

NEWSLETTER

ARGENCON

El 6,7,8 de Junio se realizó la cuarta edición de ARGENCON 2018 en la ciudad de San Miguel de Tucumán. En esta oportunidad miembros de la Rama estudiantil y del Capítulo IAS de la UTN.BA participaron de diferentes actividades.



Participantes de ARGENCON

ENTREVISTA A JOAQUÍN TIZEIRA

Joaquín Tizeira, estudiante de Ingeniería Mecánica y secretario de Extensión Universitaria, Cultura, Deporte y Recreación del Centro de Estudiantes nos cuenta sus objetivos para este año:

"El ser sede de una competencia de tanto prestigio, significa que estamos como facultad, a la altura de lo que las nuevas tecnologías demandan"

BECAS RNR

La Rama estudiantil abre una convocatoria a becas para incentivar la participación a la Reunión Nacional de Ramas. Se disponen de 3(tres) becas y la postulación estará abierta hasta el 19 de Julio a las 11 hs del corriente año.

Podés empezar a participar completando el siguiente formulario
<http://xurl.es/595jn>.

VISITA GUIADA A LA TELEVISIÓN PÚBLICA

El Miércoles 13 de Junio del 2018, miembros de IEEE ComSoc y alumnos estudiantes de Ingeniería en Electrónica de la UTN.BA realizaron una visita guiada a Televisión Pública, ubicada en la calle Av. Pres. Figueroa Alcorta 2977, CABA.

La visita fue organizada por el Capítulo de la Sociedad de Comunicaciones de la rama estudiantil del IEEE perteneciente a la Facultad.

Los participantes realizaron un recorrido general de todo el canal, donde el guía explicó la historia del canal y su presente. Se recorrieron las zonas de Utilería, Carpintería, Vestuario, Museo, 2 Estudios, los Controles de cada estudio (Iluminación, sonido y producción) y, además, se permitió acceder a un tercer estudio donde se estaba filmando en vivo el programa Cocineros Argentinos.



Victoria García y participantes de la Visita a la TV pública

PITCHING, CÓMO COMUNICAR UNA IDEA

El grupo de afinidad WIE en conjunto con WIE Argentina y Women TechMakers Río de la Plata, realizaron el el martes 5 de junio una charla donde tocaron temas como herramientas de oratoria y prácticas, entre otros.

El evento se realizó en el barrio de Palermo a las 19 hs.



Belén Torres oradora y asistentes del evento.

BIODIGESTORES, BIOGÁS Y SU APROVECHAMIENTO

En conjunto con los consejeros de la carrera de ingeniería mecánica y la Secretaría de Extensión Universitaria, Cultura, Deporte y Recreación del Centro de Estudiantes de Ingeniería Tecnológica, se realizó una charla orientada a tratar temas como productos obtenidos a través de un biodigestor, uso de biogás y biofertilizante, introducción a la metanogénesis, entre otros.

El evento tuvo como principales expositores al Ingeniero Mecánico Néstor Ferré, director del departamento de Ingeniería Mecánica y el Ingeniero Mecánico Federico Gallo, ambos de la UTN-FRBA.

El encuentro tuvo lugar el 27 de Junio en la Sede Campus.



Entrega diplomas disertantes



El Ingeniero Néstor Ferré exponiendo en el auditorio de Campus.

REUNIÓN ABIERTA DE EMBS

El capítulo estudiantil EMBS realizó el 19 de Junio la primer Reunión Abierta enfocada a temas de la ingeniería aplicada a la medicina y a la biología.

El evento se realizó en la Sede de Medrano, a las 18 hs.



El viernes 1 de Junio se realizó la quinta Asamblea General de Miembros. En la cual asistieron 3 voluntarios. En ésta oportunidad se trataron 9 temas propuestos.

Algunos de ellos fueron:

1) Se formalizó la aprobación de las modificaciones a distintos artículos del Estatuto de la Rama Estudiantil.

2) Se formalizó la nueva comisión directiva del Capítulo Técnico Estudiantil de EMBS.

La minuta completa se encuentra en <https://bit.ly/2K1pSul>

La próxima reunión será el Lunes 2 de Julio a las 19hs en la sede Campus, aula a definir.



Federico Arana, Silvia Gutierrez y Juan Perdomo reunidos.

VOLUNTARIOS DEL MES

En esta segunda edición del Newsletter de la Rama, queremos destacar a los “Voluntarios del Mes” que a través de su trabajo y constante buena predisposición ayudan al crecimiento de la Rama.

- Victoria García, estudiante de Ingeniería Electrónica, presidente del Capítulo Técnico Estudiantil ComSoc. Organizó la visita del Capítulo a Televisión Pública, entre otros eventos.
- Joaquín Tizeira, estudiante de Ingeniería Mecánica. Colaboró activamente en la organización de la charla de Biodigestores y es docente del “Curso de AutoCAD para Ingeniería Química”.

i Felicitaciones a ellos !

ENTREVISTA A JOAQUÍN TIZEIRA

Joaquín Tizeira es un estudiante de Ingeniería Mecánica y secretario de extensión universitaria, cultura, deporte y recreación del CEIT, quien también es docente titular del curso de AUTOCAD dentro de la Rama.

“El ser sede de una competencia de tanto prestigio, significa que estamos como facultad, a la altura de lo que las nuevas tecnologías demandan”, explica.

