



## **Reseña de curriculum Vitae.**

Profesora M<sup>a</sup>. Asunción Morales Santana  
Departamento de Ingeniería Electrónica y Automática (DIEA)  
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria  
Campus Universitario de Tafira, Pabellón A, despacho 311  
35017 Las Palmas de Gran Canaria  
Tlf: 928 451251  
[amorales@diea.ulpgc.es](mailto:amorales@diea.ulpgc.es)

Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Electrónica por la Escuela Universitaria Politécnica de Las Palmas de Gran Canaria (EUP) Universidad de La Laguna ULL) y Experto en Innovación Educativa en la Enseñanza Universitaria por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

Profesora Titular de Escuela Universitaria con docencia en la actualidad en la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y en la Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, en las asignaturas de Ingeniería de Telecomunicación y Sociedad, Electrónica Básica, Electrónica Analógica, Electrónica Industrial, Proyectos y Metrología Técnica. Esta docencia se complementa con la tutorización de proyectos fin de carrera.

Participación en líneas de trabajo relacionadas con la docencia universitaria en la ingeniería, actualmente con el proyecto Acciones tutoriales en asignaturas en el ámbito de la ciencia y la tecnología, así como publicaciones y participaciones en congresos de la misma temática.

Responsable del Laboratorio de Innovación Docente del (DIEA). Participación en distintos órganos de gestión universitaria durante los años de desempeño profesional y responsabilidad en cargos académicos como Directora de Ordenación Académica de la ULPGC (1998-2005) y Jefe de Servicios del Departamento Electrónica, Telemática y Automática (1996-1998).