

III Jornadas Regionales de Ciencia, Investigación y Tecnología



JoRCIT 17



Asociación Sanjuanina de Estudiantes de Ingeniería
en Alimentos y Química

2017

Presentación “III Jornadas Regionales de Ciencia, Investigación y Tecnología”

El desarrollo de jornadas regionales de estudiantes de ingeniería química, ingeniería en alimentos y carreras afines en general, se propone ampliar y profundizar los objetivos, ejes, criterios académicos y de integración nacional, planteados por la Federación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química, de forma tal que en el planteo de este programa se persigue:

- Generar un espacio de reflexión y construcción colectiva del conocimiento, a partir del intercambio de experiencias y trabajos ejecutados, buscando que los estudiantes de la región participen de una actividad que fortalezca la capacitación profesional, académica y personal.
- Promover y apoyar el desarrollo de los trabajos de investigación científico - tecnológicos, permitiendo dar a conocer y difundir los trabajos que se llevan a cabo en las diferentes facultades donde se radican.
- Promover y apoyar el desarrollo de futuros emprendedores, buscando brindar motivación con la ayuda de profesionales especializados u orientados en el área.
- Continuar con el desarrollo y promoción de un nuevo medio de participación, que se espera sea parámetro de motivación para fortalecer la aplicación de métodos y prácticas ingenieriles dentro de la universidad, así como también se busca fortalecer y favorecer los vínculos interuniversitarios.
- Contribuir y fomentar el desarrollo de las actividades extracurriculares y el trabajo en equipo, en la población de los estudiantes de ingeniería química y en alimentos.

Teniendo en cuenta todo esto, se busca realizar un evento durante los días **31 de Agosto, 1 y 2 de Septiembre** de 2017, abierto a los múltiples actores involucrados con las prácticas y aplicación del conocimiento; teniendo en cuenta que el término “abierto” no solo está referido en el sentido de admitir público en condición de espectador, sino de verdaderos protagonistas portadores de opiniones, saberes y atribuciones de incidencia en la actividad con vinculación y acciones dentro de las mismas. En otras palabras, habilitar un escenario que exprese una dinámica en cuanto al intercambio, horizontalidad y diálogo.

Resumiendo, el propósito de estas jornadas es apoyar a la construcción de una estructura dinámica y de un espacio para la interacción entre los jóvenes abocados a las diferentes áreas de la práctica ingenieril, por medio del intercambio de experiencias y del conocimiento en diferentes áreas de trabajo; con el fin de fortalecer y potenciar la formación académica y profesional de los estudiantes de carreras científico tecnológicas.

Instituciones involucradas

AAREIQ

La Asociación Argentina de Estudiantes de Ingeniería Química (AAREIQ), anteriormente conocida como “Federación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química” (Fe.Ne.I.Q.) es una entidad civil sin fines de lucro que engloba a todas las asociaciones de estudiantes de Ingeniería Química.



Entre sus objetivos se destacan la búsqueda del perfeccionamiento de la carrera, la promoción del contacto con las distintas entidades que nuclean estudiantes así también con las empresas relacionadas con la Ingeniería Química y la integración nacional entre los estudiantes a través del intercambio de información, la realización de congresos regionales, nacionales, internacionales, viajes de estudio e intercambios interuniversitarios y toda otra actividad que persiga tal fin.

Autoridades de la Comisión Directiva:

- Presidente: Lucas Lopez de Armentia
- Vicepresidente: Federico Carrasco
- Secretaria General: Maria Fania Turcutto

CONTACTO

- Web: aareiq.org
- Correo electrónico: ri.aareiq@gmail.com

Unidad Responsable

ASEIAQ

La Asociación Sanjuanina de Estudiantes de Ingeniería en Alimentos y Química, es una entidad sin fines de lucro, ni políticos, ni discriminatorios de ningún tipo, dependiente de la Asociación Argentina de Estudiantes de Ingeniería Química (AArEIQ).



La Comisión Directiva es la encargada de organizar diferentes eventos que promuevan los objetivos de la Asociación, para ello se realizan charlas, cursos y/o conferencias a cargo de profesores o distintas entidades competentes en los temas a desarrollar, como así también actividades solidarias y de transferencia a la comunidad.

