



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 08 DE OCTUBRE DE 2025, 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 PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.**

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biología Sintética Integrativa"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS PARA 4 PROYECTOS DE TESIS FUNDACIÓN OCCIDENT AL CSIC

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00062343

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. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9852**	MORETA URBANO, ERICK	41,00	7,500	48,500

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS PARA 4 PROYECTOS DE TESIS FUNDACIÓN OCCIDENT AL CSIC

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00062449

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. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***5599**	ARAIZ GOMEZ, ANTONIO	41,00	22,500	63,500

<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: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Next Generation Nanofiber-based Sensing PROVEIL PPE Masks for Extended Protection and Shelf-life

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00062366

Duración estimada: 12 meses

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

#### **LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***7065**	TABLA RUIZ, NÚRIA	30,00	23,000	53,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE LENGUA, LITERATURA Y ANTROPOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación" o "Máster Universitario en Aprendizaje Profundo para Inteligencia Artificial de Audio y Visual / Master in Deep Learning for Audio and Visual Artificial Intelligence por la Universidad Autónoma de Madrid"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Detección de deepfakes de voz y habla.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00062096

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. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***5510**	OTERO GONZÁLEZ, MANUEL	18,00	30,000	48,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Química Orgánica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Arquitecturas Modulares Bioinspiradas para Nanoterapias Antimicrobianas Sostenibles

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00062277

Duración estimada: 12 meses

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

### **LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***9490**	SÁNCHEZ HERGUEDAS, LAURA	18,00	30,000	48,000

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

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