



CLF
Coloquio de Licenciatura en Física



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Mi empresa en aeronáutica no fué mi sueño de vida, pero tener empresa sí



RESUMEN: Cuando se tiene un sueño, a veces, no se requiere sino trabajar en ello hasta lograrlo y que cada fracaso en busca del éxito sea un motivo mayor para mejorar y para auto evaluarse. Las principales empresas más duraderas son producto del anhelo por ser la mejor empresa y por ser auténtica. Este propósito no requiere de un líder especial ni de contar con una especialidad y mucho menos de creer tener la mejor idea. Ser la mejor empresa y mantenerla vigente es un propósito de vida basado en principios que se sobreponen a intereses menos relevantes como el dinero, por ejemplo, el cual llega por sí sólo.

En este Coloquio hablaré sobre mi Empresa Aeronáutica, de los principios de seguridad en los que está basada, los fundamentos de la física para comunicaciones seguras, los avances tecnológicos y mostraré porqué estos últimos no pueden estar debajo de la premisa esencial de la seguridad, así se sacrifique eficiencia y modernidad.

Ing. José Fermín Niño: Realizó estudios de Maestría en Ingeniería Eléctrica en la Universidad Nacional, Ingeniería Eléctrica en la Universidad Nacional e Ingeniería Electrónica en la Universidad Distrital. Sus estudios le permitieron llegar a cargos de Dirección con el Estado, manejar proyectos, ser Ordenador del gasto y tomar decisiones de proyectos importantes en empresas como el INPEC, ETB, ANTV, Universidad Distrital y la Aeronáutica Civil. Formó su propia empresa Entelcom que hoy cuenta con 20 empleados, al mismo tiempo ejerció durante 20 años como docente de diferentes universidades en Bogotá a cargo de cátedras en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Sistemas. Fue creador y fundador de la carrera de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital y primer director de la Carrera. Además, implementó en su época el núcleo común de asignaturas en Ingeniería de la Universidad Distrital como Director de Ciclo Básico.