

INSCRIPCIÓN



Este taller se enmarca en las actividades de difusión de los estudios de Lingüística que ofrece la UCM. Estos estudios están considerados entre los 100 mejores del mundo el IQS World University Rankings by Subject: Linguistics

Asimismo, el taller forma parte de las actividades de difusión social previstas en el proyecto **ROBOT-TALK** PID2022-140897OB-I00

Organiza



Área de Lingüística General  
Departamento de Lingüística y Estudios Orientales  
Facultad de Filología  
Ciudad Universitaria S/N  
28040 MADRID  
<https://www.ucm.es/linguistica/>

madri+d

semana de la  
ciencia y la innovación



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID



FACULTAD DE  
FILOLOGÍA

TALLER

¿CUÁL DE ESTOS TEXTOS  
HA SIDO ESCRITO  
POR UNA IA?



Marianela Fernández Trinidad y  
Ana Fernández-Pampillón Cesteros

Proyecto ROBOT-TALK (PID2022-140897OB-I00)

4 Noviembre 2024 - 16:00-17:30 h.  
Facultad de Filología - Salón de Actos Edif. D  
Universidad Complutense de Madrid

semana de la  
ciencia y la innovación

## ¿QUIERES SABER CÓMO TRABAJA UN LINGÜISTA FORENSE?

Acompáñanos en este taller y acepta el reto de identificar si un texto ha sido escrito por una persona o generado de forma automática. Aprende algunos de los recursos que la Lingüística ofrece para contribuir a nuestro derecho a saber quién ha producido los textos que leemos

El problema de identificar si un texto ha sido generado de forma automática o por personas es una preocupación creciente para una sociedad masivamente digitalizada para la que la ciberseguridad, la veracidad y fiabilidad de la información en la red representan un desafío a nivel mundial.

Ante esta amenaza creciente, la Lingüística se presenta como una posible solución, pues dispone de mecanismos válidos para abordar el problema. En concreto, el taller busca contribuir al derecho que tenemos los ciudadanos a saber "Si [la información y opiniones] han sido elaboradas sin intervención humana mediante procesos automatizados." (Carta de Derechos digitales, p. 17).

En este taller nos centraremos en una de las salidas profesionales más requerida actualmente, la del procesamiento del lenguaje natural en la que se necesitan especialistas del lenguaje para saber crear y evaluar los sistemas que generan textos.



### OBJETIVOS

- Difundir la apasionante profesión de lingüista, actualmente con una alta demandada en múltiples ámbitos profesionales, como la inteligencia artificial, la lingüística forense, la enseñanza de lenguas o la comunicación, entre otras.
- Guiar a los asistentes en el uso de sus conocimientos lingüísticos para analizar y decidir si un texto ha sido generado automáticamente.

### PROGRAMA

- 1) Lectura de 5 textos dubitados pertenecientes a tres ámbitos: artículo científico de Lingüística, noticia periodística y reseña de opinión de cine.
- 2) Análisis y descripción de los rasgos lingüísticos que permitirían distinguir si el texto es robótico o humano.
- 3) Puesta en común reflexiva sobre los rasgos lingüísticos identificados como propios de los textos generados automáticamente frente a los escritos por personas