

### **4º Taller de Tecnologías del Lenguaje Humano**

Jorge Lázaro

El pasado 26 de octubre, los integrantes del Grupo de Ingeniería Lingüística (GIL) asistieron al *4º Taller de Tecnologías del Lenguaje Humano*, realizado en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), con sede en Santa María Tonantzintla, Puebla.

Este taller fue creado con el propósito no sólo de acrecentar la divulgación sobre el avance de las investigaciones correspondientes sino también para motivar la vinculación y el intercambio de ideas, la retroalimentación en busca de proyectos conjuntos y la convivencia en este incipiente campo interdisciplinario. El inicio del taller se remonta al año 2002 y ha tenido lugar en varias ciudades del territorio mexicano como San Luis Potosí, Puebla y el Distrito Federal.

Actualmente el campo de las tecnologías del lenguaje es abordado por un embrionario grupo de especialistas que lo desarrollan desde distintos puntos del orbe y que, en algunos años, han realizado proyectos de uso práctico, que es la finalidad de tales investigaciones.

En el taller, la presencia del Instituto de Ingeniería, y en particular del GIL, se reflejó en la conferencia titulada *Describe: un extractor irrestricto de definiciones*, por Gerardo Sierra, Rodrigo Alarcón (quien actualmente cursa el doctorado en la Universidad Pompeu Fabra, España), César Aguilar, Héctor Jiménez (de la UAM) y José Manuel Pérez (de la BUAP). Otra ponencia fue presentada por Laura Castillo, Ariadna Hernández, Alfonso Medina y Carlos Méndez: *Usos de la tecnología XML en la labor filológica del departamento de sistemas*, en el edificio 12 del II UNAM.

En la sede se dieron cita más de medio centenar de especialistas e investigadores procedentes de varias instituciones y escuelas, como la UAM, la BUAP, el IPN, el Instituto Tecnológico de Toluca, el INAOE y la UNAM; además se contó con la presencia de invitados de otros países, como Venezuela y España.



En la UNAM se imparten asignaturas que abordan esta disciplina tanto en la carrera de ingeniería en computación, como en la carrera de letras hispánicas. Los posgrados son partícipes también: el de ingeniería en computación y el de lingüística hispánica.

Más información en: <http://www.iling.unam.mx> y <http://www.inaoep.mx>.