

Oferta de empleo

Técnico de laboratorio

Bioquímica de la Fijación de Nitrógeno

Perfil del candidato

Graduado/a en Biología, Bioquímica, Biotecnología, o campos relacionados.

Experiencia en técnicas básicas de biología molecular. Experiencia en química y microbiología ambiental.

Tareas a desarrollar

- Técnicas de generales de biología molecular.
- Preparación de cultivos de bacterias y levaduras.
- Mantenimiento básico de material y equipos de laboratorio.
- Bioseguridad en el laboratorio

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).

Duración del contrato

6 meses prorrogables en función de las evaluaciones positivas y la disponibilidad presupuestaria.

Salario

La remuneración se fijará de acuerdo a las tablas salariales para cada categoría correspondiente en la UPM.

Fecha prevista de inicio

1 de julio de 2021

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 "TécnicoG" en el asunto del correo electrónico.

Fecha límite para la recepción de solicitudes

16 de junio de 2021 a las 14:00 horas.



SCAN ME