



**Fernández Sánchez, Pilar**

**Ingeniera Técnica Industrial en Electrónica Industrial e Ingeniera en Organización Industrial (Universidad del País Vasco UPV/EHU).  
Profesora Titular de Escuela Universitaria Politécnica de Donostia/SS en la UPV/EHU desde 1987.**

**Su línea de investigación se ha centrado en sistemas de enseñanza y aprendizaje de la electrónica por ordenador. Ha publicado en revistas de enseñanza de la ingeniería como IEEE - RITA o International Journal of Engineering Education y asistido a congresos sobre la enseñanza en Ingenierías como Wee2011, Educon2010, 49th FITCE Congress, ICELIE'2009, 4ª Confêrencia Ibérica de Sistemas e Tecnologías de la Informação y durante varios años TAAE.**

**Premio a la mejor ponencia presentada en el área de Instrumentación Electrónica en el congreso TAAE 2004. Premio a la 2ª mejor ponencia presentada en el área de Electrónica Analógica, Circuitos e Instrumentación en el congreso TAAE 2008 y también premio en TAAE 2010.**

**Actualmente realizando la tesis sobre tecnologías de la enseñanza de la electrónica.**