

## Soledad Torres Guijarro



**Categoría:** Profesora Contratada Doutora

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

**Despacho:** A-405

**Campus remoto:** sala 2562

<https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/187134724>

**Centro:** Escola de Enxeñaría de Telecomunicación

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

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

**Tlf:** 986818674

**Web Persoal:** <http://gtm.uvigo.es/soledad-torres-guijarro>

**CV breve:** Soledad Torres Guijarro es Ingeniera de Telecomunicación (1992), y Doctora Ingeniera de Telecomunicación (1996), ambas por la Universidad Politécnica de Madrid, con especialización en Tratamiento Digital de Señales. Actualmente es Profesora Contratada Doutora en la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Vigo. Previamente disfrutó de contratos de investigación postdoctoral Parga Pondal (Xunta de Galicia) y Ramón y Cajal (Ministerio de Educación), y ha desempeñado tareas docentes e investigadoras en la Universidad de Valladolid, Carlos III de Madrid, Europea de Madrid y Politécnica de Madrid. Ha participado en 21 proyectos de investigación con financiación pública, 4 de ellos europea, siendo investigadora principal en 3. Ha participado en más de 20 contratos de investigación con empresas, 4 de ellos como investigadora principal. Es coautora

de 15 publicaciones en revista internacional, 1 capítulo de libro, 1 patente, 44 comunicaciones a congresos internacionales y 12 a nacionales. Sus investigaciones se centran en el tratamiento digital de señales de audio y acústicas en general, con especialización en el ruido submarino, la codificación de voz y audio, y el procesado en array de señales de audio.

**Materias e titorías(\*):**

<https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/maria-soledad-torres-guijarro>

**(\*) 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.