



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 05 DE ENERO DE 2021, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL INVESTIGADOR EN FORMACIÓN MEDIANTE CONTRATO PREDOCTORAL FUERA DE CONVENIO PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 16 DE JULIO DE 2019.

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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Física", "Ingeniero de Telecomunicación" o "Máster Universitario

Europeo en Ciencia de la Fusión Nuclear e Ingeniería Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HTS Coated Conductor study for Future Circular Collider beam screen II

Referencia del Contrato: SOLAUT_00036113

Duración estimada: 12 meses

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

LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾ | TOTAL |
|-------|-----------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1 | ****5569* | LAMAS -, NEIL | 23,00 | 45,000 | 68,000 |

Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas
Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Química", "Graduado o Graduada en Ingeniería Química" Industrial", "Graduado o Graduada en Química", "Ingeniero Industrial", "Ingeniero Químico", "Licenciado en Química" o "Máster

Universitario en Ingeniería Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Gasification Integrated with CO2 capture and conversion

Referencia del Contrato: SOLAUT_00035941

Duración estimada: 12 meses

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

LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾ | TOTAL |
|-------|-----------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1 | ***4066** | AMADO FIERRO, ÁLVARO | 30,00 | 35,000 | 65,000 |
| 2 | ***5302** | MONTILLA VERDÚ, SALVADOR | 12,00 | 27,000 | 39,000 |
| 3 | ***6924** | CABAL ÁLVAREZ, BEATRIZ | 11,00 | 12,000 | 23,000 |

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





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Máster

Universitario en Química Analítica"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00035661

Duración estimada: 12 meses

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

LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾ | TOTAL |
|-------|-----------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1 | ****9047* | SAVVA KATERINA | 17.00 | 43.000 | 60.000 |

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