



629069

A través de su experiencia, Claudio Zaror ha comprobado que lograr una producción de menor impacto ambiental no requiere de grandes inversiones, ni cambios tecnológicos profundos, sino que depende fundamentalmente de un mejoramiento en la gestión.

Presentado libro de Claudio Zaror Una herramienta para mejorar la industria de procesos

Varios años de trabajo invirtió el docente del departamento de Ingeniería Química, Claudio Zaror, en sistematizar sus conocimiento y experiencia en el área de la ingeniería ambiental, tema que ha desarrollado ampliamente en las aulas, desde su incorporación como docente a la Universidad en 1992. El resultado es el libro del sello editorial Universidad de Concepción, *Introducción a la ingeniería ambiental para la industria de procesos*, que fue presentado la semana pasada en la Casa del Arte por el subdirector de Publicaciones, Mario Rodríguez, y el decano de Ingeniería, Joel Zambrano.

Rodríguez se refirió a los procedimientos que se siguieron para la edición de la obra, mientras que el decano abordó el contenido del libro y su importancia en el contexto de la

reducir los impactos a través de todo el proceso de producción. Un hecho que, a juicio de Zambrano, compromete la ética de los profesionales, pues a ellos les corresponde proponer medidas para compatibilizar las exigencias ambientales y los requerimientos de calidad, seguridad, productividad y rentabilidad en la producción. Desde esa perspectiva, reconoció que la relevancia del trabajo de Zaror se sitúa en la entrega, a estos profesionales, de un marco conceptual acabado y de las herramientas necesarias para dar cumplimiento a esa responsabilidad.

De carácter introductorio y didáctico, el libro de más de 600 páginas está dividido en 11 capítulos en los que se tratan conceptos básicos de ciencias ambientales, aspectos tecnológicos y de gestión

Una herramienta para mejorar la industria de procesos

[artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

2002

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Una herramienta para mejorar la industria de procesos [artículo]. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)