



**RELACIÓN DEFINITIVA, DE 22 DE MAYO DE 2024, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.**

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE ASTROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Exoplanet diversity and habitability: new paths for the exoplanet exploration

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052650

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b>    | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ. <sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP. <sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|-----------------------------|---|---|--------------|
| 1            | ***1364**  | CIFUENTES SAN ROMAN, CARLOS | 43,32                                   | 45,000                                  | 88,320       |
| 2            | ***8554**  | SANTOS TORRES, JUDITH       | 14,00                                   | 13,000                                  | 27,000       |

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bioquímica" o "Máster Universitario en Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SOSTENIBILIDAD DE LOS PROCESOS DE FITORRECUPERACION DE SUELOS CONTAMINADOS EN AMBIENTES MEDITERRANEOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053571

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b>   | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|----------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***4289**  | ALVAREZ ROBLES, MARIA JOSE | 38,72                                  | 22,500                                 | 61,220       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL  
Número de plazas: 1  
Categoría Profesional: No aplica  
Grupo Profesional: Grupo M2  
Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias  
Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biomedicina"  
Título del proyecto, contrato y/o convenio: European Partnership Animal health and Welfare  
Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053488

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b>            | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|-------------------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***0215**  | VARAS SÁENZ DE SANTA MARÍA, CARLOTA | 11,60                                  | 25,000                                 | 36,600       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Contrato de Apoyo Tecnológico con Pharmamar S.A.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053552

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b>         | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|----------------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***2904**  | MARTINEZ DE ITURRATE SANZ, PAULA | 41,60                                  | 30,000                                 | 71,600       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Síntesis y reciclado enzimático de polímeros furánicos biobasados

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053538

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b>            | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|-------------------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***2736**  | ACOSTA BORREROS, VALENTINA MARIANNA | 18,19                                  | 21,000                                 | 39,190       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CARACTERIZACIÓN DE MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN DESARROLLO DE TIMOCITOS Y EN RESISTENCIA DE CELULAS DE MELANOMA A INHIBIDORES DE LA VIA DE LAS MAP QUINASAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00043512

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***0100**  | RODRIGUEZ GARCIA, YAIZA  | 40,30                                  | 35,000                                 | 75,300       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051596

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b>              | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|---------------------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***0313**  | SÁNCHEZ DE LARA GARCÍA, MARIA DOLORES | 11,20                                  | 14,000                                 | 25,200       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Erasmus Mundus en Gestión Costera y del Agua / Erasmus Mundus in Water and Coastal Management", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura", "Máster Universitario en Gestión Pesquera Sostenible", "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros", "Máster Universitario Erasmus Mundus en Biodiversidad Marina y Conservación" o "Máster Universitario Europeo en Medio Ambiente y Recursos Marinos / European Master in Marine Environment and Resources"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL SECTOR PESQUERO ESPAÑOL: HERRAMIENTAS PARA PREVENIR LA MALADAPTACIÓN EN PESQUERÍAS DEL ATLÁNTICO Y EL MEDITERRÁNEO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052888

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***4454**  | CABRIA GARCÍA, ROBERTO   | 37,60                                  | 37,180                                 | 74,780       |

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

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





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Asesoramiento científico técnico para la protección del medio marino (Parte correspondiente a IEO-Vigo)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053514

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b>      | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|-------------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***6342**  | VAZQUEZ BONALES, JOSE ANTONIO | 38,80                                  | 40,000                                 | 78,800       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Preserving the natural heritage of wolves: a multidisciplinary approach towards effective and socially acceptable management of wolf-dog hybridization across Europe. effective and socially acceptable management of wolf-dog hybridization across Europe.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053466

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***0007**  | SALADO ORTEGA, ISABEL    | 46,00                                  | 48,000                                 | 94,000       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Análisis Biológico y Diagnóstico de Laboratorio"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Unrevealing co-evolutionary patterns in plants and microbes under environmental stress from local to global scales

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053600

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b>     | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|------------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***3758**  | DÍAZ SANTIAGO, ELENA DOLORES | 41,26                                  | 35,000                                 | 76,260       |

<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: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estudio de la memoria a nivel transcripcional

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053646

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b>         | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|----------------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***2980**  | MARTIN CASTRO, FRANCISCO ANTONIO | 46,80                                  | 40,000                                 | 86,800       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Escritura Creativa"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Engineering bacteria to communicate through Morse code

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051059

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

#### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE  | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***2930** | WHITE HOPE, JOSEPH | 42,00                           | 37,000                          | 79,000 |

(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: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Biotecnología Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE DIAGNOSTICO RÁPIDO BASADA EN DESPLAZAMIENTO DE HEBRAS MEDIADO POR CRISPR-CAS9 PARA LA DETECCIÓN MULTIPLEXADA DE ACIDOS NUCLEICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053384