Anualmente se realizan visitas a industrias regionales, tanto dentro como fuera de la provincia, además se organizan diversos cursos para complementar la formación académica de los estudiantes. Hoy cuenta con 25 asociados, contando también con la participación de los estudiantes pertenecientes a las carreras de Ingeniería Química e Ingeniería en Alimentos. Su Comisión Directiva está integrada por 9 alumnos de las carreras de Ingeniería en Alimentos y Química.

Desde su creación, la Asociación ha participado en todos los Congresos, Pre- Congresos y Jornadas regionales realizadas por las diferentes Asociaciones Estudiantiles. En el Año 2007, nuestra provincia tuvo el gran honor y responsabilidad de llevar a cabo el XII CoNEIQ y en 2013 ser sede del Pre-CoNEIQ. En Agosto de 2014, ASEIAQ fue encargada de organizar y llevar adelante las I Jornadas Regionales de Ciencia, Investigación y Tecnología, que fueran declaradas de Interés Científico y Cultural por parte de la Cámara de Diputados de la Provincia.

Además, en Septiembre del año 2015, ASEIAQ tuvo el privilegio de ser sede del XX CoNEIQ y I Congreso Binacional Argentina-Chile, el cual contó con la asistencia de más de 900 estudiantes de todo el país y 100 estudiantes del vecino país.

En el año 2016, durante el mes de Agosto, fueron llevadas a cabo con gran éxito las II Jornadas Regionales de Ciencia, Investigación y Tecnología, declaradas de Interés Científico y Cultural por parte de la Cámara de Diputados de la Provincia. Para dicha ocasión se contó con 101 asistentes, entre ellos alumnos de las carreras de Ingeniería Química e Ingeniería en Alimentos, así como también de alumnos pertenecientes a la Universidad Católica de Cuyo, y alumnos del vecino país de Chile.

Asimismo, como antes se señaló, ASEIAQ dedica un espacio para la realización de actividades solidarias, desde el año pasado apadrina a la escuela primaria “Estanislao del Campo” ubicada en la localidad de Caucete, siendo la misma una institución a la cual asisten 120 niños que viven en situación de pobreza extrema, a tal punto de la mayoría no contar con agua corriente en sus casas. Como objetivo la asociación se planteó poder llevarle una sonrisa a cada uno mediante diferentes talleres los cuales tienen como fin dejarles una enseñanza y mostrarles que mediante el esfuerzo y la dedicación se puede mejorar y salir de cualquier situación que la vida nos impone.

También, la asociación se encarga de la recolección de tapitas plásticas y de papel para la Casa SAHNI, ya que las mismas permiten que la Sociedad Amigos del Hospital de Niños (SAHNI) consiga recursos económicos para mantener la Casa que albergará a cientos de niños sanjuaninos por año que luchan contra difíciles enfermedades.

Se ha de destacar que, en el marco de campañas solidarias, la asociación se encarga de recolectar diferentes elementos que sean necesarios para cualquier institución, como por ejemplo se llevaron donaciones a la ciudad de Mar del Plata, en el marco del Pre-CoNEIQ (Pre-Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química) con el propósito de ser llevadas al Jardín Municipal 28 “Florencio Molina Campos”.

Debido al gran compromiso y esfuerzo concentrado en las campañas solidarias, es que se reconoció y premió a la asociación por la “Campaña Química”, durante el XXI Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química, llevado a cabo en Rosario durante el mes de Octubre de 2016.

Actualmente, la Comisión Directiva de la Asociación está conformada de la siguiente manera:

Comisión directiva de ASEIAQ:

- Presidente: Francisco Tapia
- Secretario de Actas: Mathías Riveros

Coordinador/Cargo/Unidad

- Departamento de Ingeniería Química
- Asociación Sanjuanina de Estudiantes de Ingeniería en Alimentos y Química (ASEIAQ).

