

# Martín López Nores



**Categoría:** Profesor Contratado Doutor

**Departamento:** Enxeñaría Telemática (t13)

**Materias:**

- [Programación de sistemas inteligentes \(GETT\)](#)
- [Seguridad de aplicaciones \(MUniCS\)](#)

**Titorías:**

1C: Miércoles de 11.00 a 13.00; viernes de 11.00 a 13.00

2C: Martes de 11.00 a 13.00; jueves de 11.00 a 13.00

Xuño-xullo 2019: Martes de 11.00 a 13.00; jueves de 11.00 a 13.00

**Despacho:** B-304

**Centro:** Escola de Enxeñaría de Telecomunicación

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

**Email:** [Martin.Lopez@det.uvigo.es](mailto:Martin.Lopez@det.uvigo.es)

**Tlf:** 986813967

**Web Persoal:** [http://gssi.det.uvigo.es/users/mlnores/public\\_html/personal/personal.html](http://gssi.det.uvigo.es/users/mlnores/public_html/personal/personal.html)

**CV breve:** "Martín López Nores obtuvo el título de Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad de Vigo en 2003, siendo distinguido con el Premio Fin de Carreira de la Xunta de Galicia y el Primer Premio Nacional de Fin de Carrera del Ministerio de Educación y Ciencia. Posteriormente obtuve el título de Doctor por la Universidad de Vigo en 2006 y Máster en Ingeniería Telemática en 2008. Desde 2004, he impartido docencia en asignaturas del área de Ingeniería Telemática, al tiempo que he dirigido más de 50 proyectos de fin de carrera y trabajos de fin de grado, supervisado prácticas en empresas y realizado estadias docentes en Polonia, República Checa, Eslovaquia, Ecuador y Grecia. Soy coautor de dos libros docentes. En el apartado de investigación, he sido coautor de más de 150 publicaciones en foros internacionales, incluyendo más de 50 artículos en revistas científicas recogidas en el índice Journal Citation Reports. He dirigido 3 tesis doctorales. También he sido evaluador de proyectos para distintas convocatorias nacionales e internacionales. He sido investigador principal en proyectos con empresas y consorcios a nivel europeo, incluyendo convocatorias ConectaPEME e

INNTERCONECTA de la Xunta de Galicia, el 7º Programa Marco de la Unión Europea y el programa H2020. Mis líneas de investigación se centran en los servicios de comunicaciones en redes de dispositivos móviles, la web semántica y las nuevas tecnologías aplicadas al diagnóstico y tratamiento de desórdenes cognitivos y de la comunicación.”