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***5759**  | MONTAGUD MARTÍNEZ, ROSER | 38,00                                  | 39,000                                 | 77,000       |

(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: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales" o "Graduado o Graduada en Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS CATALANES. 2ª CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA INVESTIGACIÓN EN BIOGENOMA (GENOMA DE LA BIODIVERSIDAD). AÑO 2023. PROY: "Development and implementation of standardised processes (pipelines) for genome assembly and annotation"

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053380

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

#### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF      | APELLIDOS, NOMBRE                  | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|----------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ****8096 | DEGLIALBERTI DEGLIALBERTI, MARTINA | 18,80                           | 31,000                          | 49,800 |

(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: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Research and development contract "Screening of repurposing drug libraries to identify novel compounds that alleviate LD phenotype using primary cultures of astrocytes from Epm2b-/- mice" between Agencia Estatal CSIC,M.P and Chelsea s Hope Lafora Children research Fund.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053650

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b>   | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|----------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***1604**  | CALABUIG NAVARRO, VIRTUDES | 37,20                                  | 40,000                                 | 77,200       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biología Agraria y Acuicultura"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VALORIZACION DEL SUBPRODUCTO INDUSTRIAL AZUFRE EN APLICACIONES AGRICOLAS PARA LA MEJORA DE PRODUCTIVIDAD Y RESILIENCIA DE LAS COSECHAS A AMENAZAS MEDIOAMBIENTALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053253

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b>  | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***6540**  | MONTESINOS PEREIRA, DAVID | 33,01                                  | 47,500                                 | 80,510       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora de aceites de pirolisis para su posible uso como combustibles

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053464

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ****9563   | JHA JHA, RUPALI          | 29,30                                  | 35,000                                 | 64,300       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Engineering high performance biocoatings from renewable reactive building blocks

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053283

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

#### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE                      | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|--|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***5512** | FRANCÉS PÉREZ, VICTORIA DE LOS ÁNGELES | 15,85                           | 17,500                          | 33,350 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Automática y Robótica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO Y VALIDACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS DE TELEDETECCION Y APRENDIZAJE AUTOMATICO APLICADAS AL CONTROL INTELIGENTE DE MALAS HIERBAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053250

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b>    | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|-----------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ****2226*  | MESIAS RUIZ, GUSTAVO ADOLFO | 33,27                                  | 43,000                                 | 76,270       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Física" o "Graduado o Graduada en Nanociencia y Nanotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Imprints of Magnetic fields in Exoplanets

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053722

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***5380**  | PIRVU MALANDA, REBECA    | 8,40                                   | 43,000                                 | 51,400       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Técnico en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: : Material Minds: Exploring the Interactions between Predictive Brains, Cultural Artifacts, and Embodied Visual Search

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053439

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***3341**  | BRACHO YANEZ, KAROL      | 10,00                                  | 15,000                                 | 25,000       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero de Montes", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Máster en Estudios Avanzados en Flora y Fauna", "Máster Universitario en Agricultura, Ganadería y Silvicultura Ecológicas", "Máster Universitario en Agua. Análisis Interdisciplinario y Gestión Sostenible", "Máster Universitario en Análisis y Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos", "Máster Universitario en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas", "Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Cambio Climático, Carbono y Recursos Hídricos", "Máster Universitario en Cambio Global", "Máster Universitario en Cambio Global: Recursos Naturales y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal", "Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad", "Máster Universitario en Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Ingeniería de Montes", "Máster Universitario en Medio Ambiente y Recursos Naturales", "Máster Universitario en Modelización Matemática" o "Máster Universitario en Restauración de Ecosistemas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora de la contribución del sector forestal a la lucha contra el cambio climático

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052907

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

#### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE            | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***6499** | RAMOS NIETO, RUBÉN           | 16,00                           | 30,000                          | 46,000 |
| 2     | ***9728** | NÚÑEZ MANSO, YOEL            | 15,60                           | 25,000                          | 40,600 |
| 3     | ***9108** | COLON FLORES, JUAN JOSE      | 8,00                            | 20,000                          | 28,000 |
| 4     | ***2159** | HURTADO CHUVIECO, MARIA JOSE | 26,14                           | 0,000                           | 26,140 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero de Montes", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Máster en Estudios Avanzados en Flora y Fauna", "Máster Universitario en Agricultura, Ganadería y Silvicultura Ecológicas", "Máster Universitario en Agua. Análisis Interdisciplinario y Gestión Sostenible", "Máster Universitario en Análisis y Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos", "Máster Universitario en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas", "Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Cambio Climático, Carbono y Recursos Hídricos", "Máster Universitario en Cambio Global", "Máster Universitario en Cambio Global: Recursos Naturales y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal", "Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad", "Máster Universitario en Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Ingeniería de Montes", "Máster Universitario en Medio Ambiente y Recursos Naturales", "Máster Universitario en Modelización Matemática" o "Máster Universitario en Restauración de Ecosistemas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora de la contribución del sector forestal a la lucha contra el cambio climático

