

NEWSLETTER

RNR

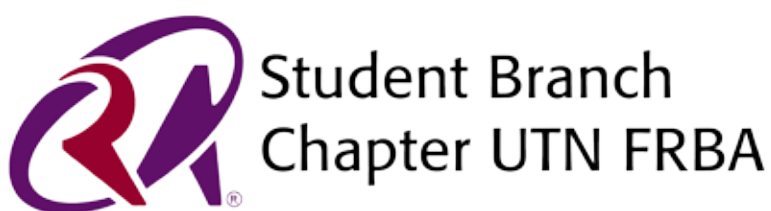
El actual presidente de la RNR 2018 y del Capítulo Estudiantil IAS, Néstor Mouriño, nos cuenta de qué se trata el evento y su importancia. También el plan de proyecto y actividades de IAS.



Publicidad RNR 2018

INSCRIPCIONES

La inscripción para asistir a la RNR cerró el 31 de Julio. Y ya está organizado el cronograma de actividades para los horarios de mañana, mediodía, tarde y noche del jueves 6, viernes 7, sábado 8 y domingo 9 de Septiembre.



Logotipo RAS Student Branch

APERTURA RAS

Se oficializó la apertura de Capítulo Técnico Robotics & Automation de la Rama Estudiantil UTN FRBA.

MESA PANEL "TECNOLOGÍAS EXPONENCIALES PARA CERRAR BRECHAS DE INCLUSIÓN"

El pasado 3 de Julio en La Secretaría de Extensión, Sede Medrano, con apoyo de ORADIS se realizó una Mesa Panel, con la presencia de:

a) Daniela Maza, Abogada egresada de la Universidad Nacional del Litoral, es Defensora Pública Coadyuvante de la Defensoría ante los Tribunales Federales de la Ciudad de Buenos Aires. Doctorada en Ciencias Jurídicas de la Universidad del Museo Social Argentino, Especialista en Género y Derecho de la UBA.

b) Nahuel González, Ingeniero Electrónico, de la Universidad Tecnológica Nacional. Desde el año 2003 participa en forma activa de grupos de investigación, docente del departamento de Ing. Electrónica en las materias Informática I y II (UTN-FRBA) y autor del libro "Tecnologías para la inclusión".

c) Valeria Viva, Ingeniera en Sistemas de la Universidad Tecnológica Nacional. Emprendedora, tecnóloga, capacitadora y docente universitaria. Directora de Ser 2.0, agencia digital.

d) Verónica Guagnino, abogada egresada de la Universidad Nacional de Buenos Aires, habiendo realizado posgrados en Derecho Penal en la Universidad de Belgrano y de Criminología en la Universidad de Salamanca España. Fiscal Camarista con competencia Penal, Contravencional y de Faltas.



Asistentes y oradores de la Mesa Panel

El lunes 2 de julio se celebró la VI Asamblea General de Miembros la cual por primera vez se transmitió por streaming, permitiendo participar de manera virtual a todos aquellos que por diversos motivos no pudieron asistir de manera presencial.

Se espera continuar con este sistema en las futuras AGM para lograr un mejor alcance de participación y difusión de la Rama.

En esta Asamblea participaron 6 miembros, y se trataron un total de 7 temas, entre los más destacados se encuentran los siguientes:

- a) Apertura del SBC RAS UTN FRBA.
- b) Estado de avance de la Reunión Nacional de Ramas.

El acta completa se encuentra en el siguiente link: <https://goo.gl/HwquQt>

NOTICIAS

APERTURA RAS

El cuerpo directivo está conformado por Joaquín Tizeira en la presidencia, estudiante destacado de Ingeniería Mecánica, Melania Miranda estudiante de Ingeniería en Sistemas de Información como vicepresidente y Teo Gentile, estudiante de Ingeniería Electrónica como secretario.

