



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 22 DE NOVIEMBRE DE 2023, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL FUERA DE CONVENIO, EN LA MODALIDAD OBRA O SERVICIO DETERMINADO PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.**

---

Centro / Instituto del CSIC: GEOCIENCIAS BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Geosphere INfrastructures for QUestions into Integrated REsearch

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050897

Fecha Prevista de Inicio: 27/11/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

|                            |
|----------------------------|
| <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            | ***8327**  | HERNÁNDEZ PLAZA, EVA     | 3,00                                   | 30,000                                 | 33,000       |

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

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



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CARBOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Transformación sostenible de residuos mediante tecnologías Chemical Looping

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050698

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

#### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE      | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***7986** | CABELLO FLORES, ARTURO | 43,60                           | 48,500                          | 92,100 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial", "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial" o "Ingeniero en Electrónica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVAS TECNOLOGIAS PARA UN SISTEMA INTEGRADO DE MONITORIZACION COSTERO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050747

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

|                            |
|----------------------------|
| <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            | ***9411**  | DIMAS RODRIGUEZ, ALEJANDRO | 4,40                                   | 33,000                                 | 37,400       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos