENTO HUMANO PARA ADAPTAR EL COMPORTAMIENTO DE UN ROBOT

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031799

Fecha Prevista de Inicio: 16/09/2019

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****6794Q	RIBA PI, EDGAR	17,24	42,000	59,240

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

<sup>(2)</sup> 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 en Tecnologías Industriales" o "Ingeniero Técnico Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PREVENCIÓN DE INFECCIONES RELACIONADAS CON LA ASISTENCIA SANITARIA MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS BIOCIDAS MULTIFUNCIONALES BASADOS EN MATERIALES NANOESTRUCTURADOS MOF Y GRAFENOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031840

Fecha Prevista de Inicio: 18/10/2019

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

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****8881X	RAPEYKO RAPEYKO, ANASTASIA	30,61	50,000	80,610

(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 Geografía y Ordenación del Territorio" o "Licenciado en Geografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mid-mountain adaptation to climate change

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031448

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2019

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****0775N	ZABALZA MARTÍNEZ, JAVIER	32,00	45,000	77,000
2	****0189T	FLORES POLANCO, TOMÁS	13,91	20,000	33,910
3	****3750S	GARCÍA UBALDE, DANIEL	10,00	10,000	20,000
4	****9732J	GURDIEL PÉREZ, ISAAC	8,80	10,000	18,800
5	****5471H	POLO ALLUEVA, ELENA	8,40	10,000	18,400
6	****9790Z	HERNANDEZ ALOS, PATRICIA	7,20	5,000	12,200

(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: La radiación de la Scalesia: los "pinzones de Galápagos" del reino vegetal

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031344

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2019

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

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****7644L	FERNÁNDEZ-MAZUECOS SANTA TERESA, MARIO	49,20	49,000	98,200
2	****5389M	CORONA SANTIAGO, DIUSHI KERI	23,30	28,000	51,300

(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: Filogenia y clasificación en el género Antirrhinum

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031561

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2019

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

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****7531N	OTERO GÓMEZ, ANA	14,76	45,000	59,760
2	****5389M	CORONA SANTIAGO, DIUSHI KERI	23,30	28,000	51,300

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos