

## Perfecto Mariño Espiñeira



**Categoría:** Catedrático de Universidade

**Departamento:** Tecnoloxía Electrónica (t11)

**Despacho:** 236

**Campus remoto:** sala 1518

[https://login.campusremotouvigo.gal/cas/login?service=https%3A%2F%2Fcampusremotouvigo.gal%2Flogin%2F%3Fforce\\_sso%3Dtrue%26\\_%3D1503992310](https://login.campusremotouvigo.gal/cas/login?service=https%3A%2F%2Fcampusremotouvigo.gal%2Flogin%2F%3Fforce_sso%3Dtrue%26_%3D1503992310)

**Centro:** Escola de Enxeñaría Industrial

**Dirección:** Campus Universitario Lagoas-Marcosende, 36310 VIGO (Pontevedra)

**Email:** [pmarino@uvigo.es](mailto:pmarino@uvigo.es)

**Tlf:** 986812162

**CV breve:** Doctor Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid (1984). Visiting Scientist en la Carnegie -Mellon University (PA, USA) en 1993. Catedrático del Departamento de Tecnología Electrónica desde 1993, en la Universidad de Vigo. Director de la División de Comunicaciones Digitales en dicho departamento. Investigador principal de proyectos en instrumentación electrónica, redes de sensores, buses de campo para control industrial, electrónica del automóvil y comunicaciones satelitales. Ha dirigido diversas tesis doctorales en dichos temas y publicado en revistas internacionales. Participó como experto en Tecnologías de la Información en la evaluación de proyectos de la UE (1991, 1994 y 2002). Ha realizado estancias en universidades extranjeras, y participado en congresos internacionales. Nombrado por la Dirección General de I+D de la Xunta de Galicia como gestor de programas de la Sociedad de la Información (2002-2004) y de Tecnologías de la Comunicación (2002-2006). Participa como evaluador del Ministerio de Educación en programas de I+D. Es Senior Member del IEEE desde 2008.

**Materias e titorías(\*):**

<https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/perfecto-marino-espiñeira>

**(\*) Nota:** As titorías poden realizarse por medios telemáticos mediante videoconferencia (campus remoto), por correo electrónico, mediante os foros e mensaxería da plataforma de teledocencia (Faitic) ou mediante outros medios acordados previamente co profesorado.