

PARA ESTAR INFORMADOS Y CONOCERNOS MÁS

En este número

## Planificación Semestral de Actividades de la Facultad -PSAF-

por Editor del Boletín Digital de Noticias FI

Durante el Taller de Planificación realizado en Esquel los días 22 y 23 de febrero se consensaron doce **Programas** que constituirán parte de la acción sustantiva de la Facultad en los próximos años, los que se detallan seguidamente. Los Programas consisten en una actividad que aborda una temática de interés para toda la Facultad, que se desarrolla en todas las Sedes y que por sus características constituyen iniciativas de carácter estratégico que la Facultad aspira a tener como políticas institucionales para el mediano y largo plazo.

Cada Programa es conducido por un *Director* y en las Sedes -distintas de aquella en la que reside el director- por un *Responsable de Grupo de Trabajo*, todos los cuales tienen, entre otras tareas, la misión de incentivar y estimular a los integrantes de los distintos claustros para incrementar la cantidad de participantes en cada lugar. La institucionalización de los Programas, así como las designaciones de directores y responsables de grupos de trabajo, se hacen por la vía de actos resolutivos del Consejo Directivo.

### Programas

**Programa 1:** Vinculación con Graduados.

**Programa 2:** Ampliación y difusión de la oferta académica.

**Programa 3:** Vinculación con el medio.

**Programa 4:** Identificación y estímulo a la creación y/o continuidad de grupos de trabajo orientados a investigación y desarrollo.

**Programa 5:** Formación y capacitación del personal de la Facultad de Ingeniería.

**Programa 6:** Emprendedorismo e Innovación.

**Programa 7:** Visualización de actividades, producciones y resultados.

**Programa 8:** Organización integrada de eventos científicos, técnicos y académicos.

**Programa 9:** Interrelación con otros niveles del sistema educativo.

**Programa 10:** Infraestructura y equipamiento.

**Programa 11:** Promoción e implementación de viajes de estudios y visitas técnicas.

**Programa 12:** Ingreso, permanencia y egreso.



Portada del documento de Síntesis del Taller de Planificación Semestral

Historia de la Matemática: Un recuerdo infinito para Cantor	Página 2
Ciclo de Encuentros "Abrile la puerta a la Ciencia"	Página 3
Patagonia Python Meetup	Página 4
Conferencias: 22ª Conferencia del Acero IAS	Página 4
Programa de Capacitación de Docentes para el Desarrollo de un Aprendizaje centrado en el Estudiante en las Carreras de Ingeniería	Página 5
Mudanza en la Sede Comodoro	Página 5
Proyecto de Investigación Caracterización del desplazamiento de primeros respondientes	Página 6
Encuentro de autoridades de la Facultad con funcionarios de la Municipalidad de Puerto Madryn	Página 6
Segundas Jornadas de la Enseñanza de las Ciencias Básicas de la Patagonia Sur	Página 7
23º Encuentro Nacional de Mejora Continua	Página 7
III Encuentro Regional de Educación Superior	Página 8
XI Congreso de Ingeniería Industrial y Carreras Afines - COINI 2018	Página 9

Responsable de diseño y edición:  
Francisco Carabelli

**INFORMACIÓN DE CONTACTO:**  
francisco.carabelli@gmail.com  
Dirección: Ruta 259, km 16,4, Esquel (9200) Chubut.  
Tel.: (02945)-450820

## Planificación Semestral de Actividades de la FI

Además, se consensuó preliminarmente un conjunto de **Acciones Generales**, las que consisten en actividades que pueden ser de gestión, extensión, investigación o desarrollo que no requieren una formulación como la de Programa o Proyecto, pero que igualmente se consideran tanto necesarias para el funcionamiento de una Sede en particular como convenientes de incluir en la planificación semestral. Ejemplos de acciones generales podrían ser un lote de cursos de capacitación para personal administrativo, la redacción de un manual de procedimientos, entre otras. Las Acciones Generales, que pueden ser de gestión, extensión, investigación, vinculación, entre otras, están a cargo de un *Coordinador* y su designación se realiza mediante acto resolutivo del Consejo Directivo. Las Acciones acordadas en esta primera instancia se detallan a continuación.

