

Dictado en el marco de un programa de cursos de actualización técnica para docentes de escuelas medias. El mismo ha sido aprobado por la Dirección de Formación Contínua perteneciente a la Dirección General de Cultura y Educación (DGCyE) y otorgará puntaje.

Se plantea una propuesta tendiente a promover una mejora en los procesos de la enseñanza y aprendizaje en el campo de la Biología y las Ciencias Naturales como es la Fisiología Vegetal, específicamente la Propagación de las Plantas.

Se pretende introducir a los docentes en el manejo de diferentes técnicas de propagación de las principales especies hortícolas, arbóreas y ornamentales con diferentes fines, ya sea en la producción en vivero o para uso propio. Se compararán los diferentes métodos de propagación (por semillas, enraizamiento de estacas, injertos y cultivo de tejidos), considerando sus ventajas y desventajas en cuanto a sanidad y estabilidad genética, incluirán clases teóricas y prácticas de laboratorio y campo.

- * **Fecha y horario:** Comienza el martes 12 de Septiembre. Se cursa los días martes de 16 a 19 horas.
- * Cantidad de encuentros: 12.
- Lugar: Instituto de Fisiología Vegetal (INFIVE, CONICET-UNLP) Diagonal 113 N°495 (61 y 117) La Plata. Buenos Aires.
- Mail de inscripción: dcbiologicas@agro.unlp.edu.ar



Secretaría de Extensión se@agro.unlp.edu.ar Teléfono 423-6616 int. 453



