

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

Para obtener más información sobre las actividades del grupo, visitar www.metalsym.com.

