



El 4to Seminario de Ingeniería Lingüística, organizado por el Grupo de Ingeniería Lingüística del Instituto de Ingeniería y la Facultad de Filosofía y Letras, abordó diferentes estudios englobados en el tema *Tecnologías del lenguaje: Vinculación academia-industria*, del 10 al 12 de septiembre en el auditorio de la Torre de Ingeniería.

En el evento estuvieron presentes los doctores Sergio Alcocer Martínez de Castro, Secretario General de la UNAM, Ambrosio Velasco y Adalberto Noyola, directores de la Facultad de Filosofía y Letras y el Instituto de Ingeniería respectivamente, y Gerardo Sierra, coordinador del evento.

El doctor Alcocer —al declarar inaugurado el seminario— felicitó a los organizadores y dijo que el Grupo de Ingeniería Lingüística es un buen ejemplo que debemos promover y fomentar. Los temas multidisciplinarios que relacionan áreas distintas permiten establecer redes de acercamiento al conocimiento conjunto, porque una universidad moderna es inexplicable sin vinculación con el sector productivo. Afirmó que debemos entender las necesidades de los sectores privado y público y revisar nuestros planes de estudio para estar seguros de que apostamos a lo más pertinente, es decir a que los recursos humanos que estamos formando satisfagan las necesidades en materia laboral.

Por su parte, el doctor Adalberto Noyola afirmó que el programa es muy interesante y con temas novedosos. La lingüística es un área multidisciplinaria y su relación con la ingeniería es fundamental.

El doctor Velasco mencionó la importancia de unir la cultura de la ciencia y la tecnología con la cultura de las humanidades. La lingüística es un área que beneficia tanto a las ciencias exactas como a las ciencias sociales.

A lo largo de los tres días se llevaron a cabo 23 conferencias, tres de ellas magistrales.

## Curso de electroquímica

La doctora Rosa María Ramírez Zamora y la QFB Leticia García Montes de Oca, de la Coordinación de Ingeniería Ambiental del II UNAM, organizaron el curso *Electroquímica, teoría aplicada a aguas residuales y de consumo*, impartido por la maestra en ciencias Sandra Pérez Celis, gerente de Producto Equipar, SA de C V, el jueves 18 de septiembre.

A este curso asistieron 25 personas que trabajan en laboratorios de análisis químico de soluciones, para quienes resultó de gran aceptación.