



POLITÉCNICA



CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA Y GENÓMICA DE PLANTAS
UPM-INIA (CBGP)

Parque Científico y Tecnológico de la UPM
Campus de Montegancedo, Autopista M-40, Km 38
Pozuelo de Alarcón, 28223 Madrid

Oferta de trabajo de técnico de laboratorio

Grupo: Redes reguladoras fitohormonales

Se ofrece un puesto de técnico de laboratorio para la realización de técnicas rutinarias de laboratorio. Se requiere formación de grado medio (Ingeniero Técnico, Graduado, etc) y un alto nivel de responsabilidad, profesionalidad y adecuación del candidato al trabajo de investigación del grupo. El técnico se integrará dentro de las tareas de investigación del proyecto C210050055 "PAPEL CONSERVADO DE AUXINA Y FLUJOS DE CATIONES EN LA INTERACCION BENEFICIOSA ENTRE PLANTAS Y HONGOS", además de responsabilizarse de la marcha diaria del laboratorio de Redes reguladoras fitohormonales del Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas UPM-INIA (CBGP).

Las tareas concretas asignadas al técnico serán:

- Extracción y cuantificación de ARNm de Arabidopsis y de los hongos usados mediante qRT-PCR
- Preparación del material y reactivos de laboratorio
- Realizar estudios de interacción entre hongos y plantas

Experiencia:

Se valorarán positivamente tanto habilidades de organización, madurez y buena capacidad de comunicación, como la experiencia previa en las tareas indicadas.

Salario:

Según los estándares de la Universidad Politécnica de Madrid para esta categoría.

Duración del contrato:

6 meses.

Jornada Laboral:

37,5 horas/semana.

Fecha de inicio:

01 de octubre de 2021.



POLITÉCNICA



CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA Y GENÓMICA DE PLANTAS
UPM-INIA (CBGP)

Parque Científico y Tecnológico de la UPM
Campus de Montegancedo, Autopista M-40, Km 38
Pozuelo de Alarcón, 28223 Madrid

Fecha límite de recepción de solicitudes:

27 de septiembre de 2021 o hasta encontrar los candidatos idóneos.

Información de contacto:

Los interesados han de mandar el CV con información de contacto a
stephan.pollmann@upm.es.