



Nombre: Nuevas Técnicas para la propagación de plantas forestales, ornamentales, aromáticas y medicinales:
Micropropagación

Docentes a cargo: Dra. Sandra Sharry Ing. Ftal. Walter Abedini Lic. Blanca Villarreal Lic. Marina Adema.

Detalles: Lugar: **CE.Pro.Ve (Centro Experimental de Propagación Vegetativa). Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP. Diag. 113 N° 469, 3er piso. La Plata. Bs As.**

Fecha: **30 de Mayo de 2016 al 03 de Junio de 2016**

Día y Horario: **16:00 a 19:00**

Carga Horaria Total: **15**

Cupo: **20**

Arancel: **\$650**

Informes e inscripción: **Informes e Inscripción: ceprove@agro.unlp.edu.ar, marinaadema@yahoo.com.ar, villarrealblanca@gmail.com o al Teléfono: (0221) 423-6616.**

Resumen Temático: El objetivo principal es instruir a los participantes en la propagación de especies ornamentales, medicinales y aromáticas, utilizando técnicas básicas de cultivo de tejidos vegetales. Está destinado al público en general (viveristas, productores, paisajistas, agrónomos, amas de casa, etc). En cada clase se desarrollarán contenidos teóricos y prácticos sobre el cultivo in-vitro de plantas, familiarizando a los asistentes en el manejo de un laboratorio diseñado para la micropropagación y a la vez conociendo las variantes caseras de esta técnica, que posibilitan su aplicación en futuros emprendimientos. Destinatarios: Público en general (viveristas, productores, paisajistas, agrónomos, amas de casa; etc.)

Compartí esta nota

URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/extension/curso/nuevas-tecnicas-para-la-propagacion-de-plantas-forestales-ornamentales-aromaticas-y#comment-0>