

## Pedro Comesaña Alfaro



**Categoría:** Profesor Titular de Universidade

**Departamento:** Teoría do Sinal e Comunicacións (t14)

**Despacho:** A-204

**Campus remoto:** sala 510

[https://login.campusremotouvigo.gal/cas/login?service=https%3A%2F%2Fcampusremotouvigo.gal%2Flogin%2F%3Fforce\\_sso%3Dtrue%26\\_%3D1758832849](https://login.campusremotouvigo.gal/cas/login?service=https%3A%2F%2Fcampusremotouvigo.gal%2Flogin%2F%3Fforce_sso%3Dtrue%26_%3D1758832849)

**Centro:** Escola de Enxeñaría de Telecomunicación

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

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

**Tif:** 986818655

**Web Persoal:** <http://www.gts.tsc.uvigo.es/~pcomesan/>

**CV breve:** "Pedro Comesaña Alfaro (Profesor Titular de Universidad, 2012) es Ingeniero de Telecomunicación con las especialidades de Telemática y Comunicaciones, Licenciado en Ciencias Matemáticas con la especialidad de Estadística e Investigación Operativa, y Doctor en Ingeniería de Telecomunicación. Recibió el Premio Extraordinario Fin de Carrera (2002) y el Premio Extraordinario de Doctorado (2006) de la Universidad de Vigo, así como el Premio del COIT a la Mejor Tesis Doctoral en Seguridad y Defensa (2006). Su investigación se centra en las áreas de seguridad multimedia (incluyendo watermarking y forensía multimedia) y comunicaciones digitales. Realizó estancias de investigación en la Technische Universiteit Eindhoven, University College Dublin, Università degli Studi di Siena, y University of New Mexico. Pedro Comesaña es autor de más de 50 artículos en revistas y conferencias internacionales, y ostenta varias patentes internacionales. Ha sido galardonado con el Best Paper Award del IEEE WIFS 2014 (Atlanta, EEUU), y el Best Paper Award del IWDW 2011 (Atlantic City, EEUU). Además, ha participado en los proyectos europeos ECRYPT, REWIND y NIFTy. Pedro es Senior Member del IEEE, editor asociado del IET Information Forensics

(desde 2012), miembro del IEEE SPS Information Forensics and Security Technical Committee (IEEE SPS IFS-TC) y del IEEE SPS Student Services Committee. Además, es Technical co-Chair del ACM IH&MMSec 2015 y Area Chair del IEEE ICIP 2015."

**Materias e titorías(\*):**

<https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/pedro-comesana-alfaro>

**(\*) 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.