### Acciones Generales

- Fundación de la Facultad de Ingeniería.
- Nuevo reglamento de servicios técnicos/tecnológicos y de otras prestaciones al medio de la FI.
- Unidad de Gestión de Proyectos de Investigación y Desarrollo (activación, pues ya ha sido creada mediante Res. CDFI 279/16).
- Informatización para presentación y evaluación de Informes de Carrera Académica (CA) y de Actividad Curricular (IAC).
- Informatización de la base de datos docente.
- Modernización del sitio web de la Facultad.
- Modernización de la carga del programa analítico de las asignaturas (desarrollo de una versión en línea).
- Manual para preparar convenios para actividades de investigación, desarrollo, extensión, vinculación con empresas y organismos del Estado y privadas.
- Relevamiento de funciones y cargos de cada sector versus cantidad de carreras, docentes y alumnos regulares.
- Reestructuración de departamentos.
- Perfeccionamiento del circuito administrativo de Prácticas Profesionales Supervisadas (PPS) y Pasantías.
- Perfeccionamiento del procedimiento para el trámite de expedición de Títulos.
- Creación de Subsecretarías en las Sedes Trelew, Esquel y Puerto Madryn.

Complementariamente, cada Sede presentó propuestas de **Proyectos**, los que, como parte de una de las instancias de trabajo en el Taller, se adscribieron, si bien con carácter preliminar, a alguno de los doce programas ya mencionados. Los proyectos son actividades que abordan una temática de interés para una Sede en particular y que pueden ser propuestos por la propia Sede en su conjunto, por un Departamento o bien por un Grupo de trabajo. Los proyectos son conducidos por *Directores*, los que al igual que en el caso de los Programas, son formalizados mediante actos resolutivos del Consejo Directivo de la Facultad.

El segundo Taller de Planificación Semestral de Actividades se realizará en la Sede Comodoro Rivadavia en el mes de agosto de 2018.

## HISTORIA DE LA MATEMÁTICA

*Este año se cumplió el centenario del fallecimiento de un matemático sin igual: Georg Ferdinand Ludwig Philipp Cantor, quien marcó sin duda un punto de inflexión en nuestra visión del infinito en la matemática.*

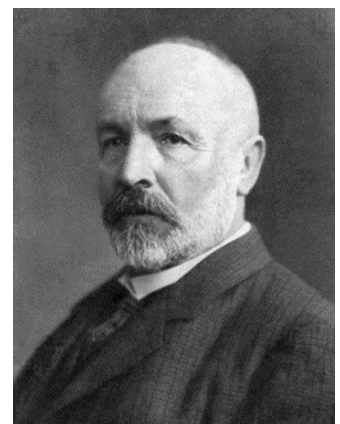
Hasta él la noción aceptada del infinito era la aristotélica, más conocida como "infinito potencial", que admitía la existencia de cantidades que crecen indefinidamente pero que son finitas todo el tiempo. Cantor dio vida al "infinito en acto", en donde visualizamos el todo, completo, sin excepción. Pero no se quedó ahí, sino que sentó las bases de la actual teoría de conjuntos, y definió por primera vez toda una colección de números infinitos a los que llamó ordinales.

Con él podemos hoy notar curiosidades tales como que el conjunto de los números naturales tiene la misma cantidad de elementos (o el mismo cardinal) que el conjunto de los números naturales pares, a pesar de que este último está propiamente contenido en el primero. También nos ha desafiado con dar respuesta a la "hipótesis del continuo", que intenta demostrar o refutar la existencia de un conjunto cuyo cardinal esté estrictamente entre los cardinales del conjunto de los números enteros y el conjunto de los números reales.

Cantor falleció el 6 de enero de 1918 en una clínica psiquiatra de Halle, sin embargo, como dijo Hilbert, "Nadie nos podrá expulsar del paraíso que Cantor ha creado".

