

# Charlas ConcurSOL 2017



CONCURSOL  
Renovemos las energías

**LUGAR:** Sala CONICET Santa Fe, Güemes 3450, Santa Fe.

\* la charla del miércoles 2, por la mañana, es en el Predio CONICET "Dr. Alberto Cassano"

## Martes 25 de julio, 11 hs.

Acto de apertura.

### *Energía Solar Fotovoltaica*

Dr. Javier Schmidt, IFIS Litoral (CONICET/UNL)

## Miércoles 26 de julio, 14 hs.

### *Secretaría de Estado de la Energía de la Provincia de Santa Fe: proyectos en curso para la promoción de las energías*

Ing. Laura Berros, Secretaría de Estado de la Energía - Gobierno de Santa Fe

## Jueves 27 de julio, 10 hs.

### *Aplicación de la mecánica computacional al diseño de turbinas eólicas*

Dr. Alejandro Albanesi, CIMEC (CONICET/UNL)

## Viernes 28 de julio, 10 hs.

### *Concepciones acerca de la energía y la sustentabilidad*

Dres. Francisco Latosinski, becario CONICET/UNL, Trama Tierra; y Betzabet Morero, becaria INTEC (CONICET/UNL), Trama Tierra

## Viernes 28 de julio, 14 hs.

### *El paradigma de la movilidad sustentable en Santa Fe*

Ing. Rafael Eduardo Albrecht – Raecht Ingeniería

## Martes 1 de agosto, 10 hs.

### *La simulación computacional en meteorología y algunas aplicaciones: Tormentas severas, energía eólica y contaminación del aire*

Dr. César Aguirre, CICYTTP, CONICET Diamante, Entre Ríos

## Miércoles 2 de agosto, 10 hs. (Predio CONICET, Paraje "El Pozo")

### *Sistemas fotovoltaicos conectados a la red y casos de aplicación en UTN Santa Fe Relación con la generación distribuida y con las redes eléctricas inteligentes*

Ing. Emmanuel Sangoi, becario INTEC (CONICET/UNL), UTN Santa Fe

### *Racionalización de consumos de energía eléctrica de los equipos de climatización mediante un Sistema de Gestión de la Energía en el edificio de la UTN FRSF*

Mg. Ing. José Luis Torres, UTN Santa Fe

## Miércoles 2 de agosto, 14 hs.

### *Aplicaciones solares para la descontaminación de aguas residuales*

Dr. Leandro O. Conte, Investigador INTEC (CONICET/UNL). Docente FICH-UNL

## Jueves 3 de agosto, 10 hs.

### *Las energías renovables en nuestra vida cotidiana*

Ing. René Galiano, MINCTIP - Gobierno de Santa Fe

## Viernes 4 de agosto, 10 hs.

### *"¿Nada se pierde, todo se transforma?", parafraseando la frase de Lavoisier de la ley de conservación de la materia*

Lic. Julieta Di Filippo, Consejera Fundación Hábitat & Desarrollo

## Lunes 7 de agosto, 10 hs.

### *"Aprovechamiento hidráulico del Río Paraná en su tramo medio"*

Ing. Hugo Prendes (Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas - UNL)