

5TO SEMINARIO DE INGENIERÍA LINGÜÍSTICA

El objetivo del *5º Seminario de Ingeniería Lingüística: Desarrollos y prototipos* es presentar el trabajo realizado por el Grupo de Ingeniería Lingüística (GIL) del II UNAM, liderado por el doctor Gerardo Sierra, en relación con las tecnologías del lenguaje.

Estos desarrollos y prototipos son resultado de las investigaciones del GIL durante los últimos diez años. Han participado en su elaboración diferentes personas, como investigadores, profesores, becarios, es-

tudiantes y tesisistas, tanto del propio GIL como de otras entidades académicas colaboradoras nacionales e internacionales.

La ingeniería lingüística es un área que se encuentra en fase de expansión en México, por lo que el seminario es especialmente importante ya que representa la oportunidad de dar a conocer a la comunidad científica y empresarial los avances que se están realizando en el área, algunos de los cuales tienen que ver con la constitución

de corpus, bancos terminológicos, extracción conceptual o minería de textos.

Con el seminario se abre un panorama a los asistentes acerca del procesamiento del lenguaje natural y sus posibles aplicaciones en desarrollos concretos. Además, se da a conocer la trayectoria académica del GIL.

En esta ocasión participan, como ponentes, especialistas de más de diez dependencias que realizan investigación en estos temas. El seminario va dirigido a investigadores, empresarios, estudiantes y personas intere-



Inauguración del 5º Seminario de Ingeniería Lingüística: de izquierda a derecha, Elsa González, Ignacio Ania , Adalberto Noyola, Carlos Arámburo, Gerardo Sierra y Fabián García.

sadas en conocer los avances que se están realizando en el área de ingeniería lingüística. La entrada es libre; sin embargo, hay que registrarse pues se entregará constancia de asistencia al seminario a quienes cumplan con ochenta por ciento de asistencias.

Este seminario se llevará a cabo los viernes a partir del 3 de septiembre y hasta el 15 de octubre de 2010, las sesiones son de las 11 a 14 h, en el 7º piso de la Torre de Ingeniería. 🧑

Consulta del programa completo:
<http://bit.ly/9a4oFq>

