



Planificaciones

7099 - Trabajo Profesional de la Ingeniería en Agrimensura

Docente responsable: PUEYO ROSA ISABEL

OBJETIVOS

El objetivo de la materia es lograr que el estudiante próximo a graduarse se ejercite en un trabajo típico de práctica profesional de la Ingeniería en Agrimensura.

El alumno encarará una tarea que, por su metodología de trabajo, lo obligará a aplicar en forma integrada las materias de la carrera al proyecto en cuestión.

Se pretende que el alumno realice dos o más trabajos específicos de la Agrimensura, que lo coloque en contacto con el medio.

El mismo puede desarrollarse en el ámbito público o privado.

Para esto se ha previsto la realización de distintos convenios con organismos públicos y privados.

CONTENIDOS MÍNIMOS

-

PROGRAMA SINTÉTICO

Dada la gran diversidad de los tipos de proyecto posibles y dado que cada proyecto se trata de la ejecución por parte del alumno de uno o más trabajos profesionales originales, que deben cubrir los créditos solicitados por la asignatura.

Una vez elegido los trabajos por el alumno, los docentes elaborarán una guía que cubra todas las etapas del mismo y a su vez que sea susceptible de poder realizar un seguimiento y un control por parte del docente.

Las etapas son las siguientes:

- 1) .Discusión y elección del tema a desarrollar
.Posibilidad de ejecución
- 2) .Tareas preeliminares y desarrollo ajustado al proyecto solicitado

PROGRAMA ANALÍTICO

La asignatura no tiene un programa específico, debido a que cada trabajo responde a objetivos diferentes. Es posible, en cambio, establecer los temas específicos que pueden comprender un Trabajo Profesional efectuado en el marco del Departamento de Agrimensura, como así también las asignaturas que deben aprobarse para poder ejecutarlos. Los niveles de estudio dependerán del tema seleccionado.

Por ejemplo: si el alumno realizara una Mensura Particular con Redistribución Parcelaria en el ámbito de la Ciudad de Buenos Aires, deberá realizar:

Tareas Preeliminares:

- Elección del inmueble.
- Búsqueda de antecedentes catastrales y registrales.
- Estudio de títulos y planos antecedentes.
- Elaboración de croquis según título.

Desarrollo:

- Medición del/los inmuebles.
- Determinación de las parcelas surgentes.
- Cálculo de los polígonos.
- Compensación lineal y angular de acuerdo a la Reglamentación Nacional de Mensuras.
- Análisis de la Redistribución según el Código de Planeamiento Urbano.
- Confección del Plano de Mensura según Normas de Presentación de la Ciudad de Buenos Aires.
- Preparación de la Documentación.
- Presentación en la Dirección de Catastro.
- Seguimiento de la documentación.
- Presentación Definitiva

BIBLIOGRAFÍA

No existe una bibliografía única, ya que la misma dependerá del tema seleccionado.

RÉGIMEN DE CURSADA

Metodología de enseñanza

Como se ha explicado esta asignatura no tiene un programa fijo, ya que los aspectos a considerar dependen del tema seleccionado por el/ los alumnos.

Clase N° 1:

- Reglamentación del curso.
- Listado de posibles temas a desarrollar.
- Determinación de los horarios de atención.

Clase N° 2:

- Determinación del objetivo del trabajo.

Clases siguientes:

Atención individual de cada grupo. Aclaración de dudas. Clases de apoyo sobre temas específicos.

Modalidad de Evaluación Parcial

- El trabajo profesional puede realizarse con un máximo de dos (2) alumnos de la Carrera de Ingeniería en Agrimensura.
- El desarrollo de la asignatura será de 2 cuatrimestres.
- Las exposiciones serán individuales.
- El cuerpo examinador estará integrado por el Director, el Docente Coordinador, el Director de la Carrera y los Docentes Tutores, cuando así corresponda. El grupo examinador podrá ser integrado por un docente de otro Departamento, afín al tema del trabajo.

CALENDARIO DE CLASES

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<1> 09/03 al 14/03						
<2> 16/03 al 21/03						
<3> 23/03 al 28/03						
<4> 30/03 al 04/04						
<5> 06/04 al 11/04						
<6> 13/04 al 18/04						
<7> 20/04 al 25/04						
<8> 27/04 al 02/05						
<9> 04/05 al 09/05						
<10> 11/05 al 16/05						
<11> 18/05 al 23/05						
<12> 25/05 al 30/05						
<13> 01/06 al 06/06						
<14> 08/06 al 13/06						
<15> 15/06 al 20/06						
<16> 22/06 al 27/06						

CALENDARIO DE EVALUACIONES

Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula
1º				
2º				
3º				
4º				