RAS se forma para fomentar y apoyar un lugar y un ambiente relacionado a la robótica, para aquellos estudiantes que están interesados en la temática. Teniendo en cuenta que dicho espacio hoy no existe, y los interesados se encuentran dispersos. Por otro lado el objetivo más cercano e importante es la competencia de robótica, para abrir así la posibilidad de que la Regional Buenos Aires comience a participar en este tipo de eventos, más puntualmente, de la Liga Nacional de Robótica. Por último el objetivo desde desde RAS es poder organizar charlas y talleres relacionados con la robótica y la automatización.

RNR

"La Reunión Nacional de Ramas es un evento anual en el cual participan gran parte de las Ramas Estudiantiles de nuestro país. El objetivo de la reunión es profesionalizar las actividades llevadas a cabo por los voluntarios estudiantiles y de esta manera optimizar los esfuerzos implicados en el desarrollo de las actividades.

Este año la sede es la UTN.BA y se espera que sea la RNR con mayor cantidad de asistentes, esto gracias al esfuerzo sostenido de la organización y que efectivamente C.A.B.A. es la ciudad con mejor conexión de

transportes del país" explica Néstor Mouriño actual presidente del Capítulo estudiantil IAS y presidente de la RNR 2018.

También nos cuenta sobre el próximo curso que se dictará bajo la organización de IAS, en esta oportunidad se llevará a cabo un curso del software matemático Matlab, "Desde IAS continuamos trabajando para brindar actividades al público estudiantil que complementen la educación universitaria, y nos sentimos felices de contar con un nuevo curso, en este caso de Matlab, dicho software es fundamental para la mayoría de las ingenierías y permite contar con una nueva herramienta, la cual es versátil y la posibilidad de incluir módulos genera un potencial increíble." concluye.

La inscripción al curso de Matlab que se llevará a cabo desde el 11 de Agosto al 8 de Septiembre se puede realizar en <https://ias-2018-ml.eventbrite.com.ar/>.

INSCRIPCIONES

Ya se encuentra disponible el calendario con todas las actividades programadas para la RNR 2018.

Programa General de la Actividad

Bloque	Horario	Jueves	Viernes	Sabado	Domingo
Mañana	8	-	Desayuno	Desayuno	Desayuno
	9	Check-in (Hotel) + Acreditacion (UTN.BA)	Charlas SAC Team	Charlas Sponsors	Check-out (Hotel)
	10				City Tour
	11				
	12	Acto de Apertura			
Mediodía	13	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	
Tarde	14	Actividad de integración	Charlas Capitulos Técnicos	Feria de ramas + Feria de Empresas	X
	15				
	16	TISP	Workshops Meet-up Capitulos Técnicos		
	17				
	18	Concurso de Ética			
	19				
20	-	-	-		
Noche	21	Cena	Cena	Cena de Gala	

RNR 2018
6, 7 y 8 de Septiembre
Buenos Aires - Argentina

Calendario actividades generales RNR.

BECAS RNR

Este mes se definieron los 3 miembros ganadores de las becas para asistir a la Reunión Nacional de Ramas. Los ganadores son Micaela Caputo, Sofía Espada, André Malpica.

El objetivo de las becas es promover la participación a la RNR y facilitar el acceso a aquellos que por diversas cuestiones se ven imposibilitados a participar de la misma. La beca permite participar de la RNR en su totalidad, charlas, workshop, aperitivos, etc.

PHOTO CONTEST

Melania Miranda, estudiante de Ingeniería en Sistemas y Victoria García Ingeniera electrónica fueron ganadoras de IEEE WIE International Women's Day Photo Contest.

El concurso tenía el objetivo de reflejar en una foto a una mujer en el ámbito ingenieril.

La nota completa se encuentra en <http://wie.ieee.org/photocontest/>



Foto ganadora, Victoria García fotografiada.

Seguinos en /ieeutnba   

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

Julio, 2018.

Rama Estudiantil IEEE Universidad Tecnológica Nacional

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

Próxima edición: última semana hábil de Agosto