

Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas  
Campus de Montegancedo  
Autovía M40, Km 38  
28223. Pozuelo de Alarcón. Madrid

## Investigador Predoctoral

### FACTORES ECOLÓGICOS Y AMBIENTALES IMPLICADOS EN ENDOFITISMO Y PATOGÉNESIS

**Perfil:** Master en Biología, Biotecnología, Ingeniería Agronómica o áreas afines. La persona seleccionada se incorporará con un contrato YEI de Ayudante de Investigación en el Grupo de Investigación “Inmunidad innata en plantas y resistencia a hongos necrótrofos” ([http://www.cbgp.upm.es/plant\\_innate.php](http://www.cbgp.upm.es/plant_innate.php)) y desarrollará su actividad en la línea “Factores ecológicos y moleculares implicados en el endofitismo y la patogénesis de hongos” ([http://www.cbgp.upm.es/natural\\_endophytes.php](http://www.cbgp.upm.es/natural_endophytes.php) )”.

Se valorará

- Experiencia en microbiología y biología molecular y análisis de secuencias con herramientas bioinformáticas
- Conocimientos de estadística y manejo de herramientas para análisis estadísticos
- Buen nivel de inglés (mínimo B2) y posesión de título oficial
- Buen expediente académico

**Duración del contrato:** 2 años, con posibilidad de renovación y realización del doctorado en función de disponibilidad presupuestaria.

**Remuneración bruta:** 22.500 (euros/año)

**Fecha de inicio:** 1 de marzo de 2021.

**Fecha límite de recepción de solicitudes:** 25 de enero de 2020

**Información de contacto:** Los interesados han de mandar su CV, expediente e información de contacto y referencias a [soledad.sacristan@upm.es](mailto:soledad.sacristan@upm.es) e inscribirse en la oferta de trabajo

Ref.: 38542

Puesto: Ayudante de investigación en biotecnología de plantas, hongos endofitos, CBGP  
Del portal de empleo de la Comunidad de Madrid

<http://www.madrimasd.org/investigacion-empresas/empleo-idi>