



# Planificaciones

7037 - Levantamiento y Práctica Profesional I

Docente responsable: PUEYO ROSA ISABEL

## OBJETIVOS

Consolidar la formación de un criterio profesional para encarar el estudio, resolución, planificación y realización de tareas inherentes a su profesión. Dentro del plan de estudios, tiene la función de colocar al alumno ante la responsabilidad de resolver trabajos profesionales en base a conocimientos adquiridos a lo largo de su carrera.

## CONTENIDOS MÍNIMOS

-

## PROGRAMA SINTÉTICO

Levantamientos catastrales. Mensuras. Unificación. Fraccionamiento. Levantamientos topográficos para obras de ingeniería. Medianería. Mensura y División por el Régimen de la ley 13512. Propiedad Horizontal

## PROGRAMA ANALÍTICO

TEMA 1:

LEVANTAMIENTOS CATASTRALES:

- a) Red Poligonal. Precisión. Sistemas de medición. Cálculo y compensación.
- b) Levantamientos planimétricos y altimétricos, precisión, sistemas, métodos.
- c) Coordenadas de vértices de manzana
- d) Relevamiento de línea de edificación y su comparación con la línea oficial. Trazado de ejes de replanteo. Utilización de la estación total láser. Verticalidad de estructura.

TEMA 2:

CONVENIO DE MEDIANERIA

Medición del muro divisorio, confección del plano, cómputo, valor actual, depreciación, realización de la cuenta de medianería.

## BIBLIOGRAFÍA

No corresponde hablar de bibliografía específica. La asignatura comprende la ejecución de una serie de trabajos donde el alumno, actuando como un profesional, decide la técnica a emplear, recurriendo al bagaje de conocimientos adquiridos a lo largo de su carrera y consultando bibliografía propia del método elegido.

## RÉGIMEN DE CURSADA

Metodología de enseñanza

Teórico Práctico Obligatorio

Modalidad de Evaluación Parcial

Dos evaluaciones escritas y dos oportunidades adicionales para recuperar cada parcial.

Tanto las evaluaciones parciales como los recuperatorios y la Evaluación Integradora serán de carácter teórico-práctico.(Materia anual)

**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	Introducción					
<2> 16/03 al 21/03	Convenio de Medianería					
<3> 23/03 al 28/03	Medición					
<4> 30/03 al 04/04	Feriado Nacional					
<5> 06/04 al 11/04	Cálculo					
<6> 13/04 al 18/04	Cálculo					
<7> 20/04 al 25/04	Cálculo					
<8> 27/04 al 02/05	Relevamiento catastral					
<9> 04/05 al 09/05	Evaluación parcial					
<10> 11/05 al 16/05	Medición					
<11> 18/05 al 23/05	Visita a Catastro G.C.B.A.					
<12> 25/05 al 30/05	Medición y Cálculo Levatamiento Catastral.					
<13> 01/06 al 06/06	Mensura y división C.A.B.A.					
<14> 08/06 al 13/06	Enrase de edificios					
<15> 15/06 al 20/06	Recuperación Evaluación parcial					
<16> 22/06 al 27/06	Cálculo y firma de libreta TP					

## CALENDARIO DE EVALUACIONES

### Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula
1º	10	14/05	13:00	303
2º	16	25/06	13:00	303
3º		16/07	13:00	303
4º				