

Ingeniería en Agrimensura



¿Qué puedo hacer si estudio Ingeniería en Agrimensura?

La Agrimensura es un distintivo campo del saber que trabaja sobre la relación del hombre con la tierra. Antes de nacer cada pueblo, o crecer cada ciudad, alguien tiene que delimitar la tierra. Comprende la medición y la valuación de la propiedad territorial, ya sea pública o privada, urbana o rural, tanto en la superficie como en la profundidad.

La Agrimensura une la ciencia y la tecnología, participando en la constante transformación de los pueblos. Por eso quien ejercen son fundamentales en nuestra sociedad, contando con una amplia salida laboral realizando diversas tareas que van desde fijar límites territoriales, realizar mediciones para la preservación del medio ambiente y de los recursos, o dedicarse a la docencia e investigación.



¿Cuál es el campo de trabajo?

En todo emprendimiento inmobiliario, proyecto u obra de ingeniería, primero se necesita un profesional de la Agrimensura para ubicar el loteo, edificio, ruta, acueducto, gasoducto, proyecto minero, área petrolera, dique, puerto, línea eléctrica, etc. Podés trabajar tanto en una oficina como en tareas de campo que cubren todo el territorio, la alta montaña, la selva y los desiertos. Su campo de acción te abre múltiples y variados caminos. También podés actuar como perito auxiliar de la justicia, como mediador en conflictos legales ayudando a mantener la paz social, o realizar cartografía, trazado de mapas y la Mensura, una actividad reservada propia, específica de los agrimensores.



Sobre el cursado de la carrera

El Plan de Estudio está definido por 36 asignaturas de acreditación obligatoria distribuidas en 4 áreas correspondientes a las Ciencias Básicas, a las Tecnologías Básicas, a las Tecnologías aplicadas y a las Complementarias. Un (1) Ciclo de Nivelación de cinco (5) semanas de duración (120 hs reloj aproximadamente con tres asignaturas, Matemática, Física, Ambientación Universitaria). Un (1) módulo de idioma Inglés de 48 horas reloj. Práctica Profesional Supervisada, de 200 horas reloj. Trabajo Final de 300 horas reloj. Para obtener el título de Ingeniero Agrimensor, el alumno deberá acreditar un mínimo de tres mil ochocientos sesenta y cuatro horas (3872 horas).



Alcance del título

- Resolver la aplicación territorial del derecho, mediante el acto u operación de mensura. Organizar el catastro territorial mediante la registración de las mensuras y todo otro acto de levantamiento territorial que describa las cosas y los bienes que son objeto de los derechos territoriales.
- Determinar el relieve topográfico, sus relaciones geométricas con el plano de representación y la medida de todo aquello que defina las dimensiones, posición, forma y perímetro de cualquier parte de la superficie terrestre y de los elementos y construcciones a ella referidos.
- Elaborar y difundir la Cartografía, la que por su metodología gráfica es por excelencia el sistema universalmente más accesible a la interpretación del espacio geográfico. A través de los mapas, las cartas y los planos, el territorio se hace visible en su conjunto. Diseñar, organizar y administrar los Sistemas de Información Territorial y Sistemas de Información Geográficos

[¿Querés saber más?](#)

Sede Centro

Dirección: Av.Vélez Sarsfield 299.
Córdoba, Argentina.
Teléfono: +54 351 535-3800

Sede Ciudad Universitaria

Dirección: Av.Vélez Sarsfield 1611.
Córdoba, Argentina.
Teléfono: +54 351 535-3800

