

### **DATOS DE INTERÉS DE ACTIVIDAD FORMATIVA EDUAM**

1. Nombre de la Actividad: **Introducción al procesamiento de datos textuales con el sistema de consulta y gestión de corpus Sketch Engine.**
2. Responsable de la actividad (Nombre y apellidos, departamento y dirección de email): Olga Batiukova, Departamento de Filología Española, Facultad de Filosofía y Letras, [volha.batsiukova@uam.es](mailto:volha.batsiukova@uam.es)
3. Profesores/Ponentes en la actividad (Nombre y apellidos y dirección de email): Olga Batiukova, [volha.batsiukova@uam.es](mailto:volha.batsiukova@uam.es)
4. Persona de contacto con los alumnos (Nombre y apellidos y dirección de email): Olga Batiukova, [volha.batsiukova@uam.es](mailto:volha.batsiukova@uam.es)
5. Correo contacto cuestiones administrativas: [doctorado.gestion@uam.es](mailto:doctorado.gestion@uam.es).
6. Fechas de matrícula: 15 al 30 de septiembre de 2024 (actividad formativa de SIGMA-PDS oficial - matrícula asociada a la renovación de la tutela académica).
7. Fechas de impartición: 23/01/2025 - 28/01/2025
8. Horario de impartición:  
  
23.01.2025: de 9:30 a 13:00h  
24.01.2025: de 9:30 a 13:00h  
28.01.2025: de 9:30 a 12:30h
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 D de la Plaza Mayor.
13. Metodología:
  - a. Modalidad de impartición (presencial/online y síncrona o asíncrona):  
presencial

b. Objetivo de la actividad.

Se trata de una formación necesaria para todos los doctorandos 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 de las distintas funcionalidades del sistema de consulta y gestión de corpus Sketch Engine.

\*Se recomienda a los alumnos interesados en el tema de este curso que se matriculen asimismo en la actividad **"Corpus lingüísticos y comunicación científica: herramientas para la investigación interdisciplinar"**, en la que se ofrecerá una revisión abarcadora de los recursos lingüísticos y sus usos en diferentes áreas de investigación.

c. Estructura y contenido.

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.

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

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.