

---

**Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente**

**Asignatura: Aspectos normativos que regulan las servidumbres.**

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

**Modalidad: educación permanente**

(posgrado, educación permanente o ambas)

**Posgrado**

**Educación permanente**

---

**Profesor de la asignatura <sup>1</sup>: Ing. Agrim. Eduardo Infanzozzi G°4 Instituto de Agrimensura**

(título, nombre, grado o cargo, instituto o institución)

**Profesor Responsable Local <sup>1</sup>: Ing. Agrim. Eduardo Infanzozzi**

(título, nombre, grado, instituto)

**Otros docentes de la Facultad: Ing. Agrim. Verónica Fagalde, G°2 Instituto de Agrimensura**

(título, nombre, grado, instituto)

**Docentes fuera de Facultad:**

(título, nombre, cargo, institución, país)

<sup>1</sup> Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.

Ingeniero Agrimensor egresado de la UdelaR, en actividad de 1973 a 2014.

Docente de Agrimensura Legal en el Instituto de Agrimensura desde 1986

Sub-Director Nacional de Catastro de 2000 a 2014

Encargado de Despacho de la Dirección Nacional de Catastro de 2005 a 2008

Cursos de Educación Permanente dictados en: 2018; 2019; 2020 y 2021.

Disertaciones de Actualización a docentes del Instituto de Agrimensura: 2019; 2020 y 2021.

Ha publicado sobre temas de Agrimensura Legal en diferentes medios.

Numerosa participación como expositor, disertante y panelista en eventos nacionales e internacionales.

[Si es curso de posgrado]

**Programa(s) de posgrado:**

**Instituto o unidad:**

**Departamento o área:**

---

**Horas Presenciales: 12**

(se deberán discriminar las horas en el ítem Metodología de enseñanza)

**Nº de Créditos:**

[Exclusivamente para curso de posgrado]

(de acuerdo a la definición de la UdelaR, un crédito equivale a 15 horas de dedicación del estudiante según se detalla en el ítem Metodología de enseñanza)

**Público objetivo:** ingenieros agrimensores o estudiantes de ingeniería en agrimensura

**Cupos:**

**Cupo máximo: 30 estudiantes**

**Cupo mínimo: 5 estudiantes**

---

**Objetivos:**

Analizar y revisar aspectos de la normativa relativa a las servidumbres aplicable desde las disposiciones del Código Civil y el Código Rural, con especial detenimiento en servidumbres de paso y sendas de paso.

---

**Conocimientos previos exigidos:** para estudiantes de ingeniería en agrimensura tener aprobada Agrimensura Legal 3.

**Conocimientos previos recomendados:** conceptos básicos de las servidumbres.

---

**Metodología de enseñanza:**

Exposición teórica con presentaciones y facilitación de material escrito complementario.

**Descripción de la metodología:** Se destinará la totalidad de las clases previstas para el desarrollo de los temas incluidos en el temario. Se promueve la participación del estudiante con consultas permanentes al docente a través de la plataforma EVA.

[Obligatorio]

Detalle de horas:

- Horas de clase (teórico): 8
- Horas de clase (práctico):
- Horas de clase (laboratorio):
- Horas de consulta: 4
- Horas de evaluación:
  - Subtotal de horas presenciales: 12
- Horas de estudio:
- Horas de resolución de ejercicios/prácticos:
- Horas proyecto final/monografía:
  - Total de horas de dedicación del estudiante:

---

**Forma de evaluación:**

Con la participación en el 100% de las actividades certificado de asistencia.

**Temario:**

---

1. Introducción: Concepto de servidumbre, clasificación, constitución y extinción de las servidumbres.
2. Servidumbre de paso. Concepto, tipos de enclavamiento. Indemnización. Criterios para fijarla.
3. Senda de paso. Concepto. Vigencia
4. Servidumbre de medianería. Origen. Naturaleza jurídica. Diferencias entre la pared divisoria y la pared medianera.
5. Casos prácticos
6. Jurisprudencia

---

**Bibliografía:**

- .- Agrimensura Legal; Carlos Burmester; Dornaleche y Reyes; 1900.
- .- Prontuario para los Agrimensores Públicos; Melitón González; Escuela Nacional de Artes y Oficios; 1909.
- .- Apuntes para Agrimensura Legal; Raúl Seuánez y Olivera; Imp. Mercantil; 1921.
- .- Sendas de Paso y Servidumbres de Tránsito; Raúl Seuánez y Olivera; Boletín N° 1 de la Asociación de Agrimensores del Uruguay; 1935.
- .- Comentarios del Código Rural; Carlos Frick Davie; El Siglo Ilustrado; 1946.
- .- Caminos Públicos, Servidumbres de Paso y Sendas de Paso; Agrims. Federico Amonte y Julio C. Granato; Agrimensura N° 19 - Publicación de la Asociación de Agrimensores del Uruguay; Tip. Atlántida; 1958.
- .- Código de Aguas Concordado y Anotado por Adolfo Gelsi Bidart; Amalio Fernández; 1979.
- .- Estudios de Derecho Administrativo; Washington Lanziano; Talleres Don Bosco; 1996.



## Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

---

### Datos del curso

---

**Fecha de inicio y finalización:** 07/12/2023 – 19/12/2023

**Horario y Salón:** Martes y Jueves de 19 a 21h virtual vía zoom

**Arancel: \$8.000**

[Si la modalidad no corresponde indique "no corresponde". Si el curso contempla otorgar becas, indíquelo]

**Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad posgrado:**

**Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad educación permanente:**

---