



CURRIULUM VITAE

Prof. Ing. Douglas Ernesto Moya Alvarez.

Nació 02 de noviembre de 1951 en la ciudad de Quito.

Estudios de la primaria en el colegio "San Andrés" de la ciudad de Quito. 1957-1963

Bachillerato Colegio Nacional Mejía 1969

Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones, Escuela Politécnica Nacional 1975

Postgrado de Física Universidad Nacional Colombia 1976

Premio a la mejor ponencia presentada en Las Jornadas de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de 1990 por el artículo "Modelo de Plasma Multi Componente para Explicar a los Superconductores de Alta Temperatura de Transición".

Premio Politécnica Nacional mejor trabajo de investigación 1995 intitulado "El Campo de Acción, una nueva interpretación de la Mecánica Cuántica."

Premio del Centro Latinoamericano del Calculo Científico 2004 por el artículo "Teoría de la Información y la Mecánica Cuántica"

Titulo de Professor de La Escuela Politécnica Nacional 2000.

Sub Decano de la Facultad de Ciencias de La Escuela Politécnica Nacional 1984-86, 1988-1990

Jefe del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias de la EPN 1998--2000

Investigador en instrumentación, Procesamiento de la señal, Física teórica, Física aplicada, Electrónica, Física del Solido, Física de Semiconductores, Fundamentos de la Física Moderna, Relatividad especial y General, Electrodinámica, Sistemas Electromecánicos, Biofísica. Trabajos de investigación en esos campos publicados por la Revista Politécnica, Memorias de las Jornadas de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, y en la revista FISMAT.

Ensayos sobre historia y filosofía de la ciencia publicados en la Revista Politécnica y en la revista FISMAT.

