



### ¿Qué es lo novedoso de la obra?

Este libro surge como resultado de un proyecto de investigación en el sector pesquero para la elaboración de una tesis doctoral financiada por la Universidad del Magdalena y el programa Erasmus Mundus de la Unión Europea. El propósito del estudio fue elaborar un modelo de innovación y desarrollo tecnológico que incremente la capacidad de gestión para lograr un verdadero desarrollo económico y social de las regiones que ancestralmente han vivido de la pesca. El trabajo está fundamentado en sistemas de información abiertos, lo que les permite a los agentes productivos poseer un conocimiento común y minimizar los riesgos en la toma de decisiones empresariales. Asimismo, las políticas y estrategias diseñadas se basan en el comportamiento del mercado y del consumidor final, asumiendo que este, de manera racional y equitativa, determina el volumen y el precio del producto que desea consumir, en un mercado oligopólico de productos poco diferenciados.

### Autores

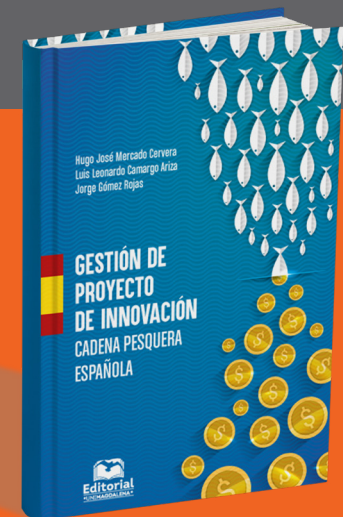
#### Luis Leonardo Camargo Ariza

Ingeniero electrónico, magíster en ingeniería electrónica y doctor en ciencias, mención gerencia. Es profesor asociado de la Universidad del Magdalena e integrante del Grupo de Investigación en Desarrollo Electrónico y Aplicaciones Móviles (Gideam) de esta institución.

#### Hugo José Mercado Cervera

Profesional magíster y doctor en ingeniería industrial. Se desempeña como profesor titular de la Universidad del Magdalena en el área de Gerencia de Operaciones y Logística y como investigador adscrito al grupo de investigación de Gestión de Recursos para el Desarrollo GRD de esta institución.

## Gestión de proyecto de innovación, cadena pesquera española



Características de la obra	Concepto
Edición	Primera
Fecha de publicación	Noviembre de 2020
Tipo de libro	Investigación
ISBN (impreso)	978-958-746-330-9
Número de páginas	128
Formato	Digital
Colección y serie	Ingeniería y tecnología - Ingeniería Industrial

## Jorge Gómez Rojas

Ingeniero electrónico y especialista en teleinformática, magíster en ingeniería electrónica y doctor en ingeniería. Profesor titular en la Universidad de Magdalena, líder del Grupo de Investigación en Desarrollo Electrónico y Aplicaciones Móviles (Gideam) de esta institución y *Senior Member* del IEEE.

### Presentación de la obra

El lanzamiento se desarrolló de manera virtual, en el evento denominado *Jornada académica para el lanzamiento de libros*. Al evento asistió público general y especializado en ingeniería, en especial en el área de logística y cadena de suministro. Asimismo, docentes, estudiantes, miembros de la comunidad académica en general y demás público interesado en el tema. La presentación fue realizada por los autores del libro junto al moderador el profesor Vladimir Balza Franco, quienes realizaron un conversatorio para dar a conocer más de cerca el contenido de la obra, detalles importantes y experiencias contadas que los motivaron a escribir el libro. De igual forma, manifestaron lo que significó para ellos todo el proceso de estudio y recolección de la información.

**JORNADA ACADÉMICA PARA EL LANZAMIENTO DE LIBROS**

**LA FACTURA CAMBIARIA. ACERCAMIENTO TEÓRICO-PRÁCTICO**  
Autor: Jorge Nerandy Escorcia Subiroz

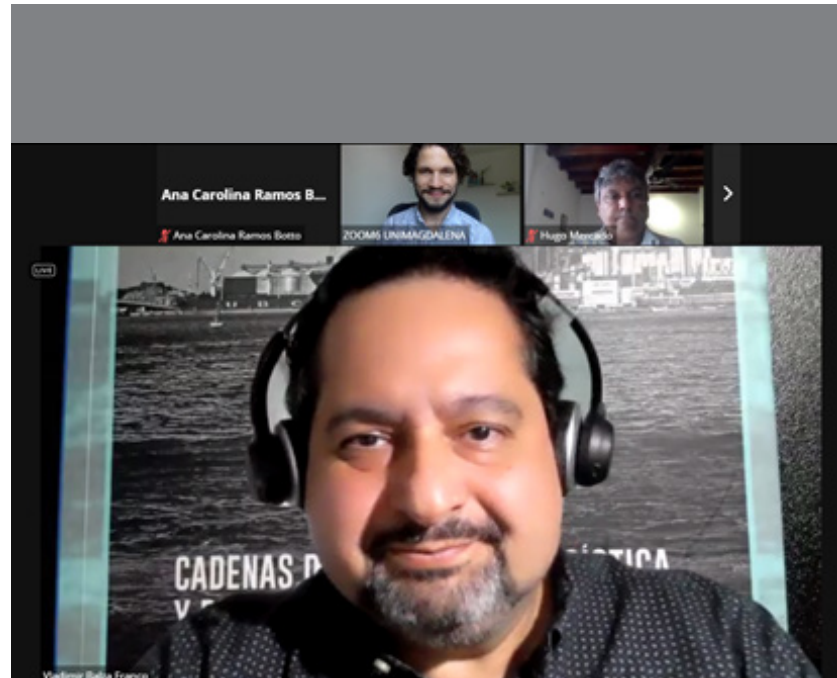
**CADENAS DE SUMINISTRO, LOGÍSTICA Y PRÁCTICAS COLABORATIVAS EN EL CARIBE COLOMBIANO**  
Autores: Vladimir Balza Franco, Gustavo Henríquez Fuentes y Hugo Mercado Cervera

**GESTIÓN DE PROYECTO DE INNOVACIÓN EN LA CADENA PESQUERA ESPAÑOLA**  
Autores: Luis Leonardo Camargo Ariza, Hugo José Mercado Cervera, Jorge Gómez Rojas

**VIERNES 27 AGOSTO**  
LIVE @UMeditorial  
09:30

ACREDITADA EN ALTA CALIDAD VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN  
Editorial UNIMAGDALENA  
FilSMar  
AÚN+ incluyente e innovadora PERIODO 20.24

Banner publicitario de la jornada de presentación de libros.



Moderador de la jornada de presentación del libro.



Intervención del autor Hugo Mercado.



El autor Luis Camargo Ariza.