

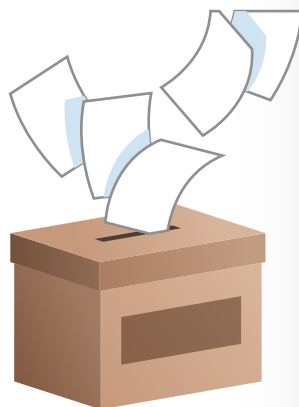
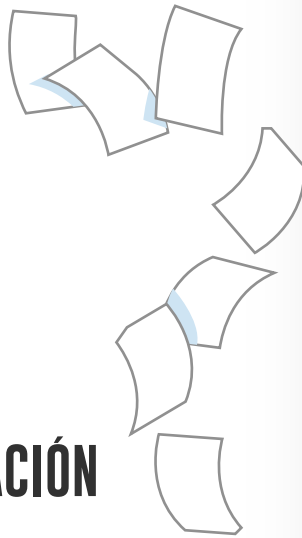
# NEWSLETTER

## ELECCIONES RAMA ESTUDIANTIL

### INSTRUCTIVO DE VOTACIÓN

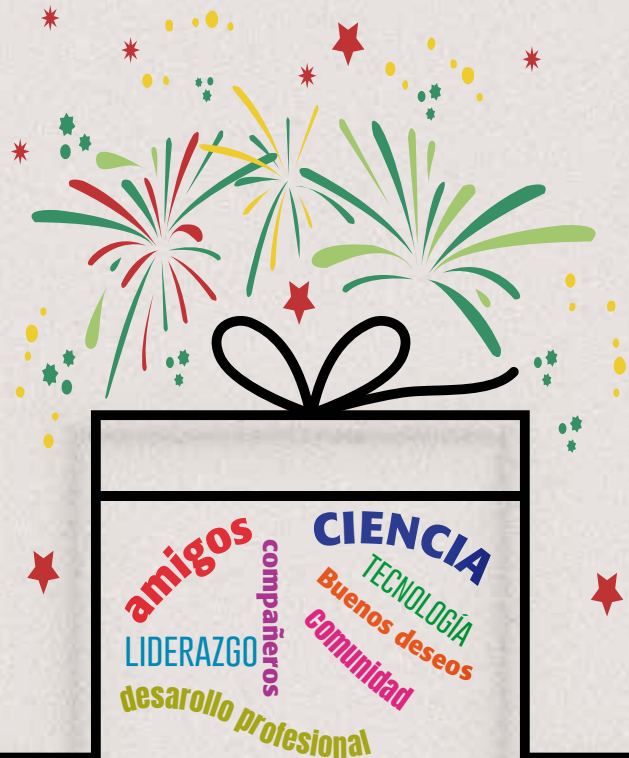
En el mes de Diciembre se realizarán las elecciones de comisión directiva de la Rama Estudiantil UTN-FRBA, así como también de algunos capítulos: CS, IAS y RAS, también el grupo de afinidad WIE.

Detallaremos en un INSTRUCTIVO DE VOTACIÓN como son las fechas y el proceso a seguir para las elecciones. (pág 3)



## ¡ FIN DE AÑO !

Se acerca el fin del 2018 y junto a todos los miembros queremos cerrar el año con un festejo, es por eso que los invitamos a participar del evento o de la organización del mismo que estaremos agendando en los próximos días y que lo avisaremos por todas nuestras redes y canales de comunicación.



## CHARLA ASPECTOS Y CONSECUENCIAS SOCIALES GENERADAS POR LOS AVANCES EN LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

El día martes 27/11 a las 14.30hs en la sede Medrano de la UTN Buenos Aires, se realizó la Conferencia "Aspectos y Consecuencias Sociales Generadas por los avances en la Ciencia y la Tecnología" a cargo del Dr. Luis Kun (Disertante distinguido de IEEE CS Computer Society, Editor in Chief Health & Technology, Fellow member AIMBE) , organizada por el GIBIO en colaboración con CS, SSIT, EMBS y la Rama Estudiantil de la UTN BA.

