



Instituto Politécnico Nacional
"La Técnica al Servicio de la Patria"



RED DE EXPERTOS
EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

COORDINACIÓN DE OPERACIÓN
Y REDES DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO



Dra. Paola Andrea
Niño Suárez

Doctor en Ciencias Ingeniería Eléctrica-opción Mecatrónica. Profesor Titular A, SNI Nivel 1

Líneas de interés: Ingeniería de rehabilitación, robótica móvil.

Contacto: pninos@ipn.mx

Extensión: 64502

Semblanza Profesional: Nací en la Ciudad de Bogotá, Colombia, me gradué como Bachiller Industrial en la Modalidad Electricidad-Electrónica en 1989, obtuve mi título de Ingeniero Electrónico en 1995 en la Universidad Antonio Nariño en Bogotá. Obtuve el grado de Magister en Ingeniería Eléctrica en el área de Biomédica en la Universidad de Los Andes en Bogotá en 1997 y el de Doctor en Ciencias en Ingeniería Eléctrica en el área de Mecatrónica en el CINVESTAV del IPN, en el año 2006. Soy docente hace 23 años. Inicialmente aportando en la formación de tecnólogos por 3 años, a partir del 1996 en la formación de estudiantes de licenciatura y a partir del 1998 en la formación de estudiantes de posgrado. Para desarrollar de manera integral mis proyectos trabajé para la Universidad Antonio Nariño por 5 años en los programas de Ingeniería Electrónica y Biomédica, y posteriormente 12 años en la Universidad Militar Nueva Granada en la Facultad de Ingeniería, donde fui docente del programa de Ingeniería Mecatrónica desde sus inicios, y Jefe de Posgrados de la Facultad donde desarrollé e implementé la Maestría en Ingeniería Mecatrónica

Desde hace 8 años me integré al Instituto Politécnico Nacional, Sigo luchando día a día por alcanzar mis ideales trabajando en este momento especialmente en la rehabilitación de niños que padecen parálisis cerebral, con la ilusión de agradecer y aportar algo significativo a la sociedad mexicana que me ha ofrecido la oportunidad de desarrollarme en este bello país.

Contacto: pninos@ipn.mx

Extensión: 64502