

REF. HRS2022/184

# Oferta de empleo

## Técnico de laboratorio

### Bioquímica de la Fijación de Nitrógeno

#### Perfil del candidato

Graduado/a en Biotecnología, Agricultura, o campos relacionados.  
Experiencia en técnicas básicas de biología molecular.  
Experiencia en cultivo de plantas, transformaciones y suspensiones celulares de plantas.

#### Tareas a desarrollar

- Técnicas de generales de biología molecular.
- Preparación de medios de cultivos de plantas y bacterias.
- Técnicas de 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](http://www.cbgp.upm.es)).

#### Duración del contrato

Indefinido.

#### 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 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](mailto:lm.rubio@upm.es)) debiendo indicar "HRS2022/184" en el asunto del correo electrónico.

#### Fecha límite para la recepción de solicitudes

15 de junio de 2022 a las 14:00 horas.

