

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, volha.batsiukova@uam.es
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 [Calendario Académico y de Matrícula](#):
 - 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 enero de 2026, de 9:00 a 13:00h
Día 30 de enero de 2026, de 9:00 a 12:00h
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.