

Nombre: Nuevas técnicas para la propagación de plantas forestales, ornamentales, aromáticas y medicinales: micropropagación.

Docentes a cargo: Docentes Dra. Sandra Sharry Lic. Blanca Villareal y Lic. María 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.**

Fecha: **13 de Mayo de 2022 al 10 de Junio de 2022**

Día y Horario: **Del 13 de mayo al 10 de junio de 2022. Día 14 a 17 hs. Distribuidas en 5 encuentros semanales teórico-prácticos de 3hs.**

Cupo: **15**

Arancel: **\$4000**

Informes e inscripción: **marinaadema@yahoo.com.ar o villarealblanca@gmail.com o al Teléfono: (0221) 423-6758 interno digital 515**

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. 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, y toda persona interesada en el tema.

Documentos y Material:

Compartí esta nota

URL de

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