



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 30 DE JUNIO DE 2026, 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: INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC4

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Gold Radiosensitizers for Advanced Proton thErapy

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065522

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37.5 H. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2778**	MEDINA GUTIERREZ, ESPERANZA	10,00	20,000	30,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC1

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Explotación de la Línea de Haz de Luz BM25-SpLine en la Instalación Europea de Radiación Sincrotrón (ESRF) en Grenoble, Francia

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064094

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37.5 H. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5997**	CHANEY , DANIEL ALEXANDER	30,63	35,000	65,630

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Microorganismos, factores y nichos de la formación de metilmercurio en ecosistemas acuáticos ma-rinos en un contexto de aumento de la desoxigenación (Play-Mer)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065678

Fecha Prevista de Inicio: 10/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37.5 H. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****4775*	LAVERGNE , CELINE	27,21	42,000	69,210

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Centro de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065441

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37.5 H. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****7745	POLIMENI , DAVIDE	10,00	25,000	35,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Centro de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065634

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37.5 H. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9320**	PARADELA DIAZ, JAIME	10,00	30,000	40,000

(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: Doctor FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Unidades de Excelencia María de Maeztu

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065088

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37.5 H. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9809**	CASTELLARNAU AYMAR, MARC	48,00	40,000	88,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos