

## DATOS DE INTERÉS DE ACTIVIDAD FORMATIVA EDUAM

1. Nombre de la Actividad: **Comunicación científica y corpus lingüísticos: herramientas para la investigación interdisciplinaria.**
2. Responsable de la actividad (Nombre y apellidos, departamento y dirección de email):  
Dr. Aránzazu Gil Casadomet, Departamento de Filología Francesa, Facultad de Filosofía y Letras, [aranzazu.gil@uam.es](mailto:aranzazu.gil@uam.es)  
Dr. Marta Inés Tordesillas Colado, Departamento de Filología Francesa, Facultad de Filosofía y Letras, [marta.tordesillas@uam.es](mailto:marta.tordesillas@uam.es)  
  
Profesores/Ponentes en la actividad (Nombre y apellidos y dirección de email):  
Dr. Aránzazu Gil Casadomet, [aranzazu.gil@uam.es](mailto:aranzazu.gil@uam.es)  
Dr. Marta Inés Tordesillas Colado, [marta.tordesillas@uam.es](mailto:marta.tordesillas@uam.es)  
  
Persona de contacto con los alumnos (Nombre y apellidos y dirección de email):  
Dr. Aránzazu Gil Casadomet, [aranzazu.gil@uam.es](mailto:aranzazu.gil@uam.es)  
Dr. Marta Inés Tordesillas Colado, [marta.tordesillas@uam.es](mailto:marta.tordesillas@uam.es)
3. Correo contacto cuestiones administrativas: [doctorado.gestion@uam.es](mailto:doctorado.gestion@uam.es).
4. Fechas de matrícula: 16 al 30 de septiembre de 2024 (actividad formativa de SIGMA-PDS oficial - matrícula asociada a la renovación de la tutela académica).
5. Fechas de impartición: 03/03/2025 - 17/03/2025
6. Horario de impartición:  
  
Marzo 2025 de 16:00 a 20:00h
  - lunes 3 (A. Gil), miércoles 5 (M. Tordesillas)
  - lunes 10 (A. Gil), miércoles 12 (A. Gil)
  - lunes 17 (A. Gil)
7. Requisitos de admisión: podrán matricularse las personas matriculadas en cualquier programa de doctorado de la UAM.
8. Número mínimo de matriculados: 15
9. Número máximo de matriculados: 30
10. Lugar de impartición:  
AULA INFORMÁTICA 6, Mód.VII (Ant. Sala 3 de informática) (AULAS DE PCs), Facultad de Filosofía y Letras

## 11. Metodología:

- a. Modalidad de impartición (presencial/online y síncrona o asíncrona): híbrida
- b. Objetivo de la actividad.

Esta actividad tiene como objetivo proporcionar una formación integral sobre el tratamiento y uso de la lengua/discurso a los/as doctorandos/as de la Universidad Autónoma de Madrid, enriqueciendo sus recursos lingüísticos y expositivos y, en su caso, mejorando sus posibilidades de éxito e inserción laboral. La lingüística de corpus es una disciplina transversal que puede aplicarse a una amplia gama de campos académicos, lo que la hace relevante para cualquier área de investigación que los doctorandos puedan estar explorando y, a su vez, es susceptible de potenciar el ejercicio comunicativo.

La actividad ofrece una sólida formación en investigación y gestión de la información al enseñar a los/as doctorandos/as a recopilar, organizar y analizar grandes conjuntos de datos lingüísticos de manera eficaz y ética y, por otro lado, a utilizarlos. Además, al abordar la comunicación escrita y oral, los/las doctorandos/as desarrollarán habilidades fundamentales para comunicar sus hallazgos con estos recursos de manera clara, coherente y persuasiva, tanto en documentos académicos como en presentaciones orales ante diversos públicos.

Al mismo tiempo, el énfasis en la aplicación de corpus lingüísticos para verificar hipótesis de investigación promueve el desarrollo del pensamiento crítico y analítico de los/las doctorandos/as, así como su capacidad para integrar conocimientos y formular juicios informados con información limitada.

- c. Estructura y contenido.

Esta actividad transversal ha sido concebida con el fin de integrarla en el programa de formación para doctorandos en la Universidad Autónoma de Madrid, enfocada en la investigación y gestión de la información, así como en su correspondiente comunicación escrita y oral, y relacionada con el uso de corpus y la lingüística de corpus.

