

CURSO DE INGENIERÍA EN TASACIONES

NORMAS NACIONALES DE VALUACIÓN

CUATRO (4) CLASES

19, 26, 27 DE JUNIO Y 3 DE JULIO

MODALIDAD VIRTUAL

EN EL HORARIO DE 19 A 20.15 HS

DISERTANTES

Ing. Civil Viviana E. VELLA,

Miembro del Tribunal de Tasaciones de la Nación.

Arq. María Laura SALVI,

Coordinadora Judiciales, Expropiaciones y Servidumbres del TTN

Ing. Civil Fernando D. ALBANESE,

Coordinador Inmuebles Industriales.

Ing. Naval y Mecánico Gustavo L. TOUBES,

Coordinador Ingeniería Especializada del TTN.

Ing. Civil José C. A. FRANCO,

integrante de la Sala B del TTN.

Ing. Aeronáutico Darío A. KURUC,

integrante de la Sala B del TTN.

Ing. Electromecánico Daniel E. MARTÍN,

Presidente de la Sala C del Tribunal de Tasaciones de la Nación.

Contacto e info

✉ presidencia@fadic.ar e Inscripción vía formulario

CURSO DE INGENIERÍA EN TASACIONES

NORMAS NACIONALES DE VALUACIÓN

CRONOGRAMA

Clases de 1 hora 15 minutos

Modalidad virtual

MIÉRCOLES 19 DE JUNIO

Principios y Conceptos de Valor, Tasación de Tierra

Normas TTN 1.x, 2.x, 3.x y 6.x

Arq. María L. Salvi e Ing. Daniel E. Martín

MIÉRCOLES 26 DE JUNIO

Tasaciones de Inmuebles por comparación venal, casas departamentos y locales.

Normas TTN 6.x

Ing. Viviana Vella, Ing. Fernando Albanece e Ing. Alberto Franco

JUEVES 27 DE JUNIO

Tasación de Galpones, Inmuebles industriales e Instalaciones

Normas TTN 4.x, 6.x, 14.x, 19.x y 22.x

Ing. Viviana Vella, Ing. Fernando Alabanese, Ing. Alberto Franco e Ing. Daniel E. Martín

MIÉRCOLES 3 DE JULIO

Tasaciones de Enbarcaciones y Aeronaves

Normas TTN 25.x y 26.x

Ing. Gustavo Toubes e Ing. Dario Kuruc

ORGANIZAN



FADIC

Federación Argentina de la
Ingeniería Civil



**Tribunal
de Tasaciones
de la Nación**