

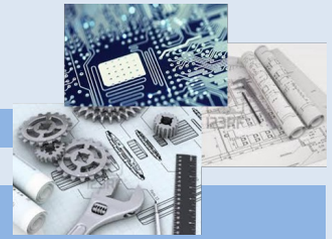
IV Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería

24 de noviembre de 2017
Universidad Nacional de Luján
 Avda. Constitución y Ruta 5,
 Luján, Buenos Aires

Programa:

8:30	Acreditaciones
9:15	Apertura: Alicia Gallo, Comité Organizador
9:30	Palabras de bienvenida de la Decana Departamento Tecnología UNLu Ing. Anabella Gei
9:45 - 10:45	Conferencia a cargo de Mg. Ing. María Teresa Garibay Decana Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura Universidad Nacional de Rosario Vice-Presidente del CONFEDI "Enseñanza de la Ingeniería: nuevos desafíos"
10:45	Café
11:15 - 12:30	Primer bloque Coordina Guillermo Rodríguez
12:30 - 13:45	Segundo bloque Coordina Karina Ferrando
13:45 - 14:45	Almuerzo
14:45 - 15:15	Visita a Planta Piloto (CIDETA)
15:30 - 17:00	Taller CTS Coordina Martín Parselis
17:00 - 17:30	Tercer bloque Coordina Gabriela Durán
	Café al paso
17:30-18:00	Puesta en común. Conclusiones. Coordinada Gustavo Giuliano
	Cierre y comunicación nueva sede

Programa extendido:



08:30	Acreditaciones
09:15	Apertura: Alicia Gallo, Comité Organizador
09:30	Palabras de bienvenida de la Decana Departamento Tecnología UNLu Ing. Anabella Gei

09:45 - 10:45	Conferencia a cargo de Mg. Ing. María Teresa Garibay Decana Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Universidad Nacional de Rosario Vice-Presidente del CONFEDI "Enseñanza de la Ingeniería: nuevos desafíos"
---------------	---

10:45	Café
-------	------

Primer bloque. Coordina Guillermo Rodríguez

- Pablo Etchepareborda, Francisco Veiras, Ricardo A. Veiga. FI, UBA
UNA PRIMERA EXPERIENCIA EN EL ESTÍMULO A LAS PRESENTACIONES EFICACES BASADO EN PROYECTOS INNOVADORES LOCALES E INTERNACIONALES
- Patricia Corvera, Lisandro Capdevila, Carlos Mancini. FCEFYN, UNC
ENSEÑANZA DEL EMPREDEDURISMO A TRAVÉS DEL MODELO CANVAS, UNA HERRAMIENTA PARA GENERAR MODELOS DE NEGOCIOS
- 11:15 - 12:30 • Moya María Angélica , Mattio, Roberto , Pontarolo Milagros, Dithurbide María Camila. FI, UNIV. AUSTRAL
DAR Y RECIBIR: DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN 1ero Y 5to AÑO
- Diana A. Duré ; Gustavo Bernaola. UTN, FRR
METODOLOGÍAS ACTIVAS COMO ESTRATEGIA DE DESARROLLO COMPLEJO EN LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
- Gallo, Alicia, Sancho María Paula, Ponti, Marcelo, Villarreal, Andrea y Csernoch, Cecilia. UNLu
**CONSOLIDACIÓN DE CONTENIDOS TEÓRICOS MEDIANTE ESTUDIOS DE CASO:
NO TODO LO QUE SE "VIRALIZA" ES ORO: LA VERACIDAD DE LA COMUNICACIÓN EN LA ERA 2.0**

Segundo bloque . Coordina Karina Ferrando

- Kyung Won KANG. UNLP

TALLER DE MATERIALES: ARTICULACIÓN DE DIFERENTES ESPACIOS, SUJETOS Y SABERES DE LA CARRERA INGENIERÍA EN MATERIALES

- Liliana Pastore , Gabriela Duran , Claudia Roitman. FCEFYN, UNC.

TRABAJO EN EQUIPO UTILIZANDO HERRAMIENTAS VIRTUALES EN INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA

12:30 - 13:45

- Stella Maris Abate, Cecilia Verónica Lucino, Silvina Lyons. UNLP

LIBRO DE CÁTEDRA: UNA EXPERIENCIA CURRICULAR DE ARTICULACIÓN ENTRE INGENIERÍA Y SABERES SOCIALES

- Guillermo Rodríguez, Gustavo Nardón, Julián Lucci, Nicolás García. FCEIA, UNR

APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS COMO ESPACIO DE ARTICULACIÓN DE ASIGNATURAS DEL PRIMER CUATRIMESTRE

- Martín Parselis. UCA

LAS TECNOLOGÍAS ENTRAÑABLES COMO PARTE DE LA ESTRATEGIA FORMATIVA

13:45 - 14:45

Almuerzo

14:45 - 15:15

Visita a Planta Piloto (CIDETA)

Taller CTS. Coordina Martín Parselis

Workshop CTS en Ingeniería y la formación técnica

Con la participación de : Hernán Miguel (UBA), Jorge Rasner (UDELAR) y Agustín Courtoisie (CLAEH)

Conversatorio:

- Milena Ramallo, Élica Repetto, María Celia Gayoso, Rosa Giacomino. UTN, FRBA

EL ENFOQUE CTS EN INGENIERÍA Y SOCIEDAD: UN NUEVA MIRADA EN LA FORMACIÓN DE LOS INGENIEROS

15:30 - 17:00

- Karina Ferrando, Olga Páez, Jorge Forno. UTN, FRA

EL ENFOQUE TEÓRICO DE TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO INCLUSIVO SUSTENTABLE. UNA PRIMERA MIRADA SOBRE SU INCORPORACIÓN EN CURSOS DE INGENIERÍA Y SOCIEDAD

- Karina Cardaci, Milena Ramallo, Gerardo Denegri, H. Alejandro Izaguirre. UTN, FRBA

CONTRIBUCIÓN EDUCATIVA AL DESARROLLO SUSTENTABLE EN EL MARCO DE LOS ESTUDIOS CTS: UNA EXPERIENCIA DE JUEGO DE SIMULACIÓN COMO PRÁCTICA PEDAGÓGICA INNOVADORA EN LA UNIVERSIDAD

- Milena Ramallo, Marisa Zummer, Federico Vasen, Marcelo Gottardo. UTN, FRBA

INGENIERÍA, INDUSTRIA Y AVANCE TECNOLÓGICO. UNA PROPUESTA DE ENSEÑANZA BASADA EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

Tercer bloque. Coordina Gabriela Durán

17:00 - 17:30

- Karina Ferrando, Milena Ramallo. UTN, FRA - FRBA

LA ASIGNATURA INGENIERÍA Y SOCIEDAD ANALIZADA REFLEXIVAMENTE POR SUS DOCENTES

- Higa, Roberto. FCEIA, UNR

COMENTARIOS SOBRE EL DOCUMENTO DE TRABAJO IV ENCII

Café al paso

17:30-18:00

Puesta en común. Conclusiones. Coordina Gustavo Giuliano

Cierre y comunicación nueva sede