



CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Lunes 27 de Junio		
La UTN y la Producción Sustentable	9hs a 12hs	EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN
La UTN y Los Distritos Productivos	14hs a 18hs	RESIDENCIA
Foro de Materiales Avanzados	14hs a 18hs	EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN
ACTO La UTN y Los Distritos Productivos - SPU 2010. <i>Participan: Ing. Enrique Filgueiras (Secretario de Vinculación Tecnológica de la UTN), Lic. Leticia Iglesias (Coordinadora del Área de Vinculación Tecnológica y Articulación Institucional-Programa de Promoción de la Universidad Argentina-Secretaría de Políticas Universitarias) y Lic. Pablo Sela (Secretario de Extensión y Vinculación Tecnológica de La Universidad Nacional de Luján – Coordinador de la REDVITEC del CIN).</i>	18.30hs a 21hs	SALA DE VIDEOCONFERENCIAS
Martes 28 de Junio		
La UTN y los Distritos Productivos	10hs a 13hs	RESIDENCIA
“Promotores y Dinamizadores Tecnológicos” (Proyecto SPU 2011)	10hs a 13hs	EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN
Workshop Convenio UTN – EDENOR	17hs	HALL UTN FRGP
ACTO DE APERTURA <i>Participan: Ing. Carlos Gianella (Presidente de la Comisión de Investigaciones Científicas -CIC- Prov de Bs. As.), Dr. Walter Legnani (Secretario de Ciencia y Técnica de la UTN), Ing. Eduardo Maggi (Director de Distribución y Comercialización de Edenor S.A.).</i>	18hs	SALA DE VIDEOCONFERENCIAS
Miércoles 29 de Junio		
“Innovación y Producción” Foro PyME - Foro UNIDESARROLLO	9hs a 13hs	RESIDENCIA
Panel y Debate “Innovación, Sociedad y Desarrollo”. <i>Participan: Ing. Sebastián Brie (Subsecretario de Transferencia de Tecnología UTN FRBA), Lic. Pablo Sierra (Director de INNOVAR).</i>	18.30hs a 21.30hs	SALÓN POLIFUNCIONAL
Jueves 30 de Junio		
Exposición de “Proyectos de Ciencia y Tecnología”	14hs	HALL UTN FRGP
Emprendedurismo	Gabinete Gtec	10hs a 13hs
	Empresas Culturales	14hs a 17hs
	Conferencia “Creación de Empresas de Tecnología”	19.30hs a 20.30hs
	Proyectos DAAD	18.30hs a 20hs
		SALA DE VIDEOCONFERENCIAS
Viernes 1 de Julio		
Presentación Parque Industrial y Tecnológico de San Fernando	10hs a 13hs	RESIDENCIA
Foro de Cálculo Numérico	10hs a 17hs	EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN
Taller de capacitación para Estudiantes Investigadores	15hs a 18hs	RESIDENCIA
Muestra “Experiencias de Vinculación y Transferencia Tecnológica”	18hs	HALL UTN FRGP
Sábado 2 de Julio		
Posgrado Gestión de la Tecnología y de la Innovación	10hs a 13hs	RESIDENCIA

DEPARTAMENTO DE ING. MECÁNICA *Actividad de Transferencia a las cátedras*

Lunes 27 de Junio Horario: 18 a 19:30 hs.

Cátedra: Análisis matemático (2° 1ra) **Tema:** "Innovación en la enseñanza y el aprendizaje de las Ciencias. Un puente a través el uso de nuevas tecnologías de información y comunicación." Docente a cargo: Liliana Milevicich.

Horario: 18 a 20:30 Hs.

Cátedra: Materiales metálicos (2° 2da)

Tema: "Laboratorio virtual para la simulación de propiedades y fenómenos estructurales en aleaciones multicomponentes de interés tecnológico". Docente a cargo: Dr. H. Mosca.

Tema: "El biomimetismo un nuevo campo para la Ingeniería y la ciencia de los materiales" Docente a cargo: Dr. A. Canzian.

Martes 28 de Junio Horario: 18:30 hs hasta 21 hs.

