

SÍNTESIS HOJA DE VIDA

NOMBRE: Antonio Gan Acosta

ESTUDIOS Y TÍTULOS

Ingeniero electricista, estudios en Minsk, Bielorrusia y Jarkov Ucrania, URSS.
Graduado en 1983.

Profesor de idioma Ruso. Ucrania, URSS 1983.

Especialista en Electrificación de la Agricultura. Ucrania URSS 1983.

Master en Ciencias de Ingeniería. Ucrania URSS 1983.

Master en Ciencias de la Educación Superior. Camagüey Cuba, 1997.

Doctorando en Educación. Universidad de Salamanca España.

Tema doctoral: Procesos mentales de orden superior en espacios virtuales.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Seis años de vinculación directa a la industria desde 1983, en:

Empresa Cítricos de Sola, como especialista principal atendiendo la parte eléctrica y electrónica de los sistemas para el riego, proceso inversionista e interventoría.

Taller territorial del Ministerio de la Industria Azucarera (provincias Ciego de Avila, Camagüey y Las Tunas, de la República de Cuba). Como especialista en el mantenimiento y reparación de los sistemas eléctricos y electrónicos de los Complejos agroindustriales (centrales azucareros), del territorio.

Fábrica de concentrados de Camagüey, como especialista en el mantenimiento y reparación de los sistemas eléctricos y electrónicos, el proceso inversionista, y la interventoría de las nuevas instalaciones.

Empresa territorial de servicio a la población (provincias Ciego de Avila, Camagüey y Las Tunas, de la República de Cuba), como especialista en reparación de equipos electrónicos.

Universidad de Camagüey Cuba, como docente de distintas asignaturas de la Carrera de Ingeniería Eléctrica.

Universidad de Pamplona, Colombia. Como profesor de distintas asignaturas en el área de la electricidad, la electrónica, las telecomunicaciones y la mecatrónica.

EXPERIENCIA DOCENTE

Veinte años de experiencia en la docencia universitaria, en la fecha actual.

Ha realizado su labor docente en las siguientes áreas de formación: Física para ingenieros, Matemática para ingenieros, Fundamentos de los Circuitos Eléctricos, Mediciones Eléctricas, Mediciones Electrónicas, Máquinas Eléctricas, Sistemas de Potencia, Suministro Eléctrico, Electrónica industrial, Electrónica de Potencia, Accionamiento Eléctrico, Automatización, Control de Procesos Industriales y Telecomunicaciones.

ACTIVIDAD CIENTÍFICO INVESTIGATIVA

Durante diez años, fue director del grupo de investigación en mediciones eléctricas y electrónicas de La Universidad de Camagüey Cuba.

La actividad investigativa se ha centrado en las siguientes áreas:

Investigación y desarrollo de medios y métodos de medición.

Investigación y desarrollo de métodos de medición y diagnóstico de sistemas eléctricos y electrónicos.

Estudio de las pérdidas no técnicas en las redes de distribución de energía eléctrica.

Control via Web de sistemas eléctricos y electrónicos.

Desarrollo de métodos y estrategias para el desarrollo de la docencia en la educación superior.

CARGOS DE RESPONSABILIDAD DOCENTE ADMINISTRATIVA DESEMPEÑADOS

Director de la carrera de Ingeniería Eléctrica en La Universidad de Camagüey Cuba.

Miembro del Consejo Nacional de Ingeniería Eléctrica en La República de Cuba.

Director del programa de Ingeniería Electrónica en La Universidad de Pamplona Colombia.

Director del programa de Ingeniería Eléctrica en La Universidad de Pamplona Colombia.

Director del Departamento de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Sistemas y Telecomunicaciones en La Universidad de Pamplona Colombia.