



ESCUELA  
COLOMBIANA  
DE INGENIERIA  
JULIO GARAVITO

UNIVERSIDAD CON  
MEDIO SIGLO DE COMPROMISO  
ACADÉMICO CON EL PAÍS

VIGILADA MINEDUCACIÓN

## SATÉLITES Y SU POSIBLE DESARROLLO EN COLOMBIA

**Fecha:** viernes 4 de noviembre

**Hora:** 4:00 p.m. – 5:30 p.m

**Lugar:** E-201

**César A. Castellanos G.** Físico M.Sc. Universidad Nacional, Ingeniero Electrónico PhD, Universidad Distrital, Investigación Doctoral en Control de Actitud Satelital mediante un Método de Control Adaptativo Norma L1. Miembro del Grupo de Investigación GRECO de la UD, docente e investigador durante 14 años de la Universidad Distrital FJC .

**Resumen conferencia:** Muestra como la tecnología de Satélites ha evolucionado hasta un punto donde la posibilidad de desarrollar Satélites tamaño Pico y Nano en países del tercer mundo se ha vuelto posible. Contrasta el desarrollo en países vecinos con el que se da en la actualidad en Colombia. Describe algunos de los Módulos que componen un Satélite.