

de Química Basf.

"Educación Superior e Industria. Relaciones entre la Universidad y la Industria Química Alemana".

* Yoon-Tai Kim.

Director de la Escuela de Graduados de la Universidad de Sogong, Corea.

"El Rol de la Educación Superior en el Desarrollo de los Recursos Humanos: "La Experiencia Coreana".

El Dr. Ernesto Zedillo al referirse a los fines sustantivos de la Educación Superior, señaló:

"El objetivo inmutable de la Enseñanza Superior, comprende la preparación de profesionistas con capacidades y destrezas a la altura de los requerimientos de su ejercicio profesional; el cultivo de la investigación científica y tecnológica, así como la formación de los futuros investigadores. La divulgación de los valores, tanto de la cultura universal como de la cultura nacional y su procuración, en el proceso formativo de los jóvenes".

Al referirse a las condiciones del Personal Académico dijo: "No estamos satisfechos con las remuneraciones del personal académico de las instituciones de educación superior. A través de un esfuerzo continuado, se han mejorado sustancialmente durante la Administración del Presidente Salinas de Gortari, pero es necesario que a ese -

esfuerzo - que seguirá adelante" - correspondan acciones fincadas en una mayor racionalidad administrativa y un uso óptimo de los recursos disponibles.

En apoyo de ello, se han adoptado políticas concertadas que subrayan la relación entre la calidad del desempeño y la promoción en los niveles de las remuneraciones".

En representación de la preparatoria asistieron a este importante seminario los compañeros: Profr. Claro Francisco Escamilla Martínez; Profr. e Ing. Ricardo Oziel Flores Salinas; Profra. y L.C.B. Fanny Cantú Cantú; Profra. y Lic. María Teresa Garza Barrientos; Profr. Flavio Vidales Jiménez; Profra. María Guadalupe Idolina Leal Lozano; Profr. Joel Montemayor Soto; Profr. e Ing. Jerónimo Escamilla Tovar; Profra. y C.P. Guillermina Cavazos Segovia, Biol. Guadalupe Eliézer González Cantú y un servidor.

XV.- REORDENACION ACADEMICA EN LAS ESCUELAS PREPARATORIAS DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON.

En el mes de octubre del presente año, el Dr. Ramón Guajardo Quiroga, Secretario Académico de la Universidad, envió a las escuelas, un proyecto de Reordenación Académica de las Escuelas Preparatorias, que contiene todos los elementos y bases necesarias para implementar la Reforma Académica, que demandan las nuevas circunstancias y cuyo objetivo central, es el logro de la excelencia, que --

exige el desarrollo de la nación.

El Programa de Modernización Educativa Universitaria propuesto en el proyecto comprende:

- * La Formulación de un Programa de Desarrollo Institucional en base a las características deseadas de los egresados.
- * La Evaluación y Reforma de los planes de estudios de todos los niveles de enseñanza.
- * La Revisión de los Contenidos de las Materias.
- * La Formación y Actualización de la Planta Docente.
- * El Fortalecimiento de la Infraestructura Científica.
- * La Vinculación con otros Sectores.
- * La Generación de Alternativas de Financiamiento.

Se pretende, con este programa, lograr que los egresados de la Universidad, sean los que el país reclama, formados en las exigencias de excelencia académica y con capacidad profesional de calidad internacional.

En base a los acuerdos surgidos en el Ciclo de Cursos de Actualización para Maestros de Prepara-

toria, organizado por la misma Secretaría Académica en las áreas de Matemáticas, Física, Química, Biología e Inglés, se creó una comisión que se encargó de establecer las bases para hacer efectiva esta reordenación académica de las Escuelas Preparatorias.

De las deliberaciones de dicha comisión, emanó la propuesta de una nueva estructura académica de las Preparatorias con la integración de:

- * Academias de Area.
- * Comité Técnico de Area
- * Consejo Técnico de Preparatorias.

Se proponen las siguientes academias de área: Matemáticas, Física, Biología, Química, Ciencias Histórico-Sociales, Humanidades, Lenguaje y Comunicación, Lengua Extranjera - Inglés y Orientación y Capacitación.

A solicitud de la Secretaría Académica de la U.A.N.L., procedimos a la designación de los Coordinadores de cada una de las nuevas academias de área, para lo cual partimos de los Jefes de Especialidad y considerando los requisitos exigidos para tal efecto:

Los Compañeros nombrados Coordinadores fueron:

Area:**Coordinadores:**

Matemáticas:	Profra. y C.P. Guillermina Cavazos Segovia
Física:	Profr. e Ing. Ricardo Oziel Flores Salinas
Química:	Profra. y L.C.B. Fanny Cantú Cantú
Biología:	Biol. Pura Concepción Galván Villanueva
Histórico-Social:	Profr. Héctor Guerra Guerra
Humanidades:	Lic. Fernando R. Murrieta y de la Brena
Lenguaje y Comunicación:	Profr. y Lic. Héctor M. Hernández Ruiz
Lengua Extranjera	Profra. María Sylvia Jaime Garza
Inglés:	
Orientación y Capacitación:	Profr. Flavio Vidales Jiménez

XVI.- OLIMPIADAS DE LA CIENCIA Y EXCELENCIA ACADEMICA.

Durante el Rectorado del Lic. Manuel Silos Martínez, la Academia de Investigación Científica, A. C., con el apoyo de la Secretaría de Educación Pública, convocó a las primeras olimpiadas de la ciencia, con la programación de concursos entre los estudiantes de las preparatorias de la U. A. N. L. e Instituciones Particulares, en las áreas de: Matemáticas, Química, Física y Biología.

En el informe pasado, apuntamos la actuación sobresaliente que tuvieron nuestros alumnos en el Area de Química y Matemáticas, al obtener los primeros lugares.

Recibimos, con enorme emoción, el haber conse-

guido un honroso Tercer Lugar a nivel Nacional, en la Olimpiada de Matemáticas, con la participación del alumno *Gabriel Angel Mecott Rivera*.

En 1992, la Facultad de Ciencias Biológicas y la Facultad de Físico Matemáticas, convocaron a sus respectivas olimpiadas, donde concursaron alumnos nuestros.

Los objetivos principales de las olimpiadas de Físico-Matemáticas y Biología son: Identificar a los jóvenes con el mayor conocimiento e interés por las asignaturas y estimularlos para que se dediquen a estas disciplinas.

En octubre del presente año, recibimos una misiva, felicitándonos, por los resultados obtenidos por nuestra alumna *Erika Cinthya Rojas Rendón*, quien con el amable y eficiente asesoramiento del Profr. Saúl Limón Orozco, representó a nuestro Estado, en la Segunda Olimpiada Nacional de Biología, obteniendo un muy merecido tercer lugar.

En Física, fueron seleccionadas las alumnas del Tercer Semestre: Leticia Valenzuela García, Lorena Galindo López Vallejo y Gisela Guajardo Salas, para representar a la U.A.N.L., en la Olimpiada Nacional, que se celebró en Cuautla, Estado de Morelos, donde tuvieron un papel sumamente destacado.

Nuestra cordial felicitación a los alumnos, que por su aplicación y perseverancia, ponen muy en alto el nombre y prestigio de la escuela en el ámbito nacional.