



Jornadas **ORDENAMIENTO TERRITORIAL**

COPA
NORTE



ACADEMIA NACIONAL
DE AGRIMENSURA

Organiza: Colegio de Profesionales de la Agrimensura de Santa Fe - Distrito Norte

Fecha:

14 de mayo (15.00 h a 18.30 h aprox.)

15 de mayo (8.00 h a 17.30 h aprox.)

Sede:

Auditorio del Centro de Simulación de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional del Litoral. Ciudad Universitaria. RN 168 - Km 472,4 (Paraje El Pozo), ciudad de Santa Fe, Argentina.

Jueves 14 de mayo

14:30 h • Acreditaciones

15:00 h

Arq. María Laura Bertuzzi y Synergia Ingeniería y Territorio (CAPSF D1)

Tema: «El rol del arquitecto en el planeamiento urbano y territorial: articulaciones interdisciplinarias y valor estratégico».

Presentación de casos: áreas especializadas como oportunidades para el desarrollo local, regional y las consultorías en el ordenamiento territorial.

16:00 h

Dr. en Agrim. Diego Erba

Tema: «La Agrimensura y el catastro que el planeamiento local necesita».

17:00 h • Coffee Break

17:30 h

Dr. en Agrim. Diego Erba

Tema: «La Agrimensura y el catastro que el financiamiento local necesita».



Viernes 15 de mayo

7:30 h · Acreditaciones

8:00 h

Acto de apertura

9:00 h

Agrim. Ana de Aduriz

Tema: «El catastro municipal y la gestión urbana».

10:00 h · Coffee Break

10:30 h

Agrim. Sergio Cimbaro

Tema: «La importancia de la georreferenciación y de las IDE en la planificación territorial».

11.30 h

Arq. Ana Dantur

Temas: «El ordenamiento territorial como confluencia interdisciplinar». «Experiencias en las comunas rurales Raco y El Cadillal».

12:30 a 14:00 h · Almuerzo

14:00 h

Arq. Victoria García (CAPSF D1) y Arq. Jaquelina Santiago

Tema: «Planes departamentales y experiencias relativas a planes de ordenamiento territorial y departamental».

15:00 h

Agrim. Rosa Pueyo

Tema: «El planeamiento en las resoluciones ministeriales».

16:00 h

Arq. Paula Boldrini

Tema: «Abordaje interdisciplinario y participativo de ordenamiento territorial en comunidades campesino-indígenas y del periurbano».

17:00 h

Panel de cierre