Las sesiones presenciales de 20 horas tendrán lugar los lunes y miércoles. Este diseño de horario permite que, entre las sesiones presenciales híbridas, los/as doctorandos/as dispongan de tiempo para trabajar 50 horas de manera autónoma, consolidar conceptos y poner en práctica los conocimientos teóricos adquiridos.

Para facilitar el aprendizaje autónomo, se ofrecerán **recursos tutorizados** descargables en una plataforma de aprendizaje en línea, como **Moodle**. Estos recursos incluirán material complementario, ejercicios prácticos y lecturas recomendadas para profundizar en los

temas tratados en las sesiones presenciales. Además, se proporcionarán videotutoriales sobre el uso de herramientas de corpus, permitiendo a los/as doctorandos/as familiarizarse con su aplicación de manera autodidacta.

Para brindar apoyo adicional y aclarar dudas, se realizarán **tutorías en línea** a través de plataformas como **Teams**. Esto permitirá a los/as doctorandos/doctorandas interactuar con las docentes y recibir orientación personalizada sobre el contenido del curso.

Este enfoque mixto, combinando sesiones presenciales con trabajo autónomo y recursos en línea, asegura que los/as doctorandos/as puedan asentar sus conocimientos teóricos y adquirir habilidades prácticas de manera efectiva, maximizando su aprendizaje en el tiempo asignado.

Los contenidos de la asignatura se estructurarán en los siguientes **módulos**. Un módulo por cada sesión presencial de 4 horas, más 10 horas de trabajo autónomo.

1. Introducción a la lingüística de corpus y su aplicación en investigación: este módulo proporcionará una visión general de la lingüística de corpus, su metodología y su aplicación en la investigación científica. Los/as doctorandos/as aprenderán cómo construir, gestionar y analizar corpus lingüísticos para abordar diversas preguntas de investigación en diferentes disciplinas.
2. Gestión de datos y corpus lingüísticos: En este módulo, los/as doctorandos/as adquirirán habilidades prácticas para recopilar, organizar y gestionar grandes conjuntos de datos lingüísticos, incluidos los corpus, utilizando herramientas y **software especializados\*** (AntConc, Corpus Query Processor, Natural Language Toolkit, CATMA, etc). Se cubrirán aspectos relacionados con la ética en la investigación y la gestión de datos.
3. Análisis cuantitativo y cualitativo de corpus: Este módulo se centra en las técnicas de análisis cuantitativo y cualitativo de corpus lingüísticos. Los/as doctorandos/as aprenderán a extraer patrones lingüísticos, identificar tendencias y realizar análisis comparativos utilizando herramientas estadísticas y métodos cualitativos.
4. Corpus y verificación de hipótesis de investigación: En este módulo, los/as doctorandos/as explorarán cómo los corpus lingüísticos pueden utilizarse para formular y verificar hipótesis de investigación en diferentes campos académicos. Se analizarán casos de estudio y se discutirán estrategias para la validación de resultados basados en corpus.
5. Comunicación científica, escritura académica y presentación oral: Este curso se enfocará en desarrollar habilidades de comunicación

escrita y oral efectiva en el ámbito académico y en relación con el empleo de corpus como recurso científico. Se enseñarán técnicas avanzadas de edición y revisión de textos académicos, así como estrategias para la presentación clara y coherente de datos obtenidos a partir de corpus en informes y artículos científicos. Los/as doctorandos/as también practicarán la redacción de abstracts persuasivos y la redacción de propuestas de investigación que incorporen evidencia obtenida de corpus lingüísticos.

- d. Descripción de actividades de evaluación:  
Conceptualización, elaboración y redacción de un proyecto de investigación para una tesis doctoral, utilizando corpus como herramienta principal para recopilar información pertinente y obtener resultados tanto cualitativos como cuantitativos en respuesta a las hipótesis planteadas sobre el tema de estudio.  
Este documento tendrá una extensión de entre 7 y 10 páginas, incluyendo imágenes, pero excluyendo anexos.
- e. Idioma de impartición: español
- f. Equivalencia de créditos ECTS: 2
- g. La calificación de no evaluado por falta de asistencia no justificada conllevará la penalización de no poder matricularse en actividades formativas propias de la EDUAM en el próximo curso académico.

## 12. Actividad de matrícula directa.

\*Se recomienda a los/as doctorandos/as interesados/as en el tema de este curso que se matriculen asimismo en la actividad "**Introducción al procesamiento de datos textuales con el sistema de consulta y gestión de corpus Sketch Engine**", en la que se ofrecerá una introducción a Sketch Engine en forma de taller práctico.