

NEWSLETTER

RNR

Quedan pocos días para el comienzo de la Reunión Nacional de Ramas estudiantiles que se llevará a cabo el 6, 7 y 8 de Septiembre.

La actividad comenzará entre las 9 y 11 hs del jueves 6 de Septiembre dando lugar al Check-in en el hotel, para aquellos que hayan accedido a dicho servicio y luego la acreditación en la UTN - Regional Buenos Aires sede Medrano. Luego a las 12 hs comenzará el acto de Apertura.



Publicidad RNR 2018

IEEE DAY 2018

Empieza la cuenta regresiva de la celebración del IEEE DAY 2018, que se llevará a cabo el 2 de Octubre.

En ésta oportunidad La Rama Estudiantil realizará diversas actividades alrededor dicha fecha y además IEEE realizará un concurso de video y fotografía relacionado a las actividades que se hagan para conmemorar la efeméride.

(Continúa página 5).



CURSO JAVA

El sábado 11 de Agosto inició el curso de Java, dictado por Mauricio Figueroa, estudiante de Ingeniería en Sistemas. La cursada está orientada a modelar APIs con Java, Spring y Maven como gestor de dependencias.

El curso tiene una duración de 6 clases, los sábados de 10 a 14hs.



Curso Java

CURSO MATLAB

Inició el sábado 11 de agosto el curso de MATLAB + Simulink dictado por Agustín Ortiz, Andrés Hojnadel, Fernando Pose y Gabriel Maroni y se extenderá por un total de 5 clases.



Curso Matlab

CURSO DE AUTOCAD

El sábado 11 de agosto finalizó el curso de Autocad para Ingeniería Química de 10 clases, dictado por Joaquín Tizeira y organizado por el Capítulo Técnico Estudiantil IAS. Esperamos que con estas nuevas herramientas los estudiantes de esta ingeniería encuentren menores dificultades al encarar el proyecto final de la carrera.

La VII AGM tuvo lugar el Martes 7 de Agosto en la Sede Medrano, la cual contó con la participación de alumnos en forma presencial y de forma remota. Se trataron 9 temas, entre ellos:

- a) Elecciones RAS, quedando conformada la comisión directiva para el período 2018
- b) Comienzo del curso de Java el 11/08, con 25 inscriptos.

Se puede acceder a la minuta completa a través del siguiente link: <https://goo.gl/Znz36B>
La próxima AGM será el 5/9 en la Sede Campus, además se proveerá un link para poder participar de la misma de forma remota.

NOTICIAS

ROBOTEAM

El sábado 25 de Agosto finalizó la segunda Edición de "Roboteam: Aprendiendo a programar juntos" realizada en nuestra facultad UTN en la sede de Medrano.

Roboteam es una iniciativa de un equipo de voluntarios en el marco del grupo IEEE Women in Engineering Argentina que busca incentivar las vocaciones científico-tecnológicas en niños y niñas, utilizando conceptos de electricidad, electrónica y energía, programación y robótica, ejercicios lúdicos y actividades motivacionales.

En esta segunda edición contamos con la participación de miembros de la Rama Estudiantil local: Damian Jerman, Silvia Mónica Gutiérrez, Melania Miranda, Celeste Longo, Néstor Mouriño, Pia Torres. También participaron miembros de otras Ramas, como ITBA y FAVALORO.



Voluntarios Roboteam, última clase, segunda edición.

LATINITY 2018

Latinity es una conferencia de dos días, donde los participantes tienen la oportunidad de escuchar mujeres líderes de la región hablar sobre problemas de género en la tecnología.

Este año la conferencia se realizó en la Universidad Pontificia Javeriana en Bogotá, Colombia. Belén Torres y Pía Torres miembros activos de la Rama Estudiantil fueron becadas para asistir al evento.



Participantes Latinity 2018, Bogotá Colombia.

IAS ANNUAL MEETING

Desde el 23 al 27 de septiembre se realizará en la ciudad de Portland (OR) - USA la IAS Annual Meeting 2018 que reunirá miembros de esta sociedad a nivel mundial. Para esa cita contamos, por segundo año consecutivo, con representación de parte de nuestro Capítulo Técnico Estudiantil. En dicha reunión se otorgará el diploma que certifica el premio obtenido en el concurso de diseño web, en el cual El Capítulo Técnico Estudiantil IAS IEEE STB obtuvo el 3er puesto.



Logo IAS ANNUAL MEETING 2018

Para más información visitar:

<https://ias.ieee.org/chapters-membership/chapter-promotion-programs,-awards-and-contests.html>.

SASE

Los alumnos Julieta Ramirez Améndola, Matias López y Silvia Mónica Gutiérrez miembro y secretaria de la Rama Estudiantil, becarios de GIBIO (Grupo de investigación y desarrollo en Bioingeniería) de la UTN Regional Buenos Aires asistieron al Simposio Argentino de Sistemas Embebidos que se realizó en la UTN Regional Córdoba para presentar el póster del paper "uFISIOm: Sistem modularizado para investigación orientado a la prevención cardiovascular" cuyos autores son: Martin De Luca, Leandro Cymberknop, Silvia Gutierrez, Matias Lopez, Martin Yunis, Federico Castellaro, Juan Manuel Deseta, Federico Paul y Ricardo Armentano.



Matias López, Silvia Mónica Gutiérrez y Julieta Ramirez Améndola.

IEEE DAY 2018

IEEE Day es una celebración para conmemorar la primera vez en la historia en que los ingenieros de todo el mundo y miembros del IEEE se reunieron para compartir sus ideas técnicas en 1884. Comunidades locales en todo el mundo demuestran cómo sus miembros se unen para colaborar y compartir ideas que aprovechan la tecnología para un mejor mañana.

El equipo IEEE Day se compone de estudiantes, profesionales jóvenes, y voluntarios. La tarea principal del equipo IEEE Day es iniciar, motivar y coordinar eventos y actividades para celebrar este día en todo el mundo. Juntos, trabajan para asegurar que la celebración de este año sea aún más grande y más impresionante que sus últimas ediciones.

La IEEE a nivel internacional, realizará dos tipos de concurso de fotografía y de video, los cuales tienen como fin retratar la celebración del IEEE DAY.



¡Los invitamos a todos nuestros lectores y miembros de nuestra Rama Estudiantil a compartir su entusiasmo y visiones en tecnología con los ingenieros de todo el mundo!

Seguinos en /ieeutnba   

Edición Federico Arana, Melania Miranda, Natalia Cárdenas.
Buenos Aires, Argentina.

Agosto, 2018.

Rama Estudiantil IEEE Universidad Tecnológica Nacional

<https://ieee.frba.utn.edu.ar/>

Próxima edición: última semana hábil de Septiembre