





```
$(window).load(function() { $('#post_slider').flexslider({ animation : 'fade', controlNav : true, directionNav : true, animationLoop : true, slideshow : true }); });
```

Pasantía Propagación de germoplasma comercial y experimental de álamos (*Populus* spp.) y Sauces (*Salix* spp.) mediante estaqueros en el Sector Forestal

Las prácticas serán en la Estación Experimental de Los Hornos "Julio Hirschhorn".

- ALUMNOS

Los álamos y los sauces son uno de los cultivos forestales más importantes y difundidos en la Provincia de Buenos Aires, siendo utilizados para la producción de diversos bienes y servicios, desde madera hasta protección del ganado, instalaciones y potreros agrícolas. Su propagación es relativamente sencilla, y se lleva a cabo en los denominados "estaqueros".

Los principales objetivos de la actividad son:

- que el alumno adquiera y aplique los conocimientos relacionados con la identificación de clones comerciales y experimentales de Salicáceas, familiarizándose con los taxones de mayor importancia actual, su origen parental, procedencia y comportamiento en ensayos comparativos.
- que el alumno se entrene en la interpretación y utilización de la nomenclatura de los clones.
- que el alumno se identifique y participe activamente de la organización y la ejecución de las tareas implicadas en la conservación y producción de germoplasma forestal de Salicáceas apto para plantación, participando en la preparación del sitio, el diseño, la instalación y el manejo de los estaqueros.
- que adquiera destrezas en la operación de herramientas, materiales y maquinaria específicos de la labor.
- que se facilite la interacción del alumno con un aspecto de la realidad forestal de gran relevancia para la Región de influencia de nuestra Facultad.

Requisitos

-Estudiantes avanzados de Ingeniería Agronómica e Ingeniería Forestal

http://drupal.agro.unlp.edu.ar/sites/all/themes/gazman/images/logo_top.png



- Tener cursadas las asignaturas Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales, Morfología Vegetal, Sistemática Vegetal, Genética y Fisiología Vegetal.

Además, los estudiantes de Ingeniería Agronómica deben tener cursadas Zoología Agrícola e Introducción a la Dasonomía, en tanto que los de Ingeniería Forestal deben haber cursado: Introducción a la Zoología Aplicada y Dendrología.

-Cumplir con las actividades programadas, cuya carga horaria estimada es de 6 horas mensuales.

Las actividades en campo y gabinete se llevarán a cabo desde el 1° de junio hasta el 15 de diciembre de 2017.

Además del aprendizaje en los temas que incluye la pasantía, el estudiante recibirá dos créditos por haber cumplido la actividad optativa (42 horas de carga horaria total).

Contacto

Ing. Ftal. Fabio G. Achinelli

Curso de Silvicultura, Edificio Bosques 2° piso.

Mail: fachinel@gmail.com [1]

URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/pasantia-propagacion-de-germoplasma-comercial-y-experimental-de-alamos-populus-spp-y-sauces>

Enlaces

[1] <mailto:fachinel@gmail.com>