### Resumen

*Los avances en informática, tecnología de la información y de las comunicaciones proporcionan una oportunidad única de desarrollar mecanismos que puedan reducir el costo de la atención médica, y mejorar también la calidad de vida a través de la prevención. La prevención de las enfermedades no transmisibles requerirá el uso de agentes inteligentes para alertar a los individuos y las soluciones disponibles para disminuir o eliminar esos riesgos por completo. Algunos de esos avances son la telemedicina y el uso efectivo de las redes de comunicación para alertar a la población de los potenciales riesgos basados en su ADN. Pero este cambio, requiere una estrategia puesto que muchos asuntos éticos podrían ser considerados inadecuados.*

## CURSO DE MODELADO COMPUTACIONAL 1D, 2D Y 3D APLICADO A ARTERIAS

El martes 30 de octubre se realizó un curso de Modelado Computacional 3D aplicado a arterias, a cargo del Dr. Felipe Gabaldón Castillo del Grupo de Mecánica Computacional del Instituto Politécnico de Madrid, organizado por GIBIO, EMB capítulo argentino y EMB capítulo estudiantil.



Dr. Felipe Gabaldón Castillo expositor.



Dr. Felipe Gabaldón Castillo expositor.

# ELECCIONES

Las elecciones de la Rama Estudiantil se realizarán de manera virtual a través de la **IEEE Vtools** <sup>(1)</sup> y se abrirán el **Jueves 6 de Diciembre a las 18hs (GMT -3)**, hasta el **Viernes 7 a las 18hs (GMT -3)**.

Solo podrán votar aquellos que estén registrados en el IEEE, tengan la membresía actualizada como miembro estudiante graduado o miembro estudiante no graduado.

Para confirmar si es posible realizar la votación sugerimos consultarlo a la comisión directiva a través del siguiente email **ieeutnba@gmail.com**.

