#### PROGRAMA DE LA

### Jornada Regional:

### "ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTE"

Viernes 3 de junio de 2016 ECU (Espacio Cultural Universitario) San Martín 750 – Rosario

## PROGRAMA ACADÉMICO

# **ACREDITACIÓN**

08,00 a 14,00 horas

# APERTURA OFICIAL

09,00 horas a cargo de

- la señora Decana de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario, Ing. Civil María Teresa Garibay,
- el señor Director del Instituto de Fisiografía y Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario, Ingeniero Geógrafo y Agrimensor Eduardo Patricio Peralta,
- y el Vice Presidente del Colegio de Agrimensores de la Provincia de Santa Fe Distrito Sur **Agrimensor Gabriel Omar Frickx**,

**MEDIADORES**: Agrimensora *Liliana Pasinato* 

Ingeniera Geógrafa Leticia Burgués

#### **DISERTACIONES**

- 09.30 horas "ESTADO ACTUAL DEL SISTEMA DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DE SANTA FE", a cargo del Licenciado en Biología Néstor Ricardo Biasatti, Director Provincial de Planificación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente de la Provincia de Santa Fe.
- 10.15 horas **"INCORPORACIÓN DE LA DIMENSIÓN AMBIENTAL EN EL ÓRDEN TERRITORIAL"**, a cargo del Agrimensor e Ingeniero Geógrafo *Juan Carlos Abriata*, docente en la Carrera de Agrimensura de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura.
- 11.00 horas "CONFECCIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA USANDO TELEDETECCIÓN Y OTRAS FUENTES DE DATOS", a cargo del Agrimensor Diego Mestre.
- 11.45 horas "CARTA TEMÁTICA DE COBERTURA Y USOS DEL SUELO EN LA LOCALIDAD DE VENADO TUERTO Y LA ZONA", a cargo del Agrimensor Pablo Britos.
- 12.00 horas **DESCANSO** y almuerzo libre
- 13.30 horas "ACUMULACIONES SUBMARINAS DE METANO GASEOSO Y SU PROBABLE INCIDENCIA AMBIENTAL" a cargo del Ingeniero Geógrafo y Agrimensor Álvaro Sánchez Granel, docente de Física Ambiental en la carrera de Ciencias Ambientales de la Universidad del Salvador y docente de Residuos Industriales y Urbanos en la carrera de Ingeniería Ambiental de la Universidad Católica Argentina (UCA).
- 14.15 horas "PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA: CASO DE ESTUDIO "LAGUNA MELINCUÉ" PROVINCIA DE SANTA FE", a cargo del Director del Instituto de Fisiografía y Ciencias Geológicas, Agrimensor e Ingeniero Geógrafo Eduardo Patricio Peralta y de la Licenciada en Ciencias Ambientales Mariela Antola, del mismo Instituto de Fisiografía, y ambos de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, de la Universidad Nacional de Rosario.
- 15.00 horas "**LA PROBLEMÁTICA DE DENGUE, ZIKA Y CHIKUNGUNYA**", a cargo del Dr. *Arnaldo Maciá*, Profesor de la División Entomología del Museo de La Plata, de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, de la Universidad Nacional de La Plata.
- 15.45 Despedida y cierre de la Jornada por parte del **Ingeniero Geógrafo y Agrimensor** *Eduardo Patricio Peralta*.