



Bienvenidos a nuestra histórica Facultad

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 FCAyF.

Nuestra 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 no solo en la capacitación en el espacio áulico sino que se complementa con la experimentación en los laboratorios y campos experimentales propios, con la utilización de equipamientos, estableciendo contactos con productores, universidades, centro de investigación y diversos actores vinculados a los sectores agroforestales.

Como contactarnos?

Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales
Universidad Nacional de La Plata

Dirección: Calle 60 y 119

La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina

www.agro.unlp.edu.ar

Teléfono/Fax: +54 (221) 423-6758.

Internos: 464 Dirección de Enseñanza,
412 Departamento de Alumnos.



¿Te gustaría
aprender el modo de aplicar la ciencia y la tecnología para la producción agrícola y forestal, conservando los recursos naturales como el suelo, el agua y la biodiversidad?



¿Te gustaría
trabajar para promover un desarrollo equitativo y sostenible desde el punto de vista ambiental, social y económico?

“Vení a estudiar en la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales para ser el futuro Ingeniero que tu país necesita”



Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



Por qué estudiar en la FCAYF?

⇒ La Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (FCAYF) inició sus estudios agronómicos en 1889, es la más antigua de la Argentina y la única que en la provincia de Buenos Aires y zona de influencia ofrece la carrera de Ingeniería Forestal. Nuestros egresados se encuentran capacitados para ejercer la profesión en nuestro país y en el exterior. **La Facultad cuenta con una sólida interacción con los sistemas productivos nacionales tanto en su orientación Agronómica como Forestal.** A través de pasantías y becas se acerca al estudiante a la práctica profesional, donde se vinculan con proyectos interdisciplinarios y/o comunitarios. En nuestra unidad académica el ingreso es irrestricto y no tiene limitaciones en el cupo. Además, en el marco de una política de contención, existe un Programa de Tutores, que acompaña el proceso de inserción en la vida universitaria. Finalmente, debemos destacar el amplio sistema de becas que ofrece la Universidad Nacional de La Plata, acceso al Comedor Universitario, atención médica gratuita, ámbitos de recreación y programas apoyo y contención educativa

¿Quieres ser Ingeniero Agrónomo?

⇒ La agricultura es una de las actividades productivas más importante del país, presenta características sumamente variada e implica constantes desafíos. El aumento de la población mundial, la necesidad de alimentar más personas, la escasez de agua, el cambio climático, la crisis energética, la pérdida de biodiversidad, son algunos de los problemas globales con los que debemos enfrentarnos hoy. En este contexto, los sistemas agrícolas deben ser manejados de manera sustentable para brindar nuevos servicios, como por ejemplo, la bioenergía. **La carrera de Ingeniero Agrónomo es considerada de "interés público" porque su rol es fundamental para la sostenibilidad de los agroecosistemas y su impacto social.** La actividad profesional no sólo está relacionada con establecimientos productivos agrícolas y/o ganaderos, sino con una gran variedad de áreas donde se pueden aplicar los conocimientos adquiridos, desde la microbiología hasta la agroecología y la economía. Las posibilidades laborales pueden provenir de diferentes sectores como, la investigación, la docencia, la producción, la administración rural, el sector comercial, la generación y aplicación de tecnologías agropecuarias, clasificación y evaluación de los recursos vegetales a los efectos de su aprovechamiento racional, el diseño de políticas públicas y programas orientados al desarrollo rural

¿Quieres ser Ingeniero Forestal?

⇒ Los bosques cultivados y nativos son fundamentales para la vida del planeta, y es primordial su sostenibilidad, aprovechamiento y conservación. Se estima que cubren el 31% de la superficie terrestre y que representan el hogar del 80% de la biodiversidad existente, son vitales para el control del clima en el planeta. En Argentina se ha promulgado la Ley del Bosque Nativo y la Ley de Promoción de las Plantaciones Forestales, que abren una nueva perspectiva laboral, de investigación, servicios y aplicaciones para este importante recurso, que abarca más de 32 millones de hectáreas del territorio nacional. **La carrera de Ingeniería Forestal te proporcionará los conocimientos científicos y tecnológicos para tu desempeño profesional,** preparándote para tratar con estos recursos forestales y contribuir a la gestión de los bosques, la protección del ambiente y conservación de la biodiversidad propiciando el desarrollo sustentable del país. El ámbito de trabajo abarca las industrias de transformación de la madera y/o empresas comercializadoras de productos e insumos forestales; desarrollo, manejo y aprovechamiento de plantaciones forestales; preparación y ejecución de planes de forestación; asesoramiento en consultoras ambientales nacionales e internacionales; docencia e investigación; gestión en organizaciones forestales; diseño de políticas públicas y programas orientados al tratamiento sostenible de bosques cultivados y nativos, entre otras actividades.

