



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

Acercando nuevas herramientas de geotecnología a las escuelas secundarias

Estudiantes y docentes de distintos cursos visitaron la escuela Agraria de F. Varela

- EXTENSION

El día 20 de mayo estudiantes y docentes de los cursos de Edafología, Manejo y Conservación de Suelos, Topografía y Mecanización Agraria visitaron la Escuela de Educación Secundaria Agraria N°1 en Florencio Varela en el marco del Proyecto de Extensión "Acercamiento de la juventud rural a nuevas geotecnologías: Introducción de la juventud rural al uso de nuevas herramientas satelitales para interpretación de la calidad del suelo y su comprobación a campo", bajo la dirección del Ing. Agr. Victor Merani.

El objetivo principal fue lograr un acercamiento de los estudiantes secundarios a la Facultad, abordando temáticas relacionadas a caracterización general del suelo y la comprensión de sus cualidades a campo.

La actividad comenzó con una clase-taller áulica donde participaron estudiantes de los últimos años, posteriormente se hicieron tareas a campo donde se evaluaron diferentes situaciones edáficas en el establecimiento (vegetación natural e invernáculo). Para cerrar se realizó una determinación de perfiles topográficos de suelo para la evaluación del relieve.

Se observó una gran interés por parte de los participantes evidenciando la importancia que posee la Universidad en el ámbito local.

Se espera una próxima visita el próximo 3 de julio para finalizar con la jornada en la escuela de Florencio Varela. Además, durante el transcurso del año se pretende visitar otras escuelas agropecuarias secundarias persiguiendo el mismo objetivo.

URL de

origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/acercando-nuevas-herramientas-de-geotecnologia-las-escuelas-secundarias>