



PROGRAMA

	Acreditaciones	9:00 hs
Planteamiento del tema		
1	“Impacto Inmobiliario en las áreas periurbanas con prohibición de uso de agroquímicos” a cargo de la Arq. Gabriela Venier Coordinadora ejecutiva de la RILU – Fac. Arq. UCSF	9:30 hs.
2	"Regulación del Uso del Suelo en Municipios Argentinos" Relevamientos 2009/2011, Conclusiones. A cargo de Lic. Thomas Hagedorn - UTDT - Sec. Asuntos Municipales Ministerio del Interior de la Nación.	10:00 hs.
3	“La dimensión metropolitana de la normativa urbanística”. A cargo del Arq. Urbanista Marcelo Corti – Editor de la revista digital Café de las ciudades	10:30 hs.
4	““Legislación Ambiental Nacional y Provincial” a cargo de la Lic. Danisa Don y Lic. Susana Tardivo Delegada del Rector Facultad de Ciencias de la Tierra y el Ambiente - Universidad Católica de Santa Fe	11:00 hs.
Propuestas de Actuación en los bordes urbanos		
5	Presentación “Manejo Integrado de Plagas en soja, estudio del caso Rafaela 2005-2012, a cargo de Jorge E. Frana , EEA INTA Rafaela.	14:00 hs.
6	Presentación “Manejo Integrado de Plagas en áreas periurbanas”, a cargo del Ing. Juan Carlos Gamundi ; Coordinador del Área de Investigación en Agronomía de la EEA INTA Oliveros.	14:30 hs.
7	Presentación del “Programa ProHuerta del INTA en San Francisco” a cargo de la Ing. Graciela Gasparetti , Agente de Proyecto – INTA UEE San Francisco	15:00 hs.
8	Presentación de la “Propuesta de Cortinas Verdes” a cargo del Ing. Francisco Cardozo EEA INTA Oliveros	15:30 hs.
9	“Gestión Sustentable de Aguas Urbanas & RSU - Compostaje y fertilización”, a cargo del Ing. Juan José Tuninetti UNC	16:00 hs.
	DEBATE	16:45 hs.
	Conclusiones	17:45 hs.
	Cierre	18:00 hs.

El Seminario se desarrolla el martes **15 de mayo** en la Salón Auditorio del TEATRILLO MUNICIPAL - De 9:00 hs. a 18:00 hs
DIRECCIÓN: Bv. 9 de julio 1185 - San Francisco **CONTACTO:** 03564 - 15517834
 Entrada libre y gratuita

Datos de Estudios:

Ingeniero Forestal. 1984. Facultad de Recursos Naturales Renovables de la Universidad Nacional del Nordeste.

Magister en Gestión Ambiental. 2003. Facultad de Arquitectura de la UNNE. Resistencia, Chaco, Argentina.

Datos de Trabajo:

- Coordinador del Proyecto "Eficiencia Energética y Energías Renovables aplicadas para el desarrollo rural", con sede en la AER Roldán de la EEA Oliveros INTA, Santa Fe. 2010.
- Director del Instituto de Investigación y Desarrollo para la Pequeña Agricultura Familiar (IPAF) del NEA -INTA, con sede en Laguna Naineck, Formosa, 2005-2010.
- Jefe de Agencia de Extensión Rural de Bell Ville, Córdoba, perteneciente al área de la EEA Marcos Juárez, personal de Planta Permanente de INTA por concurso, desde Septiembre 2004 - 2005.
- Coordinador para la Provincia de Formosa del "Programa de Promoción de la Autoproducción de Alimentos PRO HUERTA", en el ámbito de la EEA INTA El Colorado. 1994 -2004

MARCELO CORTI

Datos de Estudios:

Arquitecto. 1981. Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires.

Master "La Ciudad: Políticas, Proyectos y Gestión", Universitat de Barcelona, Fundació Bosch i Gimpera, Les Heures, 2002. Director: Jordi Borja. Cursado: 1999 - 2000.

Especialista en Planeamiento Urbano y Regional, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires. Director: David Kullock. 1996-2002.

Datos de Trabajo:

- Coordinador Técnico Administrativo del Consejo del Plan Urbano del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2004
- Editor de la revista digital de urbanismo Café de las ciudades. 2002 -Actual (www.cafedelasciudades.com.ar)

DANISA DON

Datos de Estudios:

Licenciada en Geoecología y Medio Ambiente. Facultad de Ingeniería Geoecología y Medio Ambiente. U.C.S.F. 2006.