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053100

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

#### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE              | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***3106** | DE CASTRO DE LA CRUZ, CAROLINA | 36,00                           | 25,000                          | 61,000 |
| 2     | ***6499** | RAMOS NIETO, RUBÉN             | 16,00                           | 30,000                          | 46,000 |
| 3     | ***9728** | NÚÑEZ MANSO, YOEL              | 15,60                           | 25,000                          | 40,600 |
| 4     | ***9108** | COLON FLORES, JUAN JOSE        | 8,00                            | 20,000                          | 28,000 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Un enfoque multidisciplinario integrado para comprender el colapso y la recuperación de las pesquerías de bivalvos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053311

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***4265**  | GARCÍA GÓMEZ, ALEJANDRO  | 16,47                                  | 33,000                                 | 49,470       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 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: EL EXPOSOMA QUIMICO Y EL CANCER DE CEREBRO: EVALUACION DE LAS EXPOSICIONES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053396

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***6987**  | BALLESTER MIRÓ, OLIVIA   | 7,60                                   | 17,500                                 | 25,100       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Universitario en Comunicación de las Organizaciones"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayuda mención de excelencia -IDAEA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052998

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

#### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE     | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***8105** | SAMBRUNO GARCÍA, IRIA | 18,59                           | 35,000                          | 53,590 |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Máster Universitario en Ecología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Who Has Eaten the Planet? The paths of food systems beyond the safe and just operating space (1850-2020)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053117

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***5187**  | GARCÍA NIETO, ANA PAULA  | 41,60                                  | 36,000                                 | 77,600       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTADOS LIGADOS EN EL CONTINUO EN DISPOSITIVOS FOTONICOS PLANARES PARA 6G

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053431

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***3424**  | HIDALGO ARTEAGA, LUCÍA   | 12,40                                  | 25,700                                 | 38,100       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE HISTORIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Historia" o "Máster Universitario en Estudios Históricos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Medieval Appetites: food plants in multicultural Iberia (500-1100 CE)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053180

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***0409** | SUÑÉ ARCE, JOSEP  | 43,20                           | 40,000                          | 83,200 |

(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: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TECNICAS DE IMAGEN POR RESONANCIA MAGNETICA DE BAJO CAMPO PARA VISUALIZACION DE CRANEO Y TERMOMETRIA CEREBRAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053322

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***2939**  | GUALLART NAVAL, TERESA   | 31,97                                  | 15,000                                 | 46,970       |

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Mecánica y Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE TÉCNICAS AVANZADAS DE RM PARA EL DIAGNÓSTICO RÁPIDO DEL CÁNCER DE PRÓSTATA.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053404

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b>   | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|----------------------------|--|--|--------------|
| 1            | *****7499  | SWISTUNOW SWISTUNOW, LUCAS | 8,80                                   | 0,000                                  | 8,800        |

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

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





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IMPACTO DE LAS VARIANTES COMUNES Y RARAS DE NOTCH2 EN LA MASA DE CELULA BETA Y RIESGO DE DIABETES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053485

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***7093**  | HERNANZ MARTIN, MARIO    | 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 INVESTIGACIONES QUÍMICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RECICLAJE DE PLÁSTICOS POR CATALISIS EN TANDEM

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053262

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE           | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***2204** | FERNÁNDEZ BUENESTADO, MARTA | 25,99                           | 40,000                          | 65,990 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE LA GRASA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Estudios Avanzados en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TERMO-BATIDO SECUENCIAL DE UNA MEZCLA DE LOS PRINCIPALES SUBPRODUCTOS DEL ACEITE DE OLIVA (HOJAS Y ALPERUJO) PARA LA OBTENCION DE COMPONENTES BIOACTIVOS Y UN ACEITE FUNCIONAL.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051987

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***9747**  | BERMÚDEZ ORIA, ALEJANDRA | 25,15                                  | 40,000                                 | 65,150       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Microtecnología analítica Inteligente para la monitorización y control total de procesos acuáticos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052775

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***1801**  | FULLEDA GARCIA, ALEX     | 8,80                                   | 25,000                                 | 33,800       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INTRINSICALLY NONLINEAR RECEPTIVE FIELDS: REPLACING THE STANDARD MODEL OF VISION