## Un recuerdo infinito para Cantor

por Ms. Ana María Teresa Lucca, Sede Comodoro Rivadavia



Compartimos con la comunidad educativa de la Facultad esta iniciativa, que iniciamos este año y que intenta propiciar un acercamiento entre los investigadores y la comunidad en general, con la particularidad que las charlas abordan en simultáneo distintos temas de interés de la comunidad, tanto desde una perspectiva científica como desde el ámbito emprendedor, profesional, comercial, recreativo y técnico, entre otros. Esta es una característica destacada que le otorga originalidad al Ciclo, dado que los participantes que brindan las charlas conforman una pareja que comparte, integra y complementa sus saberes desde distintos enfoques y perspectivas profesionales y experienciales. Esta "asociación" está integrada por investigadores de la universidad y sus correspondientes socios de la comunidad en el ámbito de su expertise. El socio o partner de cada charla oficia de hospedante y recibe en su espacio o ámbito de desarrollo profesional al equipo de trabajo de la Facultad, con este dispositivo que nos dimos para organizar el ciclo.

Asimismo, es a este socio a quien le interesa responder o abordar una pregunta particular e invita a sus allegados, colegas, amigos, entre otros. La entrada es libre y gratuita y abierta a toda la comunidad. Otra de las características es que se ofrece cerveza artesanal para acompañar todos los eventos. Diferentes cerveceros artesanales locales son invitados alternativamente para que vendan su producto a un precio promocional.



La próxima charla será a fines de junio y planificamos concretar otras dos durante el segundo semestre del año. El año próximo pretendemos continuar con la edición 2019 de este Ciclo.

Por parte del *Centro de Estudios Ambientales Integrados* (CEAI) que es el ámbito organizador de la Facultad de Ingeniería, el equipo de trabajo está integrado por: Cecilia Gomez, Ludmila La Manna, Paula Campanello, además de Carlos Baroli, docente de la facultad y el Sr. Juan Pablo Luna, quien también colabora en otras iniciativas de la Sede Esquel de la Facultad de Ingeniería, entre ellas el Programa 6 de Emprendedorismo e Innovación.



## Ciclo de Encuentros "Abrile la puerta a la ciencia"

por Dra. Cecilia Gomez, Sede Esquel



Logo del Ciclo de Encuentros, diseñado especialmente para este nuevo espacio de difusión



La primera charla tuvo lugar el sábado 21 de abril en el Club Andino Esquel y se denominó "Ciencia en escalada: la geología en las actividades de montaña" (flyer en la imagen superior). En este caso geólogos y montañistas nos contaron sobre nuestras montañas. Participaron Oscar Martínez y Agustina Reato, geólogos de la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud (foto de la izquierda), y Marisa Santos y Guillermo Glass que son escaladores y montañistas del Club Andino Esquel. Esta charla inaugural cumplió ampliamente con las expectativas del equipo de la organización, puesto que convocó a más de 60 personas durante 2 horas (fotos inferiores). Al finalizar el evento se acercaron a sugerir otros temas de interés para que se aborden durante el Ciclo. Incluso, ya fue solicitada la repetición de esta charla en la localidad de El Hoyo, en una de las cervecerías artesanales.



# Patagonia Python Meetup

por Lic. Pablo Navarro, Sede Trelew



El "Patagonia Python Meetup" es una reunión de programadores de lenguaje Python que ha sido creada para "gente que desea aprender, charlar, enseñar, programar cosas en Python, desde hardware embebido hasta clusters en la nube, ubicados geográficamente al sur de Argentina". Dichos encuentros se realizan periódicamente desde mayo de 2015, como iniciativa de los becarios doctorales licenciados en Informática Celia Cintas, Pablo Navarro, Leo Morales, Bruno Pazos, pertenecientes al Instituto Patagónico de Ciencias Sociales y Humanas (IPCSH - CONICET) y docentes del departamento de informática Trelew (DIT). El objetivo de estas reuniones es convocar a programadores y profesionales afines de la región (Puerto Madryn, Trelew, Rawson, etc.) y promover el uso del lenguaje de programación Python, así como compartir ideas y proyectos que los asistentes aplican en sus actividades diarias.

