





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

Nuevo instrumental de última generación para el Curso de Topografía

Se suma de esta forma a la adquisición reciente de microscopios

- INSTITUCIONAL

La Facultad ha concretado un viejo anhelo del curso de Topografía con la adquisición de la [Estación total topcon cygnus ks-102](#) [1], como una herramienta adicional en la mejora de la enseñanza.

Se trata de una estación total convencional que añade la opción de medición sin prisma (es decir por reflexión directa desde el objetivo).

Sus principales cualidades son:

Precisión angular: 2"

Medición lineal

Medición infrarroja: hasta 2.000 m con un solo prisma.

Medición laser: hasta 200 metros.

Puntero laser para replanteos

Capacidad para almacenar datos de hasta 24.000 puntos.

El Curso de Topografía dictará asimismo, a partir de 2016, un curso optativo con el uso de este instrumental, tanto para graduados y estudiantes avanzados de las dos carreras.



URL de

origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/nuevo-instrumental-de-ultima-generacion-para-el-curso-de-topografia#comment-0>

Enlaces

[1] <http://www.topoequipos.com/topoequipos2.0/estaciones-totales/cygnus-estacion-total-sin-reflector-ks-102>