Auditor Interno de Sistemas de Gestión Medio Ambientales según la Norma IRAM- ISO 19011. 2006.

Especialista en Ingeniería Ambiental. UTN. 2011.

Datos de Trabajo:

- Secretaria de Gestión de la Facultad de Ciencias de la Tierra y el Ambiente- U.C.S.F.
- Docente de la cátedra de Gestión y Auditoría Ambiental. Facultad de Ciencias de la Tierra y el Ambiente. U.C.S.F. (A partir de 2008).
- Docente de la cátedra de Geografía Ambiental. Facultad de Ciencias de la Tierra y el Ambiente. U.C.S.F. (A partir de 2008).
- Docente de la cátedra de Educación Ambiental. Facultad de Ciencias de la Tierra y el Ambiente. U.C.S.F. (A partir de 2008)
- Investigador en formación. U.C.S.F.
- Asesora de Medio Ambiente en el Tramo 1,2 y 3 del Convenio Específico de la Inspección de Obra: Transformación en Autovía de la Ruta Nacional N° 19. (2008).
- Especialista Ambiental del Proyecto de Investigación "Diseño de un Sistema de Gestión Ambiental para la Actividad Portuaria de la Provincia de Santa Fe", CFI. (2007-2008)

- Auditor de las Evaluaciones de Impacto Ambiental de las Obras del Circunvalar Rosario, Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Prov. De Santa Fe. (2007)
- Auxiliar de Proyecto de Investigación denominado “Infraestructura para Santa Fe, eje de integración del MERCOSUR”, CFI. (2006-2007)

JORGE ENRIQUE FRANA

Datos de Estudios:

INGENIERO AGRÓNOMO. 1976. Facultad de Agronomía y Veterinaria de Esperanza, UNL.

MSc en ENTOMOLOGÍA. 1990. Purdue University, West Lafayette, Indiana, USA.

PhD en ENTOMOLOGÍA. 1993. Purdue University, West Lafayette, Indiana, USA.

Datos de Trabajo:

- Ingresó a INTA en 1977 y desempeña actividades en la Estación Experimental Agropecuaria Rafaela.
- Desarrolla investigación y transferencia en Manejo Integrado de Plagas en los principales cultivos de la región.

JUAN CARLOS GAMUNDI

Datos de Estudios:

Ingeniero Agrónomo. 1975. Facultad de Cs. Agrarias de Rosario, UNR.

MSc. en Entomología. 1987. Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz. Universidad de Sao Paulo.

Datos de Trabajo:

- Ingresó a INTA en 1977 y desempeña actividades en la Estación Experimental Agropecuaria Rafaela.
- Desarrolla investigación y transferencia en Manejo Integrado de Plagas en los principales cultivos de la región.

GRACIELA GASPARETTI

Datos de Estudios:

Ingeniera Agrónoma. . Facultad de Agronomía. Universidad de Morón

Posgrado en Desarrollo Local y Regional - Universidad de SAN Martín

Posgrado en Gestión Municipal para el Desarrollo Local y Regional - Escuela de Gobierno - Universidad de Villa María

Datos de Trabajo:

- Ingresó a Prohuerta en 1997 y en INTA en 2007. Desempeña actividades en la Unidad de Extensión y Experimentación de San Francisco, como extensionista.
- Docente de la Cátedra de Cultivos Intensivos - ESIL Villa María

THOMAS HAGEDORN

Datos de Estudios:

Lic. Planificación Urbana, Regional y Ordenamiento Territorial. 1999. Universidad Técnica de Viena, Universidad de Dortmund, Birmingham City University.

Maestría “Economía Urbana”, Universidad Torcuato di Tella, Buenos Aires. 2008.

Manager Small Stocks High Tech Germany and Austria. HEG Capital. Viena/Berlin. 2003-2007

Datos de Trabajo:

- Coordinador Proyectos de Urbanismo. Secretaría de Asuntos Municipales, Ministerio del Interior de la Nación. Observatorio “Regulación del Uso del Suelo en Municipios Argentinos” y otros. 2007-2012.
- Vicepresidente Fundación TIAU – Taller de Investigación y Acción Urbana. Proyectos en Sudamérica con Mercociudades y otros. 2011-2012.

- Docente ad honorem. Cátedra Planificación Urbana/Garay, FADU/UBA.
- Coordinador planificación reconstrucción de las estaciones de tren Viena Praterstern y Salzburgo Central. Desarrollo inmobiliario de terrenos en desuso. Ferrocarriles Austríacos. 1999-2002.

SUSANA ALICIA TARDIVO

Datos de Estudios:

Licenciada en Edafología. 1973. Facultad de Edafología de la Universidad Católica de Santa Fe.

