

Exitoso Simposio Internacional de Ingeniería Industrial organizado por la UBB



Académicos, investigadores y estudiantes de postgrado de facultades de Ingeniería de universidades latinoamericanas participaron en el VIII Simposio Internacional de Ingeniería Industrial: Actualidad y Nuevas Tendencias, organizado por el Departamento y Escuela de Ingeniería Civil Industrial.



Gerencia y Gestión del Conocimiento, Gestión de Procesos, Cadenas de Suministros y Logística, Experiencias en Educación, Modelos y Métodos Heurísticos, Responsabilidad Social Empresarial, Gestión de Calidad, Competitividad, Innovación y Emprendimiento, fueron algunos de los temas abordados en esta versión realizada del 5 al 7 de agosto, en el Aula Magna de la sede Concepción.

El director de la Escuela de Ingeniería Civil Industrial y coordinador de la actividad, Iván Santelices, señaló que a la hora de hacer un balance se queda con los comentarios positivos de los asistentes. “Estoy satisfecho con los resultados, tendremos que ver detalles que se puedan ir mejorando para que en una nueva oportunidad la universidad asuma este compromiso, indicó.





También explicó que “en el área de la ingeniería industrial siempre hay nuevas tendencias como educación por competencias, calidad, logística, y queremos ver cómo unificamos el conocimiento, principalmente, en Latinoamérica. El objetivo del simposio fue ver la forma en que podamos hacer una investigación conjunta entre distintas universidades y disciplinas”.



Igualmente, el decano de la Facultad de Ingeniería, Peter Backhouse, afirmó que una de las labores principales de la Facultad, además de formar estudiantes, es crear conocimiento y transferirlo, a través de simposios como éste. “Del momento que la Facultad está haciendo cosas importantes eso invita a especialistas de nivel mundial a venir a compartir su conocimiento y seguir creando juntos, así realizamos extensión y creamos redes, que seguimos manteniendo para proyectar ese conocimiento a todos los países que estamos involucrados en el tema de la ingeniería industrial”, precisó. El decano Backhouse también fue uno de los expositores centrales del simposio, abordando el tema *Propuesta para transformar una Facultad de Ingeniería de una universidad estatal en una de*



clase mundial.



Con la charla *Ingeniería Industrial: Proyecto de vida, visión y misión*, el gerente general The Walt Disney Company, Región Andina, Javier Irarrázaval, se refirió a la felicidad, ocasión en que señaló que “la felicidad se construye, no viene gratis, debemos construir un proyecto de vida que nos lleve a ella. Como buenos ingenieros, son capaces de diseñar un plan para ello. Si pueden redactar misiones y visiones para empresas, lo pueden hacer con su vida”.



Por su parte, el presidente de la Fundación de Carabobo, Venezuela, Agustín Mejías, expuso sobre *Radiografía de la Gestión de calidad: esperando la nueva ISO 9001*, tema con plena vigencia a nivel de pre y posgrado en Ingeniería. “Esta es la instancia donde podemos debatir las nuevas tendencias, qué se está aprendiendo en cada una de nuestras regiones, para así tener planes de gestión de la carrera y es interesante que esta reflexión se dé en la Universidad del Bío-Bío, pues es la universidad pública y de calidad la que debe lidera estos cambios”, aseveró.



Asimismo, el académico de la Universidad de Guadalajara, México, Humberto Gutiérrez, luego de exponer sobre *Mejora, planeación e indicadores de resultados*, manifestó estar agradecido de participar como conferencista y afirmó que “el simposio permite cada año fortalecer las redes de colaboración de las distintas universidades participantes. Sigue siendo una ventana de reto y oportunidad para académicos y estudiantes de posgrado”.

Los organizadores informaron que el noveno Simposio Internacional de Ingeniería Industrial se

realizará en Brasil, mientras que el 2017 la cita académica