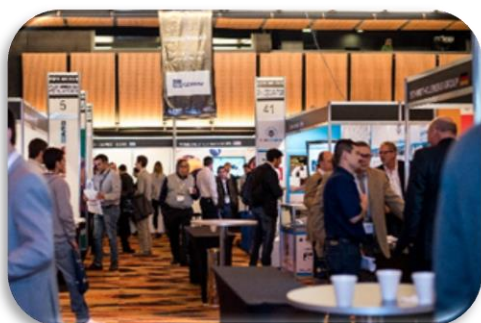


Quienes estén interesados en asistir a los *meetups*, pueden inscribirse a través de la página <https://www.meetup.com/es-ES/Patagonia-Python-Meetup/> para ser notificados de las fechas. A su vez, desde el sitio <https://github.com/PatagoniaPythonMeetup> se puede acceder a material de charlas pasadas así como también a software producido por los participantes.

La lista completa de organizadores es la siguiente:

- Celia Cintas (IPCSH - CONICET / DIT)
- Pablo Navarro (IPCSH - CONICET / DIT)
- Bruno Pazos (IPCSH - CONICET / DIT)
- Leonardo Morales (IPCSH - CONICET / DIT)
- Samuel Almonacid (CESIMAR- CONICET / DIT)
- Nahuel Defosse (DIT)

## CONFERENCIAS



## 22ª Conferencia del Acero IAS

El Comité Organizador de la 22ª Conferencia del Acero IAS invita a todos aquellos que deseen presentar trabajos a enviar un título tentativo y un resumen de aproximadamente 250 palabras antes del 3 de abril de 2018.

La Conferencia se realizará del **23 al 25 de octubre de 2018** en Rosario, Santa Fe, Argentina y brindará a investigadores, fabricantes, proveedores y usuarios de la industria siderúrgica de todo el mundo una muy buena oportunidad para analizar el progreso y los logros alcanzados en los últimos años, evaluar los nuevos desarrollos en investigación, producción y aplicación de acero para enfrentar nuevos desafíos y promover un mayor intercambio internacional y de cooperación entre especialistas y participantes.

Para más información: <http://www.siderurgia.org.ar/conf18/>

El Consejo Federal de Decanos de Ingeniería y la Secretaría de Políticas Universitarias llevarán a cabo el "Programa de Capacitación de Docentes para el Desarrollo de un Aprendizaje Centrado en el Estudiante en las Carreras de Ingeniería". Se ha convocado a tres docentes por cada Facultad de Ingeniería del país agrupadas por regiones, tal como se describe a continuación: Bahía Blanca/Mar del Plata, Buenos Aires (dos sedes), Córdoba, Mendoza, Resistencia y Tucumán.

Dicha capacitación se realizará mediante actividades en modalidad curso-taller, que serán organizadas en forma regional para facilitar la asistencia de los docentes de las distintas unidades académicas (UUAAs) de todo el país. Además, estos cursos-talleres contarán con apoyo virtual. Los cursos-talleres serán dictados por los instructores del proyecto y requerirán la realización de un trabajo final.

El primero de los cursos tendrá una duración de 24 hs., 16 de ellas presenciales en fechas a definir con los instructores y las autoridades de sus facultades en el período comprendido entre el **18 y el 30 de junio**.

El segundo de los cursos tendrá una duración de 36 hs., 24 de ellas presenciales, en fechas a definir con los instructores y las autoridades de sus facultades en el período comprendido entre el **3 y el 14 de septiembre**.

Ambos cursos tendrán su continuidad en la plataforma virtual creada ad hoc, donde los participantes tendrán el apoyo tutorial y el material necesario para desarrollar sus respectivos proyectos y podrán intercambiar experiencias, aportar material, etc. Están especialmente dirigidos a directores de carrera, secretarios académicos, profesores integrantes de comisiones curriculares y docentes de ingeniería, quienes colaborarán con las autoridades de cada unidad UUAAs para llevar adelante las acciones requeridas para la mejora de la enseñanza y el aprendizaje en ingeniería.

