

Ciclo de charlas congregó a actores relevantes para estudiantes del Departamento de Ingeniería en Maderas



“Rol del ingeniero de procesos en el sector industrial, visión de actores relevantes” se tituló el ciclo de charlas que realizó la directora de escuela de Ingeniería Civil Química, Laura Reyes y el académico del Departamento de Ingeniería en Maderas, Jorge Saavedra gracias a la adjudicación del Fondo de Apoyo a la Planificación y Estudios (Fape), de la Universidad del Bío-Bío, las que se llevaron a cabo entre los meses de noviembre y diciembre.

Al respecto la Directora de Escuela de Ingeniería Civil Química, explicó que el objetivo fue que los estudiantes de Ingeniería Civil Química, Ingeniería Civil en Industrias de la Madera e Ingeniería Civil Industrial, pudieran conocer el rol de los ingenieros civiles en la industria de procesos, “en ese contexto congregamos a actores claves en cargos relevantes, pues nuestro perfil de egreso de nuestro ingeniero civil químico tiene que ver mucho con el desempeño ambiental de las industrias, por tanto fue muy valorado por los estudiantes que participaron, a quienes al finalizar el ciclo se les hizo entrega de certificados. La idea es replicar la iniciativa, que dure más tiempo y traer otros relatores claves para el desarrollo profesional de nuestros estudiantes”, precisó.



Los expositores fueron el jefe de bodega de Diteco Servicios, Carlos Contreras; el ingeniero senior de Risk Management, Germán Moraga; el académico de la Escuela de Ingeniería Química de la Universidad de Aalto Finlandia, Orlando Rojas; el gerente comercial de Hidronor, zona sur, Pierre Servanti; el ministro titular del Tribunal Ambiental de Santiago, Felipe Sabando; el académico del Departamento de Ingeniería en Maderas, Gerson Rojas y el jefe de Seguridad, Salud y Medio Ambiente de Transportes Polykarpo, Claudio Fernández.

Por su parte el académico del Departamento, Jorge Saavedra, manifestó que “a través de estas charlas los estudiantes pudieron conocer la realidad industrial y ver en qué se puede desempeñar un Ingeniero Civil Químico, lo cual fue muy valorado por los estudiantes, en el sentido que tuvieron la

visión de personas que llevan más de diez años en el mundo industrial y plantearse su futuro, además poder ver de su experiencia, los propios desafíos que tendrán como futuros ingenieros. Lo otro es que quienes vinieron a dar la charla, valoraron la iniciativa, ya que no era común”.



