

SECCIONES PERMANENTES

CONFEDI en la Presidencia de ASIBEI

Ing. Carlos Humberto Savio

El Consejo Federal de Decanos de Facultades de Ingeniería – CONFEDI , conformado por un grupo de Decanos, con la finalidad de solucionar problemáticas universitarias planteadas, se une al Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) para propiciar, en el año 1977, el 1er Encuentro Iberoamericano de directivos en la Enseñanza de Ingeniería. Este encuentro se llevó a cabo el día 7 de noviembre de 1977, en la sede del ICE, en la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

En este encuentro se constituye la Asociación Iberoamericana de Instituciones de Enseñanza de Ingeniería (ASIBEI), oportunidad en la que se conforma el Comité Ejecutivo con la presidencia del Ingeniero Jorge González, representante de CONFEDI. El Ingeniero González preside el ASIBEI por el periodo 1997-1999, donde se trabaja para generar una organización permanente que represente el estudio de temas relacionados con la formación de Ingenieros en el ámbito Iberoamericano. Al mismo tiempo, se generan acciones para apoyar el desarrollo de la enseñanza de Ingeniería en cada país, estableciendo también estrategias de mejoras para identificar los rasgos y características del Ingeniero Iberoamericano.

Por otra parte, en Asamblea General de ASIBEI, que se realiza el 4 de octubre de 2010 en la ciudad de Lisboa (Portugal), se aprueba la designación de CONFEDI como vicepresidente de ASIBEI durante el periodo 2011-2013, lo que implica que se ocupará la Presidencia de esta institución durante el periodo 2013-2015. En esta circunstancia se presenta una propuesta de trabajo que busca promover la excelencia docente, la investigación y la vinculación con el sector productivo. Se busca fortalecer el desarrollo de programas para ingeniería, en los cuales se busca formar ingenieros con visión sistémica en una perspectiva regional y supranacional. De este modo, se fomenta la creación de asociaciones nacionales o regionales de instituciones de enseñanza de la ingeniería en los países que no cuentan con esta organización. El plan de acción que se elabora, genera la necesidad de trabajar con los países latinoamericanos, fortaleciendo el intercambio y la movilidad de profesionales universitarios, propiciando, además, el reconocimiento de títulos. Así, el 20 de mayo de 2013, en reunión de Comité Ejecutivo de ASIBEI en la ciudad de Barquisimeto (Venezuela) se analiza el documento presentado por CONFEDI en base al cual se suscribe el Acuerdo de Promoción y Fortalecimiento de Programas de Intercambio y Movilidad de Docentes, Investigadores y Estudiantes de Ingeniería en Iberoamérica. Se considera que el intercambio y la movilidad son elementos claves en la integración nacional y regional en cuanto permiten que los estudiantes conozcan diferentes sistemas académicos y diversas realidades económicas y sociales.

Luego, en el mes de noviembre de 2013, en la ciudad de Valparaíso (Chile), CONFEDI asume la presidencia de ASIBEI. Los representantes que acá se reúnen coinciden en la necesidad de contar con lineamientos comunes en cuanto a las competencias genéricas de egreso de los nuestros ingenieros. En ese sentido, la propuesta elevada por CONFEDI comprende diez competencias genéricas, complejas e integradas, que tienen relación con los saberes teóricos, contextuales y procedimentales, que a la vez se vinculan con el saber hacer formalizado, empírico y relacional, siempre referidos al contexto profesional, o sea la situación en la que el profesional debe desempeñarse.

A la vez, estas competencias se dividen en cinco competencias tecnológicas y cinco competencias sociales, políticas y actitudinales.

En este contexto se pone a consideración el Plan Estratégico de ASIBEI, conformado en base a



seis ejes de trabajo. Ellos son: movilidad, formación del ingeniero iberoamericano, consolidación internacional de ASIBEI, calidad en la educación en ingeniería, formación de profesores y desarrollo e innovación tecnológica.

Se considera, sin lugar a dudas, que CONFEDI asume un compromiso importante a nivel internacional en cuanto a la formación del ingeniero. Se observa claramente la responsabilidad asumida por los Decanos de Ingeniería de nuestro país, que con su trabajo y accionar aportan esfuerzos para cumplir con los objetivos propuestos.

La participación conjunta es un referente importante para el avance de la regionalización académica en esta época signada por la globalización y en la cual se forman nuevas generaciones de ingenieros con alto grado de autonomía y compromiso social.

Ing. Carlos Humberto Savio

Decano Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca

Presidente del CONFEDI

Presidente de ASIBEI



Educación de calidad para una sociedad más justa..



Secretaría de Políticas
Universitarias



Ministerio de
Educación
Presidencia de la Nación

Pizzurno 935. C1020ACA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Teléfono (011) 4129 - 1000.
<http://portales.educacion.gov.ar/spu/>