

Nombre de la Asignatura	CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD EN AGRIMENSURA
Créditos	2 (dos) créditos.
Objetivo de la Asignatura	Las finalidades del curso están específicamente destinadas a los estudiantes de Agrimensura. Tal como se establece en los ítems del programa se trata de introducir al estudiante en el conocimiento de la evolución histórica de la agrimensura, su relación con ciencias y disciplinas afines y contribuir al análisis crítico del perfil profesional del agrimensor en las condiciones sociales e institucionales del Uruguay.
Metodología de la asignatura	Comprende una hora semanal de clases teóricas de exposición, análisis y discusión de los temas integrados al programa.
Temario	<ol style="list-style-type: none">1. Historia de la agrimensura.2. La formación profesional del agrimensor en el Uruguay. Antecedentes y perspectivas.3. La función del agrimensor en el Uruguay: ¿técnica y/o social?4. La organización profesional.
Orientación Bibliográfica	<p>Juan Pedro Jaureche Solari. Historia de la agrimensura en el Uruguay. (Apuntes) Montevideo, Asociación de Agrimensores del Uruguay, 2002.</p> <p>José M. Recalde. Evolución de la función social de la Agrimensura en el Río de la Plata. Buenos Aires, Biblioteca del Agrimensor, Publicación del Consejo Profesional de la Provincia de Buenos Aires, 1999.</p>

Prof. Adj. Alción Cheroni

ANEXO

Materia: para la Carrera de Agrimensura, en Ciencias Humanas y Sociales.

Modalidad del curso y proceso de evaluación:

El curso se aprueba por la realización de un trabajo de investigación sobre un tema específico vinculado con las cuestiones tratadas en las clases teóricas.

Autorizado por resolución de fecha 12-04-2004 - Exp. 061130-001318-03.