



¿Qué es lo novedoso de la obra?

La obra expone los conceptos y las leyes básicas de la mecánica de fluidos. El primer capítulo describe la hidrostática, abarcando los principios de Pascal y Arquímedes, entre otros, al tiempo que se analizan diversos fenómenos cotidianos y algunas aplicaciones industriales relacionadas con el comportamiento de los fluidos en reposo. El segundo capítulo muestra cómo los conceptos y las leyes de la física clásica básica se aplican a los fluidos en movimiento, empleando la conservación de la masa, la conservación de la energía, el teorema del trabajo y la energía cinética, entre otros, para describir y analizar el flujo de fluidos ideales, lo cual hace parte del objeto de estudio de la hidrodinámica. Asimismo, se analizan diferentes fenómenos y aplicaciones, recurriendo a principios fundamentales, expresados en las ecuaciones de continuidad y de Bernoulli. Por último, en el tercer capítulo se introduce el concepto de viscosidad para analizar el flujo de fluidos reales, abordando diversos fenómenos relacionados con las fuerzas viscosas y la aplicación de la ley de Poiseuille. A lo largo del texto se exponen ejemplos modelos, además de presentar ejercicios parcialmente resueltos, con el fin de desarrollar las habilidades del estudiante en la resolución de problemas de física, que involucra consigo el desarrollo de las competencias genéricas, esenciales en la formación de los estudiantes de ingeniería.

Autores

Ariday Samit Mosquera Polo

Es licenciado en Física, egresado de la Universidad del Magdalena (Santa Marta) en el año 2005. Realizó la maestría en Física en la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, y culminó en el año 2007. En el año 2017 obtuvo su título de doctor en Física de la Universidade Federal de Pernambuco (Recife, Brasil).

Fundamentos de mecánica de fluidos. Con ejercicios parcialmente resueltos



Características de la obra	Concepto
Edición	Primera
Fecha de publicación	Septiembre de 2021
Tipo de libro	Texto
ISBN impreso	978-958-746-426-9
Número de páginas	246
Medidas	13x20
Tipo de portada	Tapa suave
Colección y serie	Ciencias Naturales - Física

Realiza investigación en la línea de superconductividad teórica, campo en el que ha producido numerosas publicaciones de gran impacto en la comunidad científica. Labora desde el año 2005 en la Universidad del Magdalena como docente de cátedra, adscrito a la facultad de Ingeniería, dirigiendo cursos de física general tales como Física Mecánica, Electricidad y Magnetismo, y Calor y Ondas, que comprende los conceptos básicos de la mecánica de fluidos, la termodinámica y el movimiento ondulatorio. Además, se desempeña como docente de Ciencias-Física del magisterio nombrado en propiedad desde el año 2011.

Crispulo Enrique Deluque Toro

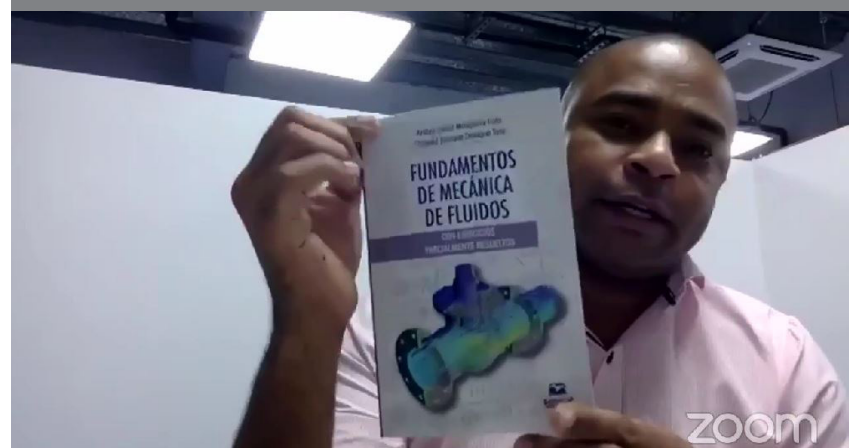
Licenciado en Ciencias Fisicomatemáticas con énfasis en Física y Computación, egresado de la Universidad del Magdalena (Santa Marta). Magíster en Ciencia-Física de la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá. Doctor en Ciencia y Tecnología, mención Materiales, del Instituto Sabato-Universidad Nacional de San Martín (Buenos aires, Argentina). Se desempeña en la línea de investigación en física de estado sólido y en el estudio de las propiedades de los materiales mediante la teoría funcional de la densidad, áreas en la que hasta el momento ha generado más de treinta publicaciones de impacto internacional. Director del Grupo de Nuevos Materiales adscrito a la Universidad del Magdalena, cuenta con experiencia docente en diferentes universidades tales como: Universidad del Magdalena, Universidad Popular del Cesar, Universidad de La Guajira y Universidad Nacional del Comahue Neuquén-Argentina, dirigiendo cursos de Física Mecánica, Electricidad y Magnetismo, Ciencia y Tecnología de los Materiales, entre otros. Se desempeñó como director de programa de la licenciatura en educación en Matemática, de la Universidad del Magdalena.

Presentación de la obra

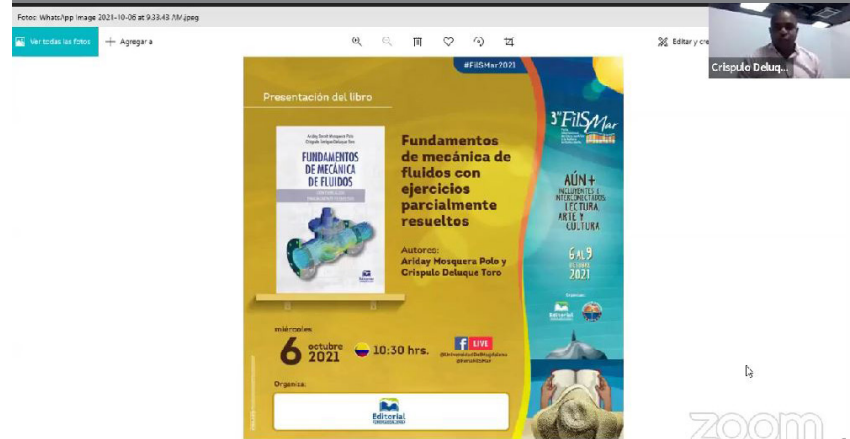
El lanzamiento del libro se desarrolló dentro del marco de la Feria Internacional del Libro, las Artes y la Cultura de Santa Marta FilSMar 2021 / 2da Edición virtual, en virtud de la jornada académica denominada: ¿Por dónde van las ingenierías?



Pieza publicitaria del evento de lanzamiento.



El autor Crispulo Deluque Toro durante el lanzamiento del libro en la FilSMar 2021.



Presentación realizada por el autor a través de la plataforma Zoom.