

Oferta de empleo

Técnico de laboratorio

Bioquímica de la Fijación de Nitrógeno

Requisitos:

- Amplia experiencia en cultivo in vitro de plantas, suspensiones celulares vegetales, y transformaciones con *Agrobacterium*.
- Experiencia en técnicas generales de biología molecular de plantas.
- Experiencia en expresión y purificación de proteínas a partir de tejido vegetal.

Funciones

- Técnicas generales de biología molecular.
- Expresión y purificación de proteínas.
- Cultivo in vitro de plantas, obtención de protoplastos y transformación genética de plantas.

Información de interés

Línea de investigación: "BNF Cereals Fase 3: Ingeniería de nitrogenasa en plantas". La persona seleccionada desempeñará su trabajo dentro del grupo "BIOQUÍMICA DE LA FIJACIÓN DE NITRÓGENO" del Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (UPM-INIA) en Madrid. Este Centro se encuentra entre los galardonados con el Premio Severo Ochoa de Excelencia (www.cbgp.upm.es).

Salario

Remuneración según las tablas salariales para cada categoría correspondiente en la UPM.

Fecha prevista de inicio

Recepción de solicitudes hasta el 20 de julio de 2022. Fecha de comienzo: 1 de septiembre de 2022

Información de contacto

Las personas interesadas deberán enviar su CV e información de contacto de dos referencias al Prof. Luis Rubio (lm.rubio@upm.es) debiendo indicar "HRS2022/272" en el asunto del correo electrónico.

