



Cátedra de
**Lingüística
Computacional**

Aplicaciones de las Tecnologías del Lenguaje



UAM
Universidad Autónoma
de Madrid

CURSO PRESENCIAL

**Inscríbete antes del
30 de mayo de 2019**

ORGANIZADO POR:

Cátedra UAM-IIC de Lingüística Computacional, el Laboratorio de Lingüística Informática y la Facultad de Filosofía y Letras.

PERSONAL DOCENTE:

Profesores de la **Universidad Autónoma de Madrid** y de **Lancaster University**, expertos del Instituto de Ingeniería del Conocimiento e IBM.

**PLAZAS
LIMITADAS**



RESUMEN Y OBJETIVO DEL PROGRAMA:

Las empresas tecnológicas, en especial las dedicadas a la **Inteligencia Artificial**, demandan actualmente profesionales con conocimientos y experiencia en desarrollo de sistemas de **Procesamiento del Lenguaje Natural** (PLN). Y es que las Tecnologías del Lenguaje, rama aplicada de la Lingüística Computacional, tienen múltiples usos en la industria y en la investigación.

Este curso presencial tiene como objetivo **preparar a sus estudiantes** con fundamentos teóricos, tanto lingüísticos como informáticos, complementados con un desarrollo práctico de diferentes aplicaciones de lingüística computacional.

El programa está **especialmente dirigido** a lingüistas, filólogos, traductores y humanistas – tanto graduados como estudiantes de último curso – que busquen una formación en modelos lógicos y estadísticos, así como en programación informática.

Formación en Procesamiento del Lenguaje Natural

El curso de Aplicaciones de las Tecnologías Lingüísticas tiene un carácter profesionalizante, cuyo objetivo funcional es **capacitar** a los estudiantes para su integración en equipos multidisciplinares de Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN).

La parte central del curso está dedicada a **la creación de recursos lingüísticos** (corpus, lexicones computacionales, anotadores morfológicos, sintácticos y semánticos). En concreto, los contenidos del programa se organizan en 4 módulos.



PROGRAMA FORMATIVO: >>>

- Módulo 1:** Formación teórica en Tecnologías del Lenguaje
- Módulo 2:** Informática práctica para lingüistas computacionales
- Módulo 3:** Desarrollo de recursos lingüísticos
- Módulo 4:** Trabajo final del curso



CRITERIOS DE EVALUACIÓN: >>>

40%

Asistencia



20%

Evaluación
continua



40%

Trabajo final
de Curso



INSCRIPCIÓN:



REQUISITOS PREVIOS: >>>

Graduados o estudiantes de último curso en disciplinas lingüísticas. Algunas sesiones serán impartidas en inglés (profesores de Lancaster University).



FECHAS DE INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA: >>>

Pre-inscripción: 13/05/2019 a 24/05/2019, o hasta cubrir plazas

Admisión: 24/05/2019

Matrícula: 27/05/2019 a 31/05/2019

Pago en dos fases: **1ª fase:** del 27/05/2019 al 31/05/2019 | **2ª fase:** del 03/06/2019 al 12/06/2019



PROCEDIMIENTO A SEGUIR: >>>

Los alumnos interesados en el curso realizarán la pre-inscripción a través de un correo electrónico bajo petición de información en la dirección secretaria.formacioncontinua@fuam.es

En las fechas indicadas anteriormente la dirección del curso se pondrá en contacto con todos los inscritos para informarles de su situación y de las acciones a realizar para la matrícula y el pago.



CRITERIOS DE SELECCIÓN: >>>

Conocimientos previos en lenguas e informática.

Se realizará una entrevista personal.



COSTE Y BECAS: >>>

Matrícula ordinaria: **1.000€**

Matrícula alumnos UAM y Alumni UAM: **800 €**

Se ofertará un **20% de becas** para cursar el programa. **Consultar requisitos.**



Cátedra de
**Lingüística
Computacional**

Aplicaciones de las Tecnologías del Lenguaje



CURSO PRESENCIAL

**Inscríbete antes del
30 de mayo de 2019**

**Más información y
Contacto:**

Rocío Schettini (Fundación UAM).
Email: secretaria.formacioncontinua@fuam.es
Teléfonos: 91497 3931 / 3713

DESDE EL 3 DE JUNIO AL 31 DE JUNIO (CURSO PRESENCIAL)
HASTA EL 12 DE JULIO (PRESENTACIÓN DE TRABAJOS)



CALENDARIO

Formación
presenciales

80 horas

Sesiones
intensivas

de **4** horas

Durante

4 semanas



HORARIO

Lunes a viernes

de **15:30** h.
a **19:30** h.



LAS SESIONES TENDRÁN LUGAR EN EL LABORATORIO DOCENTE DE LINGÜÍSTICA INFORMÁTICA DE LA FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS