

# MICROBIOLOGÍA DEL SUELO Y AGRICULTURA SUSTENTABLE

## Nueva Cursada



### CONTENIDOS:

- Participación de los microorganismos en los ciclos biogeoquímicos del carbono, nitrógeno, fósforo y hierro. Ambientes del suelo para la vida microbiana. Rizósfera.

### DURACIÓN Y MODALIDAD DE EVALUACIÓN

- El curso total, con la evaluación final tiene una duración total de 8 semanas, repartidas en seis módulos. Equivale a 40 horas (reloj).
- El estudiante podrá optar por un certificado de cursado o de aprobación.

### COMITÉ ORGANIZADOR Y EQUIPO DOCENTE:

Dra. Inés E. García de Salamone (Facultad de Agronomía, UBA)

Dra. Luciana P. Di Salvo (CONICET- Facultad de Agronomía, UBA)

### DIRIGIDO A:

Biólogos, Biotecnólogos, Ingenieros Agrónomos, Licenciados en Ciencias Ambientales, Ingenieros Ambientales y carreras afines.

Estudiantes de las carreras mencionadas.

Para ver el programa completo,  
más info y los aranceles,  
ingresar a la web:  
[www.aam.org.ar](http://www.aam.org.ar)