Cátedras involucradas: Mantenimiento y Organización Industrial (5° 1ra)

Tema: "Análisis de las causa de la baja performance en la gestión de Pymes (Investigación ya terminada)" Docente a cargo: Ing. Jorge Pittaluga

Tema: "Desarrollo de indicadores para medición de productividad en Pymes, análisis de procesos productivos y por lotes (Presentación de la nueva investigación)" Docente a cargo: Ing.- Jorge Pittaluga.

Tema: "Análisis de la aplicación de manufactura esbelta en Pymes metalmecánicas de zona norte del Gran Bs. As. (Investigación terminada)" Docente a cargo: Pablo Corradini.

Horario: 20:15 hs.

Cátedra: Materiales metálicos (2° 1ra)

Tema: "Laboratorio virtual para la simulación de propiedades y fenómenos estructurales en aleaciones multicomponentes de interés tecnológico" Docente a cargo: Dr. H. Mosca.

Tema: "El biomimetismo un nuevo campo para la Ingeniería y la ciencia de los materiales" Docente a cargo: Dr. A. Canzian.

Miércoles 29 de Junio Horario: 20:30 Hs.

Cátedra: Diseño mecánico (3° 1ra)

Tema: "Sistema antiempotramiento trasero de vehículos de carga" Docente a cargo: Ing. Gustavo Cazzola

Tema: "El diseño y análisis mecánico aplicado a componentes biomecánicos" Docente a cargo: Ing. Raúl Ufor

Viernes 1 de Julio Horario: 20:30 a 22 hs.

Cátedra: Ing. Ambiental y Seguridad Industrial (3° 1ª)

Tema: "Determinación del potencial de disminución de emisiones de gases de efecto invernadero vs. El consumo de energía en Empresas recuperadas" Docente a cargo: Ing. Luis Hernández.

Sábado 2 de Julio Horario: 11 hs.

Cátedras: Mecánica de los fluidos (4° 1ª) y Máquinas alternativas y turbomáquinas (5° 1ª)

Tema: "Desarrollo de métodos para la localización de fugas de aceite en cables de alta tensión tipo O.F." Docentes a cargo: Ing. Alfredo Lattero, ing. Juan Carlos Contigiani.

DEPARTAMENTO DE ING. CIVIL *Actividad de Transferencia a las cátedras*

Miércoles 29 de Junio Horario: 18:00 hs

Conferencia "Gestión solidaria de agua potable y cloacas: el caso COMACO"

(La Cooperativa de Martín Coronado presta el servicio de infraestructura sanitaria a un barrio del partido 3 de Febrero desde hace más de 35 años.

Representa una experiencia destacable de asociación vecinal en un rubro de marcada complejidad técnica).

Actividad organizada por el Área Curricular "Gestión y Planificación" de la carrera de Ingeniería Civil Disertante: Bruno Iussig (ex Presidente y Fundador de la Cooperativa de Obras y Servicios Públicos de Martín Coronado – COMACO-)

Horario: 21:00 hs.

"Taller y debate sobre la importancia del diseño curricular de la carrera en su relación con la investigación y con el desarrollo local"

Horario: 18:00 a 18:45 hs. Presentación del PID "Adecuación para la Formación Ambiental estudio comparativo interfacultades". A cargo del equipo de investigación integrado por la Arq. María Graham, los Ingenieros Daniel Dichorchi, Guillermo Bochatón, y el alumno becario Sebastián Sasso. Directora del PID: Dra. Alicia Bugallo (FRBA).

Horario: 18:45 a 20:45 hs. Debate sobre "El diseño curricular, la investigación y el desarrollo regional y/o local". Participan alumnos, docentes e integrantes de la Comisión de Seguimiento Curricular de la carrera de Ingeniería Civil.

DEPARTAMENTO DE ING. ELÉCTRICA

Martes 28 de Junio

Cátedra Sistemas de Potencia

Disertación "Sistema Nacional Interconectado" a cargo del del Ing. Julio Di Salvo

Horario: 17 hs. Workshop Convenio UTN - EDENOR - Hall de la UTN FRGP

Jueves 30 de Junio

Alumnos de 3° 4° y 5° año

Disertación: Informe del desarrollo del proyecto de Investigación "Pérdidas en Cables OF" (Convenio UTN/EDENOR)