Como parte de su formación, los docentes participantes elaborarán proyectos que permitan implementar experiencias en sus respectivas UUAAs y promuevan la multiplicación del impacto de este Programa dentro de las mismas. Con este fin, se les brindará soporte técnico y académico por parte de la dirección académica del proyecto, mediante la plataforma virtual. Asimismo, se promoverá la publicación de experiencias en congresos y foros académicos tales como el Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería (CADI).

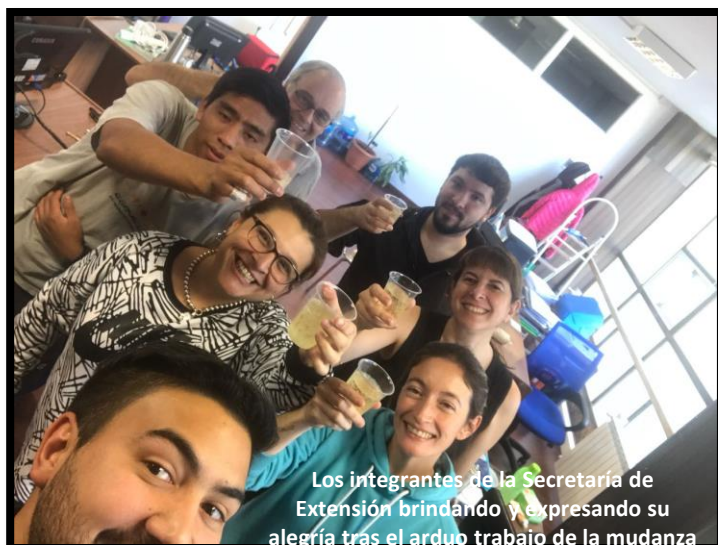
Por nuestra unidad académica los participantes son los docentes Aldo Valer, María Elizabeth Flores y Marcos Kupczewski.

## Programa de Capacitación de Docentes para el Desarrollo de un Aprendizaje Centrado en el Estudiante en las Carreras de Ingeniería

por Editor del Boletín Digital de Noticias FI



### ¡Mudanza en la Sede Comodoro!



Los integrantes de la Secretaría de Extensión brindando y expresando su alegría tras el arduo trabajo de la mudanza

Después de un proceso bastante largo de adaptación de un nuevo espacio que atravesó varias administraciones de la Facultad, la **Secretaría de Extensión** se ha mudado a su nuevo "domicilio" en el primer piso, próximo a la oficina del Ciclo Integrado de Ingreso y del Sistema de Tutorías y frente a la escalera de acceso desde la planta baja.

Felicitemos a los integrantes de la Secretaría por el nuevo espacio y agradecemos grandemente a todos quienes durante varios años trabajaron intensamente para concretar este tan necesario lugar para la Facultad. La oficina adyacente a la Secretaría de Extensión hacia la zona de ingreso a la Facultad funcionará como **Sala de Profesores**, lo que también representa el advenimiento de un ámbito que seguramente será muy celebrado por la comunidad educativa de la Sede Comodoro de la Facultad.

La ingeniería de seguridad contra incendios es una profesión que cuenta con pocos profesionales en Latinoamérica. Estos especialistas disponen de herramientas de simulación para evaluar el desempeño de los sistemas de seguridad contra incendios. Un grupo de investigación liderado por el Mg. Federico Latosinski\* y compuesto por alumnos de la carrera Licenciatura en Higiene y Seguridad en el Trabajo se encuentra caracterizando el desplazamiento de bomberos voluntarios pertenecientes a la ciudad de Comodoro Rivadavia dentro de las instalaciones de la universidad.

Las actividades consisten en caracterizar a los individuos desplazándose en llano, ascenso y descenso, utilizando diferentes tipos de indumentarias, equipo de protección estructural, equipo de respiración autónomo y herramientas. También se determinan las velocidades de desplazamiento teniendo en cuenta edad, género, altura, peso e índice de masa corporal.

