



«Introducción al Análisis Térmico y de Fluidos mediante Ansys»

Fecha de impresión: 11/01/2025



El libro *«Introducción al Análisis Térmico y de Fluidos mediante Ansys»* de autoría de los docentes Olena Naidiuk y Paúl Torres, editorial Abya Yala - UPS, fue presentado en la Sede Cuenca con la participación de las autoridades de la institución salesiana, profesores y estudiantes de la carrera de Ingeniería Mecánica.

Luis Tobar, vicerrector general, dio la bienvenida destacando la iniciativa tomada por los docentes universitarios de escribir un libro que plasma la investigación realizada en el campo del análisis térmico y de fluidos, publicación será de mucha utilidad para los estudiantes universitarios.

La presentación y el comentario del libro fueron realizados por el profesor Julio Verdugo: *«La obra obedece a la dedicación a la cátedra universitaria de sus autores. Es el producto de sus conocimientos sobre Hidromecánica y Termodinámica, y los resultados de años de dedicación en esta área aplicándose a un tema tan importante como el de la metodología computacional».*

Olena Naidiuk explicó como la rápida evolución de la ingeniería y las ciencias aplicadas ponen de manifiesto la necesidad de formar especialistas en el modelado y la simulación numérica de procesos que provienen del ámbito industrial y empresarial para mejorar la calidad de productos, diseñar nuevas tecnologías, aumentar seguridad, disminuir la contaminación.



«Introducción al Análisis Térmico y de Fluidos mediante Ansys»

Fecha de impresión: 11/01/2025

Finalmente, los autores agradecieron a todas aquellas personas que hicieron posible la existencia del libro.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)