



DATOS DE INTERÉS DE ACTIVIDAD FORMATIVA EDUAM

- 1. Nombre de la Actividad: Usar gran volumen de textos para tu tesis sin saber programar: aplicación personalizada a tu área de conocimiento del sistema de gestión de corpus Sketch Engine.
- 2. Responsable de la actividad (Nombre y apellidos, departamento y dirección de email):

Olga Batiukova, Departamento de Filología Española, volha.batsiukova@uam.es

- 3. Profesores/Ponentes en la actividad (Nombre y apellidos y dirección de email): Olga Batiukova, <u>volha.batsiukova@uam.es</u>
- 4. Persona de contacto con los alumnos (Nombre y apellidos y dirección de email): Olga Batiukova, volha.batsiukova@uam.es
- 5. Correo contacto cuestiones administrativas: doctorado.gestion@uam.es.
- 6. Fechas de matrícula: actividad formativa de SIGMA-PDS oficial matrícula asociada a la renovación de la tutela académica. Ver <u>Calendario Académico y de Matrícula</u>:
 - Del día 16 al 30 de septiembre de 2025: doctorandos/as que se matriculan de las tutelas 2 a 5.
 - Del día 3 al 12 de octubre: tutelas 6 a 9, y tutelas a tiempo parcial.
 - Del día 16 al 31 de octubre: primera tutela.
- 7. Fechas de impartición:
 - Días 27, 28, 29 y 30 de enero de 2026
- 8. Horario de impartición:

Días 27, 28 y 29, de 9:00 a 13:00h de enero de 2026 Día 30 de enero de 2026, de 9:00 a 12:00h de 2026

- 9. Requisitos de admisión: podrán matricularse las personas matriculadas en cualquier programa de doctorado de la UAM.
- 10. Número mínimo de matriculados: 15.
- 11. Número máximo de matriculados: 30.
- 12. Lugar de impartición:

Sala de Reuniones del módulo I de la Facultad de Filosofía y Letras.

13. Metodología:

a. Modalidad de impartición: híbrida (presencial y/o online síncrono - Teams)

Para un mejor aprovechamiento de este taller, se recomienda la asistencia presencial.

Se permitirá participación vía Teams a los doctorandos que justifiquen no poder asistir presencialmente.

b. Objetivo de la actividad.

Se trata de una formación necesaria para todos los doctorandos/as que, independientemente de su ámbito de conocimiento, usen los datos textuales como la base empírica de su investigación. El objetivo general de la actividad consiste en proporcionar formación teórico-práctica que les permita trabajar con corpus digitales a través del sistema de consulta y gestión de corpus *Sketch Engine*. Las distintas funcionalidades de este sistema permiten llevar a cabo tareas de análisis textual tan variadas y necesarias en la elaboración de los trabajos científicos como: búsqueda de expresiones y patrones morfosintácticos específicos; análisis de las propiedades combinatorias de las palabras; extracción terminológica y compilación de glosarios propios; compilación de colecciones propias de textos, etc.

Se recomienda a los/as doctorandos/as interesados/as en el tema de este curso que consideren matricularse asimismo en la actividad "[60114] Comunicación científica y corpus lingüísticos: herramientas para la investigación interdisciplinaria".

c. Estructura y contenidos.

- 1. Tipos de corpus y lenguas incluidas en Sketch Engine.
- 2. Tipos de búsqueda: búsquedas básicas y búsquedas avanzadas con Corpus Query Language. La sintaxis de las expresiones regulares.
- 3. Word Sketch: resumen de las propiedades contextuales de las unidades léxicas. Definición de relaciones gramaticales en las gramáticas de Word Sketch existentes y propias.
- 4. Thesaurus y Word Sketch Differences: comparación de las propiedades contextuales.
- 5. Extracción terminológica con Keywords and Terms.
- 6. Obtención de ejemplos representativos con GDEX (Good Dictionary Examples).
- 7. Compilación de corpus propios a través de documentos preseleccionados y la web.
- 8. Comparación de Sketch Engine con otros programas de gestión de corpus.
- 9. Aplicación de corpus digitales y Sketch Engine en las áreas de conocimiento de los doctorandos matriculados: presentación y discusión de casos.





d. Descripción de actividades de evaluación:

Para aprobar este módulo será necesario obtener un mínimo de cinco puntos en la suma de los siguientes apartados:

- Asistencia (será necesario asistir a un mínimo del 80% de las horas lectivas): 50%.
- Elaboración de ejercicios propuestos durante las sesiones y después de las sesiones: 50%.
- e. Idioma de impartición: español
- f. Equivalencia de créditos ECTS: 1.5 (15 horas presenciales y 22,5 horas de trabajo autónomo).
- 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.
- 14. Actividad de matrícula directa.