



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 10 DE NOVIEMBRE 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 TÉCNICO TITULADO SUPERIOR MEDIANTE CONTRATO DE TRABAJO EN PRÁCTICAS 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 AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROTEINAS ANTIFUNGICAS DE HONGOS DESDE LOS HONGOS A LAS PLANTAS Y MAS ALLA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00040006

Duración estimada: 9 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	***5300**	HERNÁNDEZ GARCÍA, LAURA	17,00	30,000	47,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Química" o "Ingeniero Químico"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE ESTRATEGIAS EFICIENTES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS MEDIANTE PROCESOS FOTOCATALITICOS CON LUZ SOLAR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00040015

Duración estimada: 10 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	***3162**	PALOMO DE LA FUENTE, ESTEBAN	23,00	33,000	56,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos