



Departamento de Filologías Extranjeras y sus Lingüísticas

**Programa de Doctorado en Filología.  
Estudios Lingüísticos y Literarios: Teoría y Aplicaciones**

**Dra. Iria da Cunha  
Equipo 4. Lingüística teórica y aplicada en la sociedad actual**

## **Información para interesados en el Programa de Doctorado en Filología**

A continuación se enumeran los temas sobre los que, preferentemente, aceptaría dirigir tesis doctorales. En casos excepcionales se considerarían otras propuestas de los solicitantes, siempre que estuvieran relacionadas con mi trayectoria investigadora.

### **Línea 12: Lingüística teórica**

#### **Sublínea: Semántica, pragmática y análisis del discurso**

Temas generales preferentes para la dirección de tesis doctorales:

1. Análisis discursivo de géneros textuales de ámbitos especializados (ej. medicina, derecho, informática, turismo, economía, etc.) en español o en inglés
2. Análisis contrastivo inglés-español de las características lingüísticas de géneros textuales de ámbitos especializados
3. Redacción de textos académicos y profesionales
4. Terminología y discurso especializado
5. Traducción especializada inglés-español

Requisitos previos: una buena base en las disciplinas relevantes, demostrable mediante las calificaciones correspondientes en asignaturas de Grado y Posgrado (u otra acreditación equivalente).

Disponibilidad: una tesis

### **Línea 13: Lingüística aplicada**

#### **Sublínea: Nuevas aplicaciones de la Lingüística: judicial, clínica y computacional**

Temas generales preferentes para la dirección de tesis doctorales:

1. Herramientas, aplicaciones y recursos de Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN) relacionados con el discurso
2. Herramientas automáticas de ayuda a la redacción

Requisitos previos: una buena base en las disciplinas relevantes, demostrable mediante las calificaciones correspondientes en asignaturas de Grado y Posgrado (u otra acreditación equivalente). Conocimientos teóricos y empíricos de lingüística de corpus y de PLN.

Disponibilidad: una tesis