



Dr. Ing. Claudio Risso
Consultor Asociado

Clèrk[®]

Claudio Risso tiene formación de grado en Ingeniería Eléctrica (perfil telecomunicaciones) y en Computación, además de posgrados en Ingeniería Matemática (MSc) y en Informática (PhD). Es investigador activo en el “Departamento de Investigación de Operaciones” del InCo (Fing, Udelar), del SNI-ANII y del PEDECIBA Informática.

Su principal área de investigación es la optimización de redes. Sus actividades de investigación lo han llevado a participar varios proyectos de Optimización Combinatoria y Estocástica, contando con experiencia en el análisis y desarrollo de modelos complejos en diversas áreas: redes de telecomunicaciones, redes eléctricas, planificación de la generación eléctrica, estimación de potencia eléctrica en baja tensión, finanzas y logística.

Cuenta además con experiencia en el uso de diversas técnicas computacionales para la resolución de este tipo de problemas, cubriendo desde los métodos exactos o derivados de los mismos, hasta el uso de Metaheurísticas.

Cuenta decenas de publicaciones en congresos y revistas internacionales especializadas. Ha formado a nivel de posgrado a una docena de profesionales en posgrados de diverso tipo: Maestrías y Doctorado del PEDECIBA; Maestrías en: Investigación de Operaciones, Energía, Ciencia de Datos de la Udelar; así como la Maestría en Investigación Aplicada en Ingeniería, Universidad de Montevideo, donde ha sido docente al igual que en la ORT.