

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

PRIMERA JORNADA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA (1ª JIE)

Noviembre-Diciembre de 2015

Auditorio Facultad de Ingeniería - UNCPBA

Presentación Oral de Trabajos - 01/12/2015

Los autores de los trabajos dispondrán de 15 minutos: 10 minutos para la presentación y 5 para responder preguntas de los asistentes.

09:00 – 09.30 horas	Apertura a cargo de Autoridades
09.15 – 10:15 horas	<p>BLOQUE 1. Trabajos que proponen una innovación metodológica en el desarrollo de alguna asignatura/curso. Coordinadores: Adriana Bertelle, Isabel Riccobene</p> <ul style="list-style-type: none">• 9.15 horas. MODIFICACIÓN EN EL DESARROLLO DE UNA PRÁCTICA INTEGRADORA. Irene Rivas y María Inés Montanaro• 9.30 horas. INNOVACIONES EN CÁLCULO NUMÉRICO. María José Boucigez, Horacio Andrés Petit y María Cristina Modarelli.• 9.45 horas. APLICANDO REGLA DE LAS FASES DE GIBBS. María Cristina Grasselli, Marisa Bais, Teresita Kessler[†], Julia Tasca.• 10.00 horas. CREANDO PUENTES ENTRE LA EPISTEMOLOGÍA, LA FORMACIÓN DE PROFESORES E INGENIEROS. Silvia García, Patricia Bavio, Agustín Laveglia.
10:15 – 10:30 horas	Café
10:30 – 11:30 horas	<p>BLOQUE 2. Trabajos que proponen innovaciones que aspiran al desarrollo y evaluación de competencias en los estudiantes. Coordinadores: Oscar Cabrera, Carlos Verucchi</p> <ul style="list-style-type: none">• 10.30 horas. EXPERIENCIAS DE EVALUACIÓN DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS EN QUÍMICA ORGÁNICA. Nora Eyler, Carmen Mateo y Micaela Magariño.• 10.45 horas. SISTEMA DE ACREDITACIÓN DE LAS ASIGNATURAS FÍSICA II Y FÍSICA. Marta Tenaglia, Bettina Bravo.• 11.00 horas. ESTRATEGIAS CONJUNTAS DE TRES ASIGNATURAS PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN EL INGENIERO QUÍMICO. Mónica Altube, Karina de Figueiredo, Gustavo Sosa, María Belén Fernández, Susana Nolasco, Isabel Riccobene.• 11.15 horas. EL DESAFÍO DE VINCULAR LA FORMACIÓN ESTRUCTURAL Y EL CONTEXTO PROFESIONAL: ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS EN LA FORMACIÓN DEL INGENIERO CIVIL. Norma L. Ercoli, Claudia Dietrich.
11:30 – 11:45 horas	Café

11:45 – 12:30 horas	BLOQUE 3. Trabajos cuyas innovaciones involucran el uso de TICs, Páginas Web, Plataforma Moodle. Coordinadores: Liliana Irassar, Silvia Urrutia <ul style="list-style-type: none">• 11.45 horas. INNOVACIONES EN FENÓMENOS DE TRANSPORTE A TRAVÉS DE RESOLUCIONES NUMÉRICAS Y ENTORNOS VIRTUALES. Cecilia Paulo, Marisa Bais, Mirta Barbosa.• 12.00 horas. INTEGRACIÓN DE LAS PLATAFORMA MOODLE EN ASIGNATURAS EN EL ÁREA ELECTRÓNICA DE LA CARRRA INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA. Silvano Rossi, Roberto de la Vega, Marcelo Spina, María Cristina Iturralde.• 12.15 horas. LABORATORIOS VIRTUALES PARA EL APRENDIZAJE DE LA FÍSICA BÁSICA EN CARRERAS DE INGENIERÍA. Marta Tenaglia, Bettina Bravo, Mariné Braunmüller, Norma Bianchi.
12:30 – 13:00 horas	PLENARIO - CONCLUSIONES
13:00 horas	Cierre de la Primera Jornada de Innovación Educativa de la Facultad de Ingeniería de la UNCPBA.