





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

Proyecto de extensión “La genética se mete en la agricultura”

- EXTENSION

En el marco del proyecto de extensión “La genética se mete en la agricultura” se vienen realizando talleres en escuelas secundarias desde hace 4 años, trabajando en postas de observación sobre temáticas relacionadas con la genética y biología vinculadas a la actividad agropecuaria.

Uno de los objetivos que proponen estos talleres es tender puentes entre la Facultad y la comunidad estudiantil del nivel medio, acercando la ciencia a los jóvenes. Se busca la motivación de los adolescentes a través de la reflexión acerca de temas que con frecuencia son difundidos por los medios de comunicación masiva (redes sociales, TV, radio, diarios) con poca claridad o distorsionados. El caso más representativo es la obtención y usos de los cultivos transgénicos, el ADN, genes, genoma, entre otros conceptos ampliamente difundidos que entendemos merecen su abordaje en base a criterios académicos y científicos.



Además tienen el propósito de distribuir a los jóvenes información institucional de nuestra Facultad, así como los beneficios a los que pueden acceder por ser estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP).

Son responsables del Proyecto de extensión la Dra. Ing, Agrónoma Érica Tocho, la Dra. Ing. Agr. María Silvia Tacaliti y el Ing. Agr. Alejandro Moreno Kiernan.

URL de

origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/proyecto-de-extension-la-genetica-se-mete-en-la-agricultura>