





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

Estación Experimental

Vie, 29/08/2014 - 10:33

- INSTITUCIONAL

La Estación Experimental Ing. Agr. Julio Hirschhörn reúne un conjunto de características que la constituyen en un predio estratégico para la Facultad de Cs. Agrarias y Forestales en relación con las actividades de docencia, investigación, extensión y producción.

El predio fundado en 1929 cuenta con 64 has y se encuentra delimitado por las siguientes calles: frente Av.66, laterales calles 167 y 173 y fondo Av.72, en los Hornos, en la periferia de la ciudad de La Plata. Se encuentra a 15 km de la facultad y a 25 minutos aproximadamente de la sede central, en vehículo automotor y a 35 /40 minutos



en transporte público de pasajeros desde el centro de la ciudad.

En la EE. JH., las actividades de los estudiantes pueden agruparse en general en tres tipos principales: actividades áulicas, prácticas en campo, módulos demostrativos, y análisis y evaluación de ensayos experimentales a partir de parcelas demostrativas.

La Estación posee en relación con las características del Proyecto Académico, en su integración Teórico Práctica, excelentes condiciones para cumplir con dichos objetivos. La superficie y equipamiento en Maquinarias y Equipos del predio, permite disponer de lugares para la realización de las actividades prácticas correspondientes a las temáticas abordadas. En ese sentido, diversos cursos tienen sectores asignados, permanentes o estacionales, de acuerdo con las particularidades de cada uno de ellos, en los cuales coexisten parcelas demostrativas y ensayos. Asimismo, se vincula con diversos actores de carácter público y privado, proceso durante el cual se materializan trabajos con otras Unidades Académicas, otros organismos estatales como INTA, MAA, así como asociaciones de profesionales y entidades comunitarias.

---

**URL de origen:** <https://www.agro.unlp.edu.ar/institucional/estacion-experimental#comment-0>