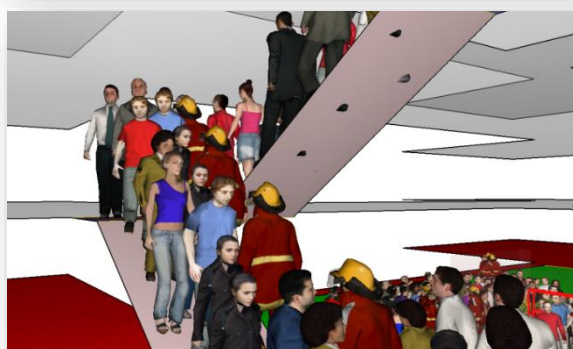
Los datos obtenidos pueden ser utilizados para modelar la intervención de los bomberos dentro del proceso de evacuación de una edificación, obtener resultados de las simulaciones y analizar el impacto de los procedimientos de intervención.

La aplicación de estas herramientas es muy variada, desde la investigación científica, diseños de ingeniería o el análisis forense.



## Proyecto de investigación Caracterización del desplazamiento de primeros respondientes

por Mg. Federico Latosinski, Sede Comodoro Rivadavia



Es importante agradecer el apoyo brindado por la Asociación de Bomberos Voluntarios de Comodoro Rivadavia, la Delegación Zonal y el Departamento de Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Facultad de Ingeniería para desarrollar esta actividad.

(\*) Docente del Departamento de Higiene y Seguridad en el Trabajo. Correo electrónico: federicolatosinski@gmail.com

A principios de abril, el Decano de la Facultad, el Secretario de Extensión, el Delegado de Facultad y el Coordinador de Extensión mantuvieron una reunión con el Intendente, el Secretario de Gobierno y la Secretaria de Ciencia, Educación y Cultura de Puerto Madryn. Los temas conversados fueron: la posible reinstalación del Ciclo Básico en la Sede, la posibilidad de gestionar obras de infraestructura para la Facultad en el Ministerio del Interior conjuntamente con la gestión para el propio municipio, la colaboración en temas urbanísticos en distintos barrios de la ciudad, la participación de la municipalidad en el Programa de Innovación y Emprendedorismo de la Facultad y también la posibilidad de planificar diplomaturas para personal municipal.

## Encuentro de autoridades de la Facultad con funcionarios de la Municipalidad de Puerto Madryn

por Lic. Fernando Tidona, Sede Puerto Madryn



## Segundas Jornadas de la Enseñanza de las Ciencias Básicas de la Patagonia Sur

por Prof María Nélide Etcheverrito, Lic Néstor Llauco, Sede Comodoro Rivadavia y Mg Claudio Fernández, Sede Comodoro Rivadavia FI-UNPSJB y Unidad Académica Caleta Olivia de la UNPA

Las jornadas se realizaron entre el 27 de febrero y el 2 de marzo de 2018 en Comodoro Rivadavia y Caleta Olivia y estuvieron organizadas en forma conjunta por los Departamentos de Matemática e Informática de la Facultad de Ingeniería de la UNPSJB y las Escuelas de Ciencias Básicas y Exactas y de Sistemas e Informática de la Unidad Académica Caleta Olivia de la UNPA. Fueron declaradas de interés institucional por ambas universidades y por los respectivos ministerios jurisdiccionales.

Las mismas tuvieron como objetivo, a partir del debate y sobre la base de cursos y conferencias a cargo de especialistas de distintas universidades nacionales, consolidar un espacio de conocimiento e intercambio de experiencias, propicio para revisar concepciones e incorporar nuevas ideas en relación con el estado actual de la enseñanza de las Ciencias Básicas.



Conferencia de la Ms Ana María Teresa LUCCA

Participaron de las Jornadas docentes del nivel Secundario y de los niveles Superior Universitario y no Universitario, como así también estudiantes universitarios y de institutos de formación docente.

Las unidades ejecutoras quedaron plenamente comprometidas a continuar proyectando acciones futuras en este sentido, en pos de difundir los caminos transitados en relación con el mejoramiento de la educación en Ciencias Básicas.

