

## Técnico de Laboratorio

### Homeostasis de metales en la Fijación Biológica de Nitrógeno

**Perfil:**

Técnico Superior o equivalente o grado en Biología, Bioquímica, o áreas afines. Se valorará experiencia en Biología Molecular, Proteómica, y en gestión de laboratorios.

**Descripción del Trabajo:**

La persona seleccionada trabajará en la líneas Homeostasis de Metales en la Interacción Planta-Microorganismo en el Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (UPM-INIA) en Madrid. Sus tareas incluirán: técnicas generales de biología molecular, producción de proteínas en sistemas heterólogos, purificación de proteínas, estudios de interacción proteína-proteína, ensayo de expresión génica, y gestión de pedidos.

**Duración del contrato:**

1 año renovable anualmente en función de evaluaciones positivas y disponibilidad presupuestaria.

**Fecha de inicio:**

15 de Octubre de 2020.

**Fecha límite de recepción de solicitudes:**

9 de Octubre de 2020 o hasta encontrar el candidato idóneo.

**Información de contacto:**

Los interesados han de mandar su CV e información de contacto con dos referencias a [manuel.gonzalez@upm.es](mailto:manuel.gonzalez@upm.es)

Para obtener más información sobre las actividades del grupo, visitar [www.metalsym.com](http://www.metalsym.com).

