



INSTITUTO DE ESTUDIOS URBANOS Y TERRITORIALES
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ESTUDIOS URBANOS

Diplomado Tasación Inmobiliaria

Fecha / 26 de mayo al 24 de septiembre 2026

Modalidad / Online - Clases en vivo

Jefa de Programa / Katherine Yates

Especialízate en un área clave del mercado inmobiliario y **abre nuevas oportunidades laborales.**

ec_ieut@uc.cl / +56 9 55047732

¡Infórmate y potencia tu carrera!



Descuento por
MATRICULA
ANTICIPADA
HASTA EL 31 DE MARZO



En un mercado inmobiliario cada vez más dinámico y exigente, contar con herramientas técnicas sólidas para determinar el valor de una propiedad puede marcar una diferencia decisiva en tus análisis y decisiones.


El **Diplomado en Tasación Inmobiliaria** está diseñado para profesionales que buscan fortalecer su criterio técnico y actualizar sus conocimientos en valorización de bienes raíces.


Durante el programa podrás:

- **Aplicar distintos métodos de tasación** con fundamentos técnicos.
- **Analizar normativas urbanas y regulaciones** que inciden en el valor de los inmuebles.
- **Utilizar herramientas estadísticas** y estudios de mercado para respaldar tus evaluaciones.
- **Elaborar informes técnicos** con criterios sólidos y respaldo profesional.

Este diplomado está orientado a profesionales del sector inmobiliario, banca, consultoría, gestión urbana y áreas afines que deseen perfeccionarse en un ámbito clave para el desarrollo de proyectos y la toma de decisiones estratégicas.

Si buscas potenciar tu perfil profesional con conocimientos aplicables al mercado actual, esta es una oportunidad para dar el siguiente paso.

 Revisa los detalles del programa en [nuestra web](#).

 Escríbenos si tienes consultas: ec_ieut@uc.cl

**** Aprovecha un 20% de descuento por matrícula anticipada si te matriculas antes del 31 de marzo.***

[Conoce la oferta completa aquí](#)

Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales UC

El Comendador 1916, Providencia. Santiago, Chile - 56-22-3545505

estudiosurbanos.uc.cl