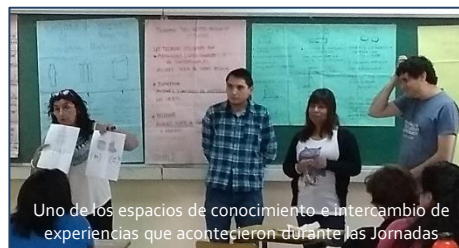
**¡Gracias a todos los que colaboraron, con entusiasmo y compromiso, para concretar la realización de este evento!!**



Ceremonia de apertura de las Jornadas con la presencia de Mg Claudio Fernández y de la Vicedecana de la Facultad Mg Ing. María Elizabeth Flores

Los cursos estuvieron a cargo de Lic Marcos KUPCZEWSKI (UNPSJB); Lic Gabriela ORIANA y Lic Pamela RITTER (UNPSJB); Mag Silvia ETCHEGARAY (UNRC-UNPA) y Esp Eugenia FEROCCHIO (UNRC); Mag Irma SAIZ (UNNE); Dra Patricia KONIC (UNRC); Dr Andrés RAVIOLO (UNRN); Ing Marta LASSO e Ing Silvia VILLAGRA (UNPA); Dr Héctor ODETTI (UNL).

La Conferencia de apertura estuvo a cargo del Dr Armando FERNANDEZ GUILLERMET (Presidente del CUCEN) y la Conferencia de cierre y coordinación de la mesa de debate a cargo de la Mg Leticia LAPASTA (UNLP). Además dictaron Conferencias la Ms Ana María Teresa LUCCA (UNPSJB); el Dr Hugo MONTANI (UNPA-CONICET) y el Mg Claudio FERNANDEZ (UNPA-UNPSJB).



Uno de los espacios de conocimiento e intercambio de experiencias que acontecieron durante las Jornadas

## 23° Encuentro Nacional de Mejora Continua

SAMECO organiza el **23° Encuentro Nacional de Mejora Continua**, el cual se realizará durante el mes de octubre de 2018, en la Ciudad de Buenos Aires, Argentina. A partir de la presentación de experiencias reales de grupos de mejora, casos prácticos, proyectos, investigaciones, actividades interactivas y conferencias, éste se constituye en un evento generador de sinergia en la difusión de las mejores prácticas.

La comisión organizadora del 23° Encuentro Nacional los convoca a participar con la presentación de trabajos, en el más importante evento de Mejora Continua a nivel país. Los interesados podrán enviar su trabajo, de acuerdo con los lineamientos detallados en el apartado Presentación de Trabajos, hasta el 18 de junio de 2018.

Para más información: [www.sameco.org.ar](http://www.sameco.org.ar)



Secretaría  
de Políticas  
Universitarias

Ministerio de Educación  
Presidencia de la Nación



## III Conferencia Regional de Educación Superior

por Editor de Boletín Digital de Noticias FI



# CRES 2018

III Conferencia Regional  
de Educación Superior

Junio de 2018  
Córdoba - Argentina

Para la Conferencia se han previsto instancias de debate participativo, con modalidades diversas (foros y eventos regionales), sobre el estado actual de la educación superior, sus fortalezas y debilidades, su historia y evolución, así como sobre las mejoras y logros que se desean alcanzar en la próxima década, con vistas a los objetivos de desarrollo sostenible y a las definiciones de la agenda Educación 2030 de la UNESCO. Asimismo, las conclusiones a las que se arribe en la CRES 2018 integrarán la Declaración y el Plan de Acción que llevarán los países de América Latina y el Caribe a la Conferencia Mundial de Educación Superior a realizarse en 2019 en la sede de la UNESCO en París, Francia.

La CRES 2018 se celebrará en el marco del primer centenario de la Reforma Universitaria del 18° ocurrido en Córdoba. Los participantes de la Conferencia podrán vivenciar los festejos programados que tendrán lugar el 15 de junio en la ciudad. No hay mejor forma de homenajear la lucha de aquellos jóvenes, que asumir y participar de la III Conferencia Regional de Educación Superior, con el compromiso y la decisión impostergable de construir un futuro de prosperidad y buen vivir para los países de América Latina y el Caribe.

La III Conferencia Regional de Educación Superior (CRES-2018) será el evento regional más importante que reúne a rectores y rectoras, directores y directoras, académicos y académicas, trabajadores y trabajadoras, estudiantes, redes, asociaciones profesionales, centros de investigaciones, sindicatos, representantes de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, amigos y amigas de la educación superior del continente. Estos actores se encontrarán para discutir criterios, formular propuestas y líneas de acción que consoliden la educación superior como un bien social, derecho humano y universal con responsabilidad de los Estados.