Comité Organizador

Coordinadores Generales

- Srta. María Eugenia Aguilera
- Srta. Alejandra Gatica
- Sr. Kevin M. Gómez
- Sr. Gerardo Narváez

Cronograma de actividades

En el cronograma propuesto se plantean actividades desde el punto de vista del encuentro, buscando obtener intercambio de experiencias no sólo desde lo académico sino también en lo referente a investigaciones e intercambio social, a fin de establecer fuertes vínculos entre los profesionales en formación y aquellos que forman parte de la industria e instituciones públicas, lo que será de ayuda en un futuro para ambas partes.

	JUEVES 31/08 Auditorio Eloy Camus - Centro Cívico	VIERNES 01/09 Auditorio Eloy Camus - Centro Cívico	SÁBADO 02/09 Facultad de Ingeniería - Nucleamiento de INQ
8.00 a 9.00	Acreditaciones	Visitas a fábricas	-
9.00 a 10.00			Presentación de Proyectos
10.00 a 11.00	Acto de Apertura - <i>Invitado Especial</i>		Charlas y Conferencias
11.00 a 12.00			Acto de Cierre
12.00 a 13.00	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
13.00 a 16.30	-	-	Almuerzo
16.30 a 18.00	Charlas y Conferencias	Charlas y Conferencias	
18.00 a 18.30	Coffee Break	Coffee Break	
18.30 a 20.00	Presentación de Proyectos	Charlas y Conferencias	
NOCHE	<i>FIESTA APERTURA</i>	<i>FIESTA JORCIT</i>	

*Este cronograma está sujeto a modificaciones

Charlas y Conferencias

En la misma se espera la participación de profesionales que brinden conferencias sobre temas relacionados a la carrera, o bien, charlas sobre temas que motiven a los asistentes, como por ejemplo Liderazgo, Entrevista Laboral, Emprendedurismo entre otros tópicos.

Para la selección de las diferentes charlas y conferencias se buscará que estas sean de tópicos de interés para los asistentes, que las mismas sean dadas de forma sencilla, concisa y dinámica, de modo que resulten de fácil comprensión y de mayor interés.

Presentación de proyectos de investigación

Se llevará a cabo una exposición de los trabajos que llevan a cabo investigadores de las diferentes unidades académicas participantes. Habrá diferentes modalidades de exposición y se premiará los mejores trabajos presentados, evaluados por profesionales destacados de nuestra facultad. Para su presentación, se adjunta además un modelo para la postulación del mismo.

5

Sobre la presentación de trabajos:

- Los mismos podrán incluirse dentro de las siguientes categorías:
 - a) Trabajos de Investigación Científicos/Tecnológicos: Corresponden a resultados de investigaciones científicas y/o tecnológicas relacionadas con las áreas temáticas de la ingeniería de proceso y afines.
 - b) Trabajos especiales: Corresponden a resultados de estudios de experiencias prácticas que no se encuentran bajo la categoría de trabajo científico.
 - c) Trabajos de Tesis/Proyectos de carrera de estudiantes de grado.

- Modalidades de participación:
 - Presentación oral: se dispondrá para cada una un tiempo total de 20 minutos para que los expositores den a conocer sus investigaciones, incluyendo en éstos un tiempo de aproximadamente 5 minutos destinados a preguntas formuladas por parte de los asistentes.
 - Presentación en POSTER/cartel: Cada trabajo dispondrá un espacio en el que podrá fijarlo. El responsable del mismo deberá estar presente en el horario programado para poder explicar el mismo en caso que sea necesario.

Se espera la presentación de los mismos hasta el día 30 de julio, esperamos que participen y nos envíen sus trabajos.

Certificación

Se otorgarán certificados a aquellas personas que presenten los trabajos de investigación cumpliendo con las pautas propuestas y también a aquellas que brinden alguna charla o conferencia, más allá de los certificados por asistencia.

Contacto Coordinadores

- Contacto General: aseiaq@gmail.com
- Srta. María Eugenia Aguilera Tel. 264 439 9757
- Srta. Alejandra Gatica Tel. 264 544 2231
- Sr. Kevin Gómez Tel. 264 514 1662
- Sr. Gerardo Narváez Tel. 264 482 3851