

El CADI 2014, una gran experiencia

Tuvo lugar en Tucumán, entre el 17 y el 19 de septiembre.

Asistieron 300 alumnos becados de más de 57 facultades de universidades públicas y privadas de todo el país, y se presentaron más de 260 trabajos.

Entre el miércoles 17 y el viernes 19 de septiembre se llevó a cabo el CADI 2014, en la ciudad de San Miguel de Tucumán. El CADI es una iniciativa del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería – CONFEDI y en esta oportunidad fue organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la UNT, la Facultad de Ingeniería de UNSTA y la Facultad Regional Tucumán de la UTN.

Durante esas tres jornadas se organizaron actividades en paneles que abordaron temáticas de todas las especialidades de la Ingeniería. El temario estuvo dividido en once capítulos e incluyó tópicos como energía, telecomunicaciones, biomateriales, nanotecnología y la enseñanza de la ingeniería, entre otros y se presentaron más de 260 trabajos. Gracias al apoyo de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación, asistieron 300 alumnos becados de más de 57 facultades de universidades públicas y privadas de todo el país,

El acto de apertura se realizó el miércoles 17, en el auditorio de la Facultad de Derecho de la UNT. La primera jornada del CADI convocó a más de cien facultades de todo el país, profesionales, estudiantes y funcionarios nacionales y locales. Presidieron la ceremonia, el Secretario de Obras Públicas de la Nación, Ing. José López, el Presidente del CONFEDI, Ing. Carlos Humberto Savio, el Presidente del CADI 2014 y Decano de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la UNT, Ing. Sergio Pagani, el Presidente del Comité Académico del CADI 2014 y Decano de la UTN-FRT, Ing. Walter Fabián Soria, el Presidente del Comité Organizador y Decano de la Facultad de Ingeniería de la UNSTA, Ing. Federico Fanjul, y la Rectora de la Universidad Nacional de Tucumán, Dra. Alicia Bardón.

El Congreso fue declarado de interés educativo por la Legislatura de Tucumán y la primera jornada se llevó a cabo en un marco imponente de público. Los ejes temáticos que se desarrollaron durante este día fueron: “Innovación y emprendedorismo en Ingeniería”, “Desarrollo regional, vinculación, universidad, empresa y estado” y “Enseñanza de la ingeniería”.

En su segundo día, el CADI 2014 recibió a destacados conferencistas que plantearon interesantes temáticas dentro del campo de la Ingeniería. El Ing. Daniel Morano de la Secretaría de Políticas Universitarias de la Nación, el Dr. Dan Marianescu, de la Universidad del Centro de Florida de E.E.U.U. y el Ing. Ariel Lutemberg fueron los expositores de mayor relevancia dentro de las 70 exposiciones y conferencias que se desarrollaron durante el día jueves.

La tercera y última jornada del CADI 2014 contó con las exposiciones de los capítulos “Obras y Proyectos de Ingeniería”, “Forestal, Agronomía y Alimentos”, “Tecnología de la Información y Comunicación”, “Empresas y Servicios de Ingeniería. Ejercicio Profesional” y “Enseñanza de la Ingeniería”.

El CADI 2014 coronó el cierre con la conferencia del Dr. Vicente Campenni sobre el caso INVAP. Campenni estuvo a cargo del primer satélite desarrollado íntegramente en Argentina.

En el acto de cierre del CADI, las autoridades brindaron una evaluación del encuentro. El Presidente del Comité Ejecutivo del CONFEDI, Ing. Carlos Humberto Savio, sostuvo: **“Luego de tres jornadas de congreso, cabe desde el CONFEDI felicitar a las facultades de Tucumán por este gran y exitoso CADI, en donde se generan posibilidades de nuevos proyectos. Desde el CONFEDI tenemos el compromiso de continuar con este tipo de actividades constantemente y que en cada una se intente superar a la anterior. Esperábamos que concluya con el éxito en que cerró este congreso y nos retiramos muy contentos”.**

Por su parte, el Presidente del CADI 2014, Decano de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la UNT, Ing. Sergio Pagani, reflexionó: **“Nos dejó una gran participación de toda la ingeniería argentina con el fin de juntarnos a pensar y repensar el rol de la ingeniería en estos momentos tan importantes del país. Pienso que ingeniería y los ingenieros tienen mucho por decir en el desarrollo y la dirección que adoptará el país en los próximos años. Estos encuentros son muy importantes porque logran consensuar la dirección que queremos adoptar. Creo que excedió las expectativas. Soñábamos con esta participación masiva que felizmente se logró.”**

El Secretario de Ciencia y Tecnología de la UTN-FRT, Ing. Fernando Allena, se refirió a este gran encuentro de las ingenierías: **“Me sorprendió la cantidad de jóvenes que participaron de forma activa y la calidad de los trabajos: hubo proyectos importantísimos que se expusieron. La cantidad de expositores, con más de 260 trabajos, lo que valió un esfuerzo inmenso por parte de los evaluadores y presidentes de capítulos para organizar el congreso. Para mi forma de ver fue todo un éxito este evento”.**

El próximo CADI, que se realizará en 2016, volverá a propiciar el ámbito para el intercambio de experiencias, que permitirán difundir e impulsar la actividad de la Ingeniería en general y de los académicos en particular, profundizar el conocimiento a partir del debate, generar lazos de cooperación, brindar la oportunidad para los acuerdos interinstitucionales en pro de proyectos compartidos, y el intercambio de ideas, agregando valor a los esfuerzos individuales.

Desde el CONFEDI se agradece la participación y compromiso de todos los asistentes, expositores, organizadores y colaboradores. La misión ha sido cumplida y seguramente esta edición del CADI habrá servido para continuar impulsando el encuentro permanente de la Ingeniería Argentina.

Secretaría CONFEDI – Secretaría de Prensa

