

CONVOCATORIA
13avo 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 **13avo Taller CONFEDI de Sistemas Embebidos** que se realizará el día **10 de Agosto de 9 a 10:30hs**, 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: 10 de Agosto de 2017

Hora: de 9 a 10.30 hs.

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, RUSIC.
- Representantes de la Red de Ingeniería Electrónica del CONFEDI, RUIE.
- Integrantes de la Red Universitaria de Sistemas Embebidos (RUSE)

Cronograma de actividades

9:00 a 10:30	<ul style="list-style-type: none">• Informe de actividades del periodo 2016-2017.• Renovación de autoridades de la RUSE• Estado de Escuelas de Sistemas Embebidos e informe de organización 8ava Escuela – FIUBA 2017.• Próximas escuelas.• Objetivos a trabajar en el próximo periodo.
--------------	---

Red Universitaria de Sistemas Embebidos

Mag. Ing. María de los Ángeles Gómez López, Presidente

Ing. Gallina Sergio, Vicepresidente Primero

Ing. Laiuppa Adrián, Vicepresidente Segundo