La primera Conferencia Regional de Educación Superior se realizó en La Habana, Cuba en 1996, y la II Conferencia Regional en Cartagena de Indias, Colombia, en 2008. La III Conferencia Regional se celebrará del 11 al 15 de junio de 2018 en la ciudad de Córdoba, Argentina, y está organizada por el Instituto Internacional de la UNESCO para la Educación Superior de América Latina y el Caribe (IESALC), por la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), por el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) y por la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) del Ministerio de Educación y Deportes de Argentina. Además, cuenta con el apoyo especial del Consejo de Rectores de Universidades Privadas de Argentina (CRUP), así como de numerosas instituciones, asociaciones y redes académicas del ámbito de la educación superior en América Latina y el Caribe.



Un poco de humor...y de reflexión también...



## CONGRESOS

## XI Congreso de Ingeniería Industrial y Carreras Afines - COINI 2018

El COINI es el único Congreso para la Ingeniería Industrial y carreras afines de la República Argentina. Tiene nivel internacional y es reconocido y auspiciado por el CONFEDI y más de 60 instituciones educativas y científicas de la Argentina y del exterior.

Fue creado en el año 2006 y es organizado por la Asociación Argentina de Carreras de Ingeniería Industrial (AACINI), red reconocida por el CONFEDI como único referente de la Ingeniería Industrial en el país. AACINI convoca e integra a todas las carreras de la especialidad mediante más de 50 directores de Carrera de todo el país de universidades nacionales tanto de gestión pública como privada.

Además, el COINI –que se realiza anualmente desde 2007– reúne conferencistas, investigadores, docentes y personalidades académicas muy destacadas de la Argentina y del exterior, que junto a empresas, organismos e instituciones estatales y gubernamentales presentan y publican trabajos inéditos –con registro ISBN / ISSN– con los avances de mayor actualidad e interés.

En los COINI habitualmente se reciben más de 200 resúmenes y se publican alrededor de 120 trabajos con rigor científico. El Congreso convoca a más de 400 asistentes en los dos días de actividades y en ese marco, se presentan alrededor de 100 ponencias y 25 posters y videos, concretando así la imprescindible transferencia de los conocimientos hacia la especialidad.



En el año 2018, este XI COINI tendrá como Sede la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Mendoza y se desarrollará los días **jueves 1 y viernes 2 de noviembre**.



### Áreas temáticas del evento

- Gestión de la Calidad, Calidad Ambiental, Higiene y Seguridad Industrial, Responsabilidad Social Empresarial.
- Gestión de las Organizaciones y del Conocimiento Organizacional.
- Gestión de Operaciones y Logística.
- Gestión Económica.
- Diseño, Innovación y Gestión de Productos y Procesos.
- La Educación en la Ingeniería Industrial.
- Emprendedorismo en Ingeniería Industrial.

Por consultas dirigirse a: [infocoinizo18@um.edu.ar](mailto:infocoinizo18@um.edu.ar)

Esta primera edición del año 2018 se configura en un contexto "especial", pues además de iniciar el **quinto** año de vida del Boletín Digital de Noticias de la FI, nos encontramos realizando actividades de gestión que conllevan una gran dosis de responsabilidad y de compromiso que puedan expresarse en el crecimiento y desarrollo de nuestra unidad académica en los variados ámbitos en los que la misma realiza actividades. Al respecto, la ilustración que acompaña este texto, del humorista español Andrés Faro Lalanne, referida al inicio de curso escolar, es también aplicable a esta circunstancia, si entre todos compartimos este anhelo de llevar a la Facultad hacia un lugar mejor.

Dado que se hace menos dificultoso preparar la edición cuando las contribuciones van llegando con gradualidad, los invitamos a que envíen tan pronto como sea posible las notas, de manera que el próximo número sea más abundante que éste en noticias de la Facultad.

*¡Hasta la próxima edición!*

