







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

## CARRERAS DE LA FACULTAD

- ACADEMICA

En nuestra Facultad se dictan las carreras de **Ingeniería Agronómica**, **Ingeniería Forestal**, **Tecnicatura Universitario en Agroecología (TUNa)** y de **Tecnicatura Universitario en Cultivos Protegidos y Ambientes Controlados (TUNCA)**

En relación a las carreras de Ingeniería Agronómica -IA- e Ingeniería Forestal -IF-, dan reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional a los títulos (RM 3902/2017 y RM 662/21 respectivamente). Ambas son consideradas de "interés público" y sus planes de estudios tienen una duración de cinco años. Ingeniería Agronómica, por tener un rol fundamental en el marco de la sostenibilidad de los agroecosistemas, lo cual genera un gran impacto social, teniendo en cuenta la importancia estratégica de la agricultura en el marco del desarrollo

económico nacional. En tanto, la **carrera de Ingeniería Forestal** porque proporciona y construye conocimientos para abordar los recursos forestales y contribuir a la gestión de los bosques, la protección del ambiente y la conservación de la biodiversidad, teniendo siempre como eje el desarrollo sustentable del país. Por su parte la Institución ofrece dos tecnicaturas con planes de estudios de dos años y medio. La **Tecnicatura Universitaria en Agroecología** (RM 1457-21); se trata de una propuesta pensada para quienes quieran contribuir con el diseño, manejo y gestión de agroecosistemas conforme a los principios de la agroecología, proponiendo la articulación horizontal de las dimensiones ecológica-productiva, socioeconómica y sociocultural, con un enfoque integrador e interdisciplinario a lo largo del recorrido académico. Por su lado, la **Tecnicatura Universitaria en Cultivos Protegidos y Ambientes Controlados** (Resolución Ministerial 2269/2023) responde a la necesidad de contar con profesionales capaces de gestionar de manera sostenible los recursos naturales, abordar responsablemente los desafíos ambientales y garantizar la seguridad alimentaria. La carrera se centra en formar profesionales especializados en técnicas de cultivo bajo cubierta para fortalecer los sistemas de cinturones verdes y fomentar la agricultura urbana.

Cursar nuestras carreras es una experiencia enriquecedora, no solamente por la educación formal, sino también por las vivencias cotidianas que se experimentan en los distintos espacios de la Facultad.

La unidad académica cuenta con un **cuerpo docente de excelencia**, con formación de posgrado en Centros de Capacitación nacionales e internacionales y una destacada trayectoria profesional.

La propuesta educativa se sostiene en la capacitación en el espacio áulico, pero también se complementa con la experimentación en los laboratorios y campos experimentales propios, con la utilización de equipamientos, estableciendo contactos con productores, universidades, centros de investigación y diversos actores vinculados a los sectores agroforestales.

Además, cuenta con una sólida interacción con los sistemas productivos nacionales tanto en su orientación agronómica como forestal. A través de **pasantías** en organismos públicos nacionales y provinciales y distintos tipos de **becas**, se busca acercar al estudiante a la práctica profesional.

En concordancia con ello, los **viajes de estudio** son otra instancia en la integración de los conocimientos teóricos, la investigación y la práctica concreta.

Finalmente, en el marco del cierre de la formación de grado, los estudiantes pertenecientes a los Planes de estudios 8i deben elaborar y defender un Trabajo final de carrera.

Adjuntos:

Tags: carreras, ingeniería agronómica, ingeniería forestal

---

**URL de origen:** <https://www.agro.unlp.edu.ar/academica/carreras-de-la-facultad>