



# Interacciones

## Microorganismo- Planta-Suelo: Innovaciones Biotecnológicas y Bioinsumos para una Agricultura Sustentable

### Contenidos

- Bacterias promotoras del crecimiento vegetal. Aislamiento y mecanismos de acción.
  - Bioinsumos de uso agrícola. Caracterización de la calidad de los bioinsumos. Innovaciones biotecnológicas.
  - Micorrizas. Métodos de estudio de micorrizas mediante tinción y observación de estructuras. Método de extracción de esporas.
  - Interacciones entre genotipos vegetales y bacterianos de PGPB.
- Márgenes para el mejoramiento de la eficiencia.

**Inicio:** 18/05/2021

**Duración:** 40 horas.

**Para mas info e inscripción:**

**registro@[aam.org.ar](mailto:aam.org.ar)**

**Click [aquí](#)**

### Dirigido a

Biólogos, Biotecnólogos, Ingenieros Agrónomos, Licenciados en Ciencias Ambientales, Ingenieros Ambientales y carreras afines. Estudiantes de las carreras mencionadas y estudiantes de posgrado.