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053458

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***4318**  | DURÁN VIZCAINO, ALEXIA   | 10,80                                  | 35,000                                 | 45,800       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración", "Licenciado en Sociología", "Máster Universitario en Análisis Político", "Máster Universitario en Análisis Político y Asesoría Institucional", "Máster Universitario en Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Ciencia de Datos/Master in Data Science", "Máster Universitario en Ciencia Política", "Máster Universitario en Ciencias Sociales", "Máster Universitario en Investigación en Ciencias Sociales y Jurídicas", "Máster Universitario en Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales: Innovaciones y Aplicaciones", "Máster Universitario en Política y Democracia", "Máster Universitario en Relaciones Internacionales", "Máster Universitario en Relaciones Internacionales y Estudios Africanos", "Máster Universitario en Sociología Aplicada", "Máster Universitario en Técnicas Estadísticas" o "Máster Universitario en Unión Europea"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Towards a new era of representative democracy - Activating European citizens trust in times of crises and polarization

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052806

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

#### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE                 | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***4216** | PAMIES PALAZUELO, JOAN CARLES     | 36,65                           | 50,000                          | 86,650 |
| 2     | ***2745** | DACOSTA ESCOBAR, PAULO RICARDO    | 28,73                           | 17,000                          | 45,730 |
| 3     | ***3953** | CLAVÉ MERCIER, VALENTIN           | 41,44                           | 3,000                           | 44,440 |
| 4     | ***8945** | BAÑUELOS MADERA, MARÍA DEL CARMEN | 40,80                           | 2,000                           | 42,800 |
| 5     | ***7176** | HERRERA CUESTA, DAMIAN            | 32,84                           | 5,000                           | 37,840 |
| 6     | ***4369** | LÓPEZ RODRÍGUEZ, ELENA            | 6,98                            | 0,000                           | 6,980  |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Geodesia y Cartografía", "Ingeniero en Informática", "Ingeniero Geólogo", "Ingeniero Industrial", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física", "Licenciado en Geografía", "Licenciado en Geología", "Máster Erasmus Mundus en Gestión Costera y del Agua / Erasmus Mundus in Water and Coastal Management", "Máster Universitario en Biología Computacional", "Máster Universitario en Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores", "Máster Universitario en Ciencia de Datos/Master in Data Science", "Máster Universitario en Ciencias del Clima, Meteorología, Oceanografía Básica y Cambio Climático", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Ciencias, Tecnologías y Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Computación", "Máster Universitario en Computación Avanzada para Ciencias e Ingenierías", "Máster Universitario en Conservación y Gestión del Medio Natural", "Máster Universitario en Desarrollo Agroforestal", "Máster Universitario en Desarrollo del Software", "Máster Universitario en Dirección de Proyectos", "Máster Universitario en Geoinformática", "Máster Universitario en Geología Ambiental", "Máster Universitario en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales", "Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal", "Máster Universitario en Gestión Costera", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Zonas Costeras", "Máster Universitario en Informática Avanzada", "Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Matemática", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica y Geotécnica", "Máster Universitario en Ingeniería Informática", "Máster Universitario en Matemáticas y Computación", "Máster Universitario en Oceanografía", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Sistemas de Información Geográfica", "Máster Universitario en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnología Geoespacial / Geoespacial Technologies", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección", "Máster Universitario en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica", "Máster Universitario en Tratamiento Estadístico Computacional de la Información", "Máster Universitario en Tratamiento Estadístico-Computacional de la Información", "Máster Universitario Erasmus Mundus en Biodiversidad Marina y Conservación" o "Máster Universitario Europeo en Medio Ambiente y Recursos Marinos / European Master in Marine Environment and Resources"  
Titulo del proyecto, contrato y/o convenio: Geographic Information System for monitoring species and protected areas  
Referencia del Contrato: SOLAUT\_00049309

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

#### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE               | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***8983** | RAMOS LÓPEZ, BEATRIZ            | 24,68                           | 30,000                          | 54,680 |
| 2     | ***2630** | CORRAL SAN MIGUEL, RUBEN        | 40,80                           | 12,000                          | 52,800 |
| 3     | ***7263** | TINOCO RIVAS, ANA               | 15,20                           | 17,000                          | 32,200 |
| 4     | ***1108** | ESPINOZA SANCHEZ, SARA ANGELICA | 7,20                            | 22,000                          | 29,200 |
| 5     | ***2615** | ROMERO FERNÁNDEZ, PATRICIA      | 17,20                           | 9,500                           | 26,700 |
| 6     | ***1648** | DE LA FUENTE CASILDA, LUCIA     | 11,60                           | 14,500                          | 26,100 |
| 7     | ***4447** | DRAZ CALVO, KARIM               | 9,60                            | 2,000                           | 11,600 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HEALTHY ENVIRONMENTAL-FRIENDLY AND RESILIENT FARM TO FORK

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053374

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***7282**  | ARANGUREN RIVAS, PAULA   | 32,93                                  | 31,500                                 | 64,430       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Relaciones Internacionales

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Administración y Dirección de Empresas (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Administración y Dirección de Empresas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Programa Pro-ERC

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053237

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***5075**  | RICO PEÑA, ANA MARIA     | 9,60                                   | 18,000                                 | 27,600       |

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

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