## POSTULACIONES



Student Branch  
Chapter UTN FRBA

Pdte. Joaquín Tizeira  
Vpdte. Florencia Rodriguez  
Sandez  
Sec. Paul Olivera



Student Branch  
Affinity Group  
UTN FRBA

Pdta. Silvia Mónica Gutiérrez  
Vpdta. Anahí Belén Torres  
Sec. Sofía Espada



Pdte. Damián Jerman  
Vpdte. Ezequiel Buscacci  
Sec. Christian Buongarzoni



## RAMA ESTUDIANTIL

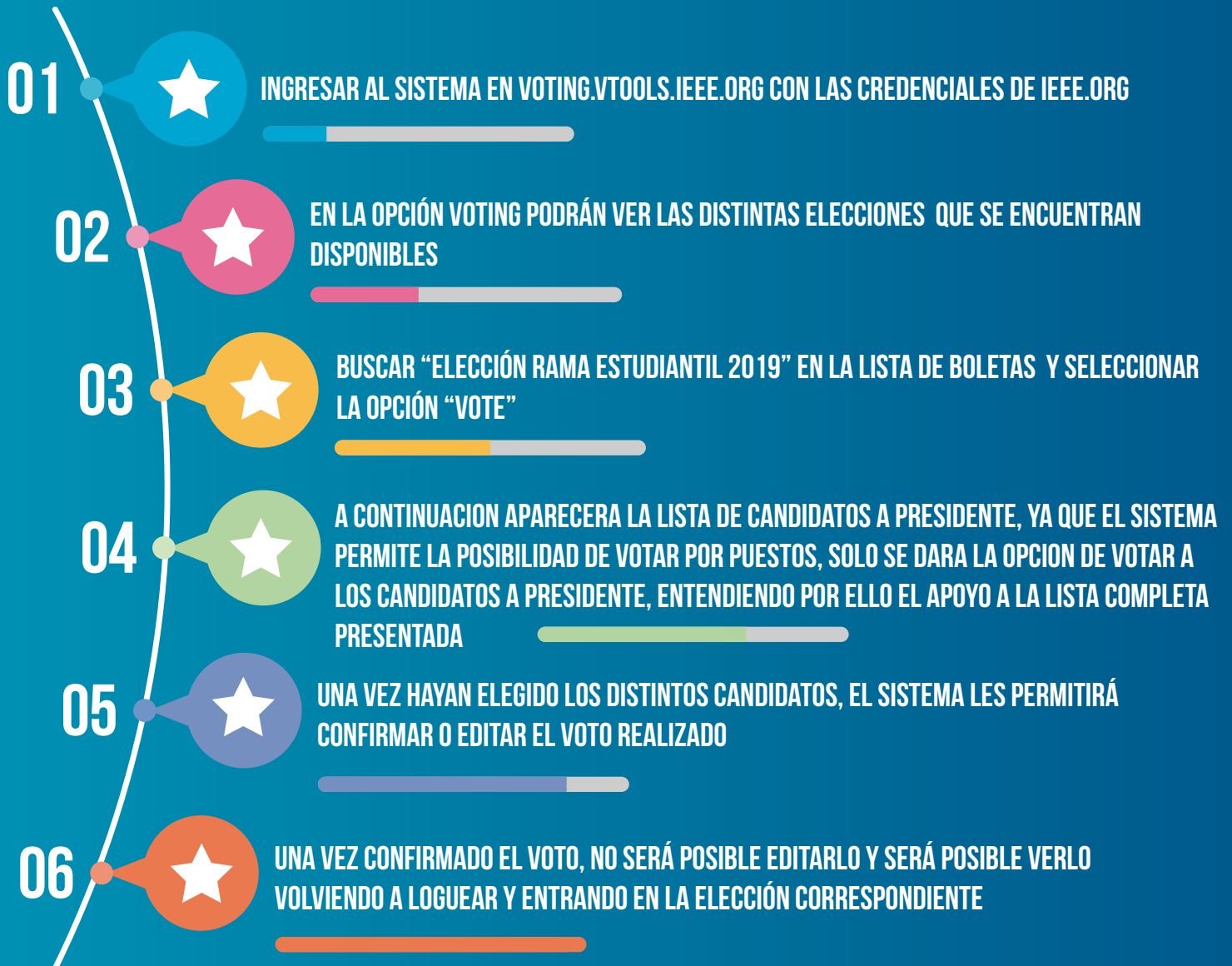
### LISTA 1

Pdta. Melania Miranda  
Vpdte. Joaquín Tizeira  
Sec. Florencia Rodriguez Sandez  
Tes. Micaela Caputo

### LISTA 2

Pdte. Ezequiel Buscacci  
Vpdte. Damián Decurgez  
Sec. Néstor Mouriño  
Tes. Pedro Vergili

# INSTRUCTIVO DE VOTACIÓN



(1) Vtools: Herramientas desarrolladas por voluntarios para miembros de IEEE y voluntarios de IEEE que proporciona una amplia gama de funcionalidades.

# AGM

---

La X Asamblea General de Miembros tuvo lugar el Viernes 2 de Noviembre en la Sede Medrano. Se trataron 5 temas, entre ellos:

- 1) RRR, se habló de proponer a UTN FRBA como sede de la RRR 2019 o 2020.
- 2) Elecciones, se solicita a los capítulos técnicos y grupo de afinidad hacer el llamado a elecciones correspondiente a cada unidad para poder formalizar las nuevas comisiones en la AGM correspondiente al mes de Diciembre.

Se puede acceder a la minuta completa a través del siguiente link: <http://bit.ly/minutaIEEENoviembre>.

La próxima AGM será el **Viernes 7 de Diciembre a las 19hs** en la Sede de Medrano, en la cual se oficializarán los resultados de las elecciones y se hará un cierre del año. Se proveerá un link para poder participar de la misma de forma remota.

---

**Seguinos en /ieeutnba**



Edición: Federico Arana, Melania Miranda.

Buenos Aires, Argentina.  
Noviembre, 2018.

Rama Estudiantil IEEE Universidad Tecnológica Nacional  
<https://ieee.frba.utn.edu.ar/>  
[ieeutnba@gmail.com](mailto:ieeutnba@gmail.com)

*Próxima edición: última semana hábil de Diciembre*