



Nombre: El trabajo de los microorganismos benéficos en la huerta y el jardín. ¿Cómo mantener el suelo vivo y activo?

Docentes a cargo: Ing. Agr. Laura Balagué e Ing. Agr. Graciela Pastorino

Detalles: Lugar: **Aula a confirmar**

Fecha: **04 de Abril de 2018 al 25 de Abril de 2018**

Día y Horario: **Miércoles 4,18 y 25 de Abril a las 14:00**

Cupo: **15**

Arancel: **Libre y Gratuito**

Informes e inscripción: **Al correo electrónico: balague@agro.unlp.edu.ar**

Resumen Temático: Microorganismos del suelo: características generales, morfología, rol en los ciclos de los nutrientes. Ciclo del carbono, del nitrógeno, del fósforo. Importancia de la Fijación Biológica de Nitrógeno. Organismos fijadores de nitrógeno de vida libre. Cómo los microorganismos PGPR afectan al crecimiento de las plantas. Mecanismos directos e indirectos. Biocontrol. Inoculantes bacterianos y fúngicos. Usos actuales de los inoculantes disponibles en el mercado. Elaboración de compost: materiales adecuados, etapas, empleo. Destinatarios: público en general. Metodología: Seminario-Taller Actividades Prácticas de laboratorio. Realización de ensayos en invernáculo.

Documentos y Material:  [microorganismos.pdf](#) [1] (137.33 Kb)

Compartí esta nota

URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/extension/curso/el-trabajo-de-los-microorganismos-beneficos-en-la-huerta-y-el-jardin-como-mantener>

Enlaces

[1] <https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/microorganismos.pdf>