

## **Sobre los autores**

### **Luis CHÁVEZ BEDOYA MERCADO**

lchavezbedoya@esan.edu.pe

Profesor investigador de la ESAN Graduate School of Business de la Universidad ESAN. Ph.D. y MS en Ingeniería Industrial y Ciencias de la Administración por la Northwestern University, Evanston, Estados Unidos. Maestría en Matemáticas con especialidad en Procesos Estocásticos, ingeniero industrial y bachiller en Ingeniería Industrial por la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). Ha sido profesor asistente del Programa de Maestría en Matemática Financiera de la Johns Hopkins University, Baltimore, Estados Unidos. Sus áreas de interés en investigación son la ingeniería financiera y los métodos cuantitativos en administración.

### **Omar PIMINCHUMO MARIÑOS**

omar.marinos@usask.ca

Maestro en Finanzas por la Universidad ESAN (ESAN Graduate School of Business), Master of Science en Ingeniería Mecánica por la University of Saskatchewan, Saskatoon, Canadá, e ingeniero mecánico por la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). Se ha desempeñado en posiciones de responsabilidad en las áreas de proyectos, producción y mantenimiento en diversas industrias, como consumo masivo, manufactura, petróleo y gas. Interesado en el desarrollo de modelos financieros y simulación.

### **Alfonso BEDÍA SÁNCHEZ**

bedia\_alfonso@hotmail.com

Maestro en Finanzas por la Universidad ESAN (ESAN Graduate School of Business), institución donde también ha realizado un posgrado en Tributación, y contador público por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM). Se desempeña como contador general en una empresa local con capital extranjero, tiene experiencia en la elaboración de estados financieros, en la óptima aplicación de las normas tributarias y en el uso correcto de las NIIF.