

Universidad Nacional de La Plata
Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales

Siembra de Cultivos (Maestría Mecanización Agraria)

Docente Responsable: Ing. Agr. Roberto Balbuena

Objetivos:

- * Valorar el grado de precisión en la siembra de cultivos
- * Analizar los principales diseños de máquinas para la implantación de cultivos
- * Analizar la importancia de los distintos componentes en la siembra y el desarrollo inicial de los cultivos

Contenidos:

- * Evolución de las máquinas sembradoras
- * Maquinas para la siembra de granos. Mecanismos dosificadores. Sistemas de variación de la dosificación
- * Siembra directa Trenes de siembra. Principales accesorios. Cuchillas de corte y remoción. Barrerastrojos. Mecanismos para el tapado de la semilla y cerrado del surco
- * La precisión en la siembra de cultivos. Normas internacionales. Determinación e importancia del grado de precisión. Fallas y duplicaciones

Carga horaria: 40 horas

Consultas:

Prosecretaría de Posgrado de la UNLP

Tel: 54-221-4236309

Mail: posgradounlp@presi.unlp.edu.ar

Mail Prosecretaría de Posgrado de la facultad: psp@agro.unlp.edu.ar

Página Web de la Facultad: www.agro.unlp.edu.ar