

CONVOCATORIA
9no TALLER sobre SISTEMAS EMBEBIDOS

Estimado Decano,

El Consejo Federal de Decanos de Ingeniería – CONFEDI, con la cooperación de la Asociación Civil para la Investigación, Promoción y Desarrollo de Sistemas Electrónicos Embebidos y la Red Universitaria de Sistemas Embebidos (RUSE), invita a Ud. y por su intermedio a especialistas en Sistemas embebidos, informática, sistemas y telecomunicaciones a participar del **9no Taller CONFEDI de Sistemas Embebidos** que se realizará el día **06 de Marzo**, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (UBA), sita en Paseo Colón 950, Capital Federal, Buenos Aires, con el objetivo de socializar las propuestas de los Representantes Titulares o Suplentes de Unidades Académicas miembros de la RUSE.

Fecha: 06 de Marzo de 2015

Hora: de 10 a 18 horas.

Lugar: Facultad de Ingeniería – Universidad de Buenos Aires (UBA) – Capital Federal – Buenos Aires

La participación es libre y gratuita.

Objetivos:

- Fortalecer la vinculación entre las Unidades Académicas pertenecientes a la Red en vistas a mejorar la calidad en la enseñanza de los Sistemas Embebidos.
- Trabajar sobre el desarrollo de herramientas que permitan fomentar la enseñanza y aplicación de los Sistemas Embebidos.
- Fomentar la vinculación de la Universidad con la Industria a partir del desarrollo de contenidos que faciliten el diseño e implementación de aplicaciones Sistemas Embebidos.

Participantes:

- Representantes por cada una de las Universidades que integran el CONFEDI.
- Representantes de la Red de Ingenierías en Computación del CONFEDI, RUNIC.
Representantes de la Red de Ingeniería Electrónica del CONFEDI, RUIE.
- Integrantes de la Red Universitaria de Sistemas Embebidos (RUSE)

Cronograma de actividades

10:00 a 13:30	<ul style="list-style-type: none">• Temario de cursos y Organización de la 4ta Escuela de Sistemas Embebidos.• Financiamiento y aspectos generales de la organización de las Escuelas de 2015.• Proyecto CIAA, avances y estado del proyecto.• Curso Virtual: Desarrollo de Aplicaciones sobre la EDU-CIAA• Discutir sobre alternativas para implementar un sistema de Educación a Distancia en la temática de Sistemas Embebidos (MOOC, Videos, Aulas Virtuales, RRHH especializado).
13:30 a 14:30	Almuerzo
14:30 a 18:00	<ul style="list-style-type: none">• Programa de Diseño de Trabajos Prácticos de Laboratorio basados en la CIAA.• Plan Federal de Formación en Diseño y Desarrollo de Sistemas Embebidos. RUSE y Organización SASE 2015: Concursos Estudiantiles, Programa de Equipamiento a Universidades, CASE, etc.