



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 17 DE MARZO 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 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: ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Avances en Biología Agraria y Acuicultura"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estrategias para mejorar la producción de soja y mitigar el cambio climático

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052190

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	***4565**	PEREZ GONZALEZ, SARA	30,00	0,000	30,000

⁽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: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Químico" o "Máster Universitario en Ingeniería Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Emisiones de scooters y motocicletas: impacto en calidad del aire y salud

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064307

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	****9456	JAANIMETS , MARTEN	45,00	30,000	75,000

(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

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Materiales", "Ingeniero en Informática", "Ingeniero Químico", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Física", "Licenciado en Química", "MÁSTER EN INGENIERÍA, PROCESADO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES", "Máster Universitario en Biofísica y Biotecnología Cuantitativa", "Máster Universitario en Ciencia de Materiales", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Materiales", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química", "Máster Universitario en Física", "Máster Universitario en Física Biomédica", "Máster Universitario en Física de la Materia Condensada y Nanotecnología", "Máster Universitario en Física y Tecnologías Físicas", "Máster Universitario en Ingeniería de Materiales", "Máster Universitario en Ingeniería Informática", "Máster Universitario en Ingeniería Mecánica y Materiales", "Máster Universitario en Ingeniería Micro y Nanoelectrónica", "Máster Universitario en Ingeniería Química", "Máster Universitario en Investigación en Química e Ingeniería Química", "Máster Universitario en Materiales Avanzados y Nanotecnologías", "Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas", "Máster Universitario en Nanociencia / Master in Nanoscience", "Máster Universitario en Nanotecnología y Ciencia de Materiales / Nanotechnology and Materials Science", "Máster Universitario en Química", "Máster Universitario en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de Materiales", "Máster Universitario en Química de Materiales Aplicada", "Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional", "Máster Universitario en Técnicas Avanzadas en Química" o "Máster Universitario en Tecnologías Informáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Innovación Digital en la Caracterización de Nanomateriales: Desarrollo de Métodos Computacionales para la Caracterización y Análisis por Microscopía Electrónica de Transmisión.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064374

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	****8736	CASTILLO VILLAMARIN, WINNY MONICA	30,00	40,000	70,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Química Biológica Supramolecular mediante diseño de receptores y sistemas covalentes dinámicos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064534

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	***1890**	SEGURA ANDREU, MARCO	29,00	24,580	53,580

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos