

SANTIAGO MEDINA URTADO

Colombia.

Doctor en Estadística e Investigación Operativa. Universidad Complutense Madrid, España. Especialista en Finanzas, Preparación y Evaluación de Proyectos. Universidad de Antioquía, Colombia. Ingeniero Industrial, Universidad Nacional de Colombia.

Amplia experiencia docente como profesor e Investigador del Area de Finanzas de la Universidad Nacional de Colombia, Director de la Escuela de Ingeniería de la Organización de la Universidad Nacional de Colombia. Coordinador de Posgrados en Ingeniería Financiera, Gestión Empresarial y Ingeniería Administrativa de la Universidad Nacional de Colombia. Profesor de cursos de postgrado en Análisis Financiero, Finanzas Corporativas, Ingeniería Económica, Inversiones Bajo Riesgo, Derivados, Gestión de Riesgo, Modelos Cuantitativos para Finanzas, Evaluación Financiera de Proyectos, Administración de Inversiones de Renta Variable entre otros en la Universidades de Tolima, Universidad Católica de Risaralda, Universidad de Medellín y la Universidad Nacional de Colombia.

Ponente y conferencista en múltiples seminarios y congresos en las Universidad Complutense de Madrid, Universidad de Medellín y Universidad Nacional de Colombia en temas de Riesgo Económicos y Financieros , Aplicaciones Financieras, Investigación de Operaciones, Finanzas en Valoración de Empresas, Procesos de Cubrimiento de Riesgos, Nuevas Tecnologías en Sistemas Financieros, Medición Cuantitativas de Riesgos y @Risk entre otros.

Director de Proyectos y Director de Investigación en diferentes proyectos en Colombia. Escritor de numerosos artículos técnicos y publicaciones para revistas y universidades en Colombia en temas como Modelación de Riesgo Operativo mediante sistemas de lógica difusa, Modelos de Inferencia Difusa para el Análisis de Créditos, Políticas de Créditos de una Institución Financiera usando programación lineal estocástica difusa, Medición de los Errores de los Modelos Paramétricos para Calculo de Var en la Economía Colombia entre otros