Datos de Trabajo:

- Delegada del Rector de la Facultad de Ciencias de la Tierra y el Ambiente.
- Profesor titular ordinario o regular:
 - 01.03.1977 – 30.04.1978 - Cátedra Introducción a la Edafología. U.C.S.F.
 - 06.08.1973 – 31.03.2001- Cátedra Petrología de Suelos. U.C.S.F.
 - 01.04.2001 - a la fecha - Cátedra Educación para la Salud y el Ambiente. U.C.S.F.
 - 01.08.2008 – a la fecha - Cátedra Educación para la Salud y el Ambiente. U.C.S.F.

Docente Investigador en:

- Últimos proyectos de investigación realizados.
- 2004/2005 – Proyecto: La educación ambiental como herramienta de Mitigación de la Vulnerabilidad social ante la catástrofe hídrica (Santa Fe, abril 2003). Universidad Católica de Santa Fe. Investigador.
- 2008/2009- “Incidencia de los Artrópodos de importancia sanitaria en las condiciones socioeconómicas imperantes en la Asociación Vecinal 21 de Octubre de la Ciudad de Santa Fe”. Universidad Católica de Santa Fe. Investigador.
- 2010/2011- “La Educación Ambiental como herramienta integradora de las Ciencias Económicas y las Ciencias Ambientales”. Universidad Católica de Santa Fe. Investigador.

JUAN JOSÉ TUNINETTI

Datos de Estudios:

Ingeniero Civil – egresado de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional Córdoba. Esp. Sistemas Hospitalarios – Gestión de Residuos (Manual de Gestión de Residuos Sólidos Patógenos)

Datos de Trabajo:

- Ingeniería Vial
 - Proyecto de Pavimentación Ruta Provincial Nº 23.
 - Proyecto de Pavimentación Ruta Provincial Nº 26.
 - Proyecto de Ensanche y Sistematización Vial - Ruta Provincial Nº 10.
 - Control Proyecto Vial. – Ruta Provincial RPS-388 y T-108-10.
 - Asistencia Técnica en proyecto vial Ruta Provincial Nº E-86 Achiras – Sampacho.
- Ingeniería Hidráulica
 - Proyecto de Desagües Pluviales con Estudio Hidrológico de lluvias y cuencas de aporte y Diseño de estructuras hidráulicas de la Ciudad de San Francisco, Pcia de Cba. Argentina.
 - Proyecto de Desagües Urbano de Guatimozín
 - Proyecto de Red de Agua Potable – Localidad de Santiago Temple
 - Proyecto de Canal para saneamiento Rural Ausonia
 - Distribución de Agua Potable – Merlo San Luis
 - Proyecto de Canal para saneamiento rural Colonia Maizales (Leones Pcia Cba.)
 - Asesor Técnico de Plan Director de desagües pluviales de la cuenca Oeste de la Ciudad de San Francisco.
- Trabajos de Ingeniería Ambiental
- Trabajos de Agrimensura a escala municipal
- Trabajos de Ingeniería en Construcciones

GABRIELA RAQUEL VENIER

Datos de Estudios:

Arquitecta 1990. Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNL.

Master en Gestión y Dirección Inmobiliaria. 1992. Centro Superior de Edificación, Arquitectura e Ingeniería - Fundación Antonio Camuñas - Universidad Europea de Madrid Laureate International Universities

Posgrado en Régimen Jurídico del Suelo y Ordenación Urbana. 1997. Centro de Estudios Urbanísticos "Pablo de Olabide" - Universidad Autónoma de Madrid

Investigadora Científica por la Universidad Politécnica de Madrid. 2001.

Doctorando en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Madrid. 2008.

Datos de Trabajo:

Actualmente:

- Docente Titular en la Facultad de Arquitectura de la Universidad Católica de Santa Fe.
- Experto Evaluador para Facultades de Arquitectura en la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación Argentina.
- Científico Evaluador Internacional del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo CYTED.
- Investigadora Científica - Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Madrid
- Consultora en materia de planificación, urbanismo y desarrollo en las provincias de Córdoba, Santa Fe, Tierra del Fuego, Entre Ríos y Buenos Aires.
- Consultora de distintas Cámaras de Comercio y Entidades Financieras internacionales.
- Coordinadora Ejecutiva de la Red Iberoamericana de Laboratorios Urbanos - RILU.
- Miembro del Consejo Asesor del INTA-San Francisco.
- Miembro de la Red en Educación para el Desarrollo Sostenible (REpS) UNESCO.