No hace mucho Joaquín dentro del Centro de estudiantes, propuso y redactó un proyecto que finalmente fue aprobado en el último Consejo Directivo de la FRBA para lograr que la facultad UTN.BA sea cardiológicamente asistida. Este proyecto tiene como objetivo la presencia de desfibriladores en distintos puntos de la facultad, y un cuerpo de no docentes entrenado para el uso de los mismos.

Hoy nos presenta la posibilidad de abrir un nuevo Capítulo dentro de la Rama : Robotics and Automation Society y el interés de participar en la Liga Nacional de Robótica.

¿Qué te llevó a proponer abrir el Capítulo de RAS en la Rama?

En principio noté que había una importante falencia dentro de la facultad, la falta de un espacio abierto para a los alumnos interesados por la robótica. Esto me lleva a la necesidad de poder genera dicho espacio, y la apertura del capítulo RAS me pareció de vital importancia para poder empezar a generar este tipo de hábitos.

¿Cuáles son tus objetivos en caso que prospere la propuesta de apertura de RAS?

Hay dos importantes objetivos, en el corto plazo poder insertar a la UTN.BA en el ámbito de las competencias de robótica, más puntualmente en la Liga Nacional de Robótica. Como objetivo a largo plazo es poder generar un espacio de intercambio y aprendizaje para los alumnos interesados en la temática de Robótica y Automatización. Un espacio que les sirva de apoyo en sus proyectos personales y/o profesionales, y que además sirva de motivación para todo aquel que comience a incursionar en el área.

En cuanto al primer objetivo, ¿Qué significa que la Liga Nacional de Robótica haga una fecha en la facultad?

El ser sede de una competencia de tanto prestigio, significa que estamos como facultad, a la altura de lo que las nuevas tecnologías demandan. Hay que tener en cuenta que sería de las primeras fechas que la Liga Nacional de Robótica hacen dentro de la Capital Federal, lo cual permitiría a muchos interesados poder participar. Incluso los de bajo presupuesto, teniendo en cuenta que hoy en día para la mayoría de las fechas dentro de la Liga, el despliegue logístico que demanda participar, implica un gasto que muchas veces es suficiente para que los chicos declinen en su deseo de ser parte de la competencia; y lógico, la frustración que esto conlleva.

Como sabrás hay mucha gente que quizás ignora sobre este tema , entonces para fomentar el crecimiento del ambiente de robótica en la facultad ¿Qué le dirías a aquellos alumnos que no conocen mucho sobre la temática ?

Que no le teman a los robots. En principio estamos lejos de que nos esclavicen. -Chiste chiste-. A veces uno ve a un robot como algo ajeno a nosotros, algo que tiene que ver más con la NASA, y no es así. He visto estudiantes de ingeniería mecánica o eléctrica participando de estas competencias. No hay que abdicar antes de intentarlo. Sin dudas es una práctica que con el tiempo va mejorando, y la mejor forma de aprender y progresar es participando, ya que en competencias de este estilo uno puede aprender muchísimo con cada derrota, y como siempre, lo importante no es solamente ganar, sino la enseñanza que uno obtiene de todo esto, más allá que todos siempre queremos salir victoriosos. Como dicen viejos copleros, "al tranco se llega lejos".



Joaquín Tizeira en entrega de diplomas de RCP 2017.

¿Tenés planeado o estás en proceso de organizar algún evento/actividad para potenciar RAS en el contexto de la Rama?

En cuanto a RAS, la idea sería poder empezar a traer profesionales del área que puedan contarnos su experiencia en el rubro, y empezar a conocer las nuevas tecnologías. Además no perder de vista la realización de distintos talleres que potencien a los alumnos para que obtengan un mejor resultado en las competencias que se proponen encarar. Obviamente que me encantaría lograr que RAS sea un espacio multitudinario en donde

puedan intercambiar diversas experiencias, pero se que es algo que se forma con tiempo y mucho trabajo, el cual por suerte estoy dispuesto a realizar, y confié en que aquellos que me acompañen en este camino también estarán a la altura de las circunstancias.

Para cerrar ¿Tenés pensado el equipo de trabajo que te va acompañar?

Pregunta difícil si las hay... si, en principio cuento con algunas personas, las cuales son muy capaces y estoy totalmente encantado de que puedan acompañarme, al menos en estos primeros pasos. Y como es lógico, también un grupo de chicos nuevos, para que vaya forjando su posición y a futuro sean ellos los que le den continuidad a este espacio.

Muchas gracias por la entrevista brindada.

Tenemos el agrado de mencionar a Belén Torres, presidente y Pía Torres, consejera del Capítulo estudiantil WIE UTN, quienes fueron convocadas para ser oradoras en la conferencia CoWIE en la Universidad SurColombia. También fueron seleccionadas entre 102 postulantes para acceder a una beca para el congreso Latinity "Latin American Women in Technology" que se realizará en el mes de Agosto en Colombia.

Seguinos en /ieeeutnba



Edición Federico Arana, Melania Miranda, Florencia Natalia.

Buenos Aires, Argentina.

Junio, 2018.

Rama Estudiantil IEEE Universidad Tecnológica Nacional

<https://ieeefrba.utn.edu.ar/>

Próxima edición: última semana hábil de Julio