



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 26 DE ENERO DE 2022, 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 RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 30 DE SEPTIEMBRE DE 2019.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE FISICA DE MATERIALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Thermoelectric detector based on superconductor-ferromagnet heterostructures

Referencia del Contrato: SOLAUT 00040966

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2022

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

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾ | TOTAL |
|-------|-----------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1 | ***3456** | CALDEVILLA ASENJO, DAVID | 4,00 | 40,000 | 44,000 |

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2 Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas
Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Electrónica"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: FISICA DE LOS OBJETOS TRANSNEPTUNIANOS Y POBLACIONES

RELACIONADAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00041310 Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2022

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

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾ | TOTAL |
|-------|-----------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1 | ***6089** | MORALES PALOMINO, NICOLÁS FRANCISCO | 43,00 | 45,000 | 88,000 |

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática" o "Ingeniero en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nuevas tecnologías de observación electrónica inteligentes para una gestión pesquera

más sostenible (TIPES 1)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00040205 Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2022

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

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾ | TOTAL |
|-------|-----------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1 | ***0525** | OVALLE MACÍAS, JUAN CARLOS | 29.43 | 43.000 | 72.430 |

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2 Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Electrónica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Three-dimensional nanoscale magnetic structures

Referencia del Contrato: SOLAUT_00041235

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2022

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

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾ | TOTAL |
|-------|-----------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1 | ****9164* | STRICHOVANEC , PAVEL | 47,60 | 35,000 | 82,600 |

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología" o "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mecanismos celulares y moleculares del cableado y ensamblaje del sistema visual

Referencia del Contrato: SOLAUT_00040725

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2022

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

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾ | TOTAL |
|-------|-----------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1 | ***6378** | ESCALANTE RODRÍGUEZ, AUGUSTO | 48,00 | 50,000 | 98,000 |

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