

OBJETIVOS

- Promover la presentación de resultados de investigaciones realizadas por docentes y alumnos de Ingeniería en Agrimensura.
- Crear un espacio de intercambio de experiencias, resultados del desarrollo de actividades científicas y académicas y aportar conocimiento a profesionales y organismos que lo requieran.
- Fomentar el intercambio de conocimientos e ideas entre los participantes, en vistas a la formación de grupos de investigación en proyectos interinstitucionales.
- Difundir al medio los trabajos desarrollados en las instituciones participantes, mediante su publicación en soporte digital.

ARANCELES

- Expositores: \$ 1.500 (pesos mil quinientos).
- Asistentes: \$ 600 (pesos seiscientos)
- Estudiantes: \$ 150 (pesos ciento cincuenta).

En el día del evento, el costo de inscripción sufrirá un incremento de \$100 para cada grupo.

LUGAR: Salón Auditorio de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas

INFORMES E INSCRIPCIONES

Secretaría de Posgrado

Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas. Catamarca

Teléfono 3834435112. Interno 105

E-mail: secretariadeposgrado@tecno.unca.edu.ar



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA

FACULTAD DE TECNOLOGIA Y CIENCIAS APLICADAS



PROGRAMA

Jueves 28 de Junio

8.30 hs. Acreditaciones.

9.00 hs. Acto inaugural. Palabras del Sr. Secretario de la Federación Argentina de Agrimensores (FADA) Ing. Ariel Velázquez, el Sr. Decano de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas – UNCA. Ing. Agrim. Carlos Savio y del Sr. Rector de la UNCA. Ing. Agrim. Flavio S. Fama.

9.30 hs. Conferencia: “Repositorios institucionales y otros recursos digitales como facilitadores de investigaciones innovadoras en Agrimensura”. Dra. Mabel Álvarez. Academia Nacional de Agrimensura.

10.00 hs. Café

10.30 hs. Ponencia: Diseño y materialización de una red microgeodésica para control de estaciones totales. Alvis Rojas, H, Terluk D., Albornoz, A, Quinteros, J., Tejada, A.

10.50 hs. Ponencia: Interpretación de ondulaciones del geoide a partir de modelos geopotenciales. Infante, Claudia, Galvan, Lucrecia, Duro, Javier, Llanos, Melina. Orieta, Jorge.

11.10 hs. Ponencia: Mensura para registración del Objeto Territorial Legal para Derecho Real de Superficie. Donati, Maria B., Gimenez, Nancy Alicia

11.30 hs: Ponencia: Aportes desde la Red de Estaciones SIRGAS-CON a la meteorología. Morichetti, Paola, Mackern Maria V, Camisay, M.F., Mateo M.L.

11.50 hs. Ponencia: Diseño de base de calibración para instrumentos de medición electro-óptica de distancias. Romano, J., Pais, P., R, Bergamini, J. Aldasoro, R.

12.10 hs. Ponencia: Metodología para la Construcción del Conocimiento del Espacio Geográfico con Información Cartográfica. Base del Ordenamiento Territorial. Caso: Departamento de Guaymallén, Mendoza Sedevich, Ana; Femenia, Alfredo, Langer, Karen, Mustoni Nor

12.30 hs. Almuerzo libre.

17.00hs. Ponencia: Valuación masiva y de la tierra libre de mejoras en la ciudad de Monte Cristo, Provincia de Córdoba. Saletti, Esteban, Llarull, Nadia

17.20 hs. Ponencia: Modelo digital de elevación derivado de un DEM Global. Galván, Lucrecia. Infante, Claudia, Duro, Javier, Orieta, Jorge, Llanos, Melina.

17.40 hs. Café

18.00hs. Ponencia: ¿Hay vinculación entre la actividad solar y los niveles hidrométricos en la Cuenca del Rio de La Plata- Paraná? Clavijo, J.J, Arecco, M.A, Larocca, R.A, Flore, M.E, Oreiro, F.A, Pradelli, A.

18.20 hs Sesión de POSTER

19.00 hs. Conferencia: "Problemática del mapeo de costas en ambientes extremos. Caso Isla Marambio, Antártida Argentina". Dr. Jorge Sisti. UNLP

19.45hs. Luch

Viernes 29 de Junio

9.00 hs. Ponencia: Modelos ionosféricos en relación al procesamiento de la señal GPS, con receptores de una frecuencia, para aplicaciones geodésicas en la región. NEA. Corvalan, R, Ferrari, E, Titiosky, V, Gómez, L, Larrera, D

9.20hs. Ponencia: Propuesta para la prevención y resolución de conflictos para casos de invasiones al dominio sobre muros divisorios. Pueyo, Rosa

9.40 hs. Ponencia: Reconstrucción del Cristo Bendicente. Villacorta R, Carelli, J.

10.00. Café

10.30hs Ponencia: Trabajo Final Agrimensura: Análisis de los cambios en la cuenca media y baja del Rio Luján. Sisti, Jorge, Feo, Franco, Hernández, Esteban, Villamayor Virginia

10.50 hs. Ponencia: Utilización de imágenes de satélite para medir la expansión urbana en la ciudad de Paso de los Libres entre los años 1990 y 2016. Gómez, Laura

11.20hs. Conferencia: “La investigación científica en el contexto de la Carrera Doctorado en Agrimensura”. Dra. Analia Argerich. UNCA.

12 hs. Cierre del Encuentro