

La disertación fue de gran interés para los asistentes.

El momento más emotivo de la Reunión fue el homenaje ofrecido a los compañeros maestros: Claro Francisco Escamilla Martínez, Víctor Joaquín Rodríguez Sánchez e Ismael del Toro Puente, fundadores y decanos de la Institución, quienes por sus 30 años de servicio docente ininterrumpido se hicieron acreedores a su jubilación.

El Profr. Graciano Venegas Garza, en un elocuente discurso habló en detalle de la brillante trayectoria y de las extraordinarias cualidades intelectuales, profesionales y humanas que los distinguieron siempre en la práctica docente.

Entregamos a nombre de la Institución, placas de Reconocimiento a los compañeros jubilados, a quienes les expresamos entre otros conceptos.

"Nos satisface que a más de 30 años de existencia, la Preparatoria sigue conquistando peldaños. ese es el mejor homenaje que podemos ofrecer a los profesores fundadores y decanos".

Hicimos entrega también de la placa de reconocimiento pendiente, al Profr. Ildelfonso M. Vázquez García quien se jubiló anteriormente.

El Profr. Claro y el Lic. Víctor Joaquín, profundamente emocionados, agradecieron el homenaje, las muestras de simpatía, el compañerismo y el reconocimiento de que fueron objeto.

El Ing. Leopoldo Pérez Peña, intervino para darnos a conocer una breve reseña sobre "El Diplomado en Didáctica de las Matemáticas".

El Profr. Mario Martínez Cantú, hizo referencia al Curso "Geometría Plana".

El Profr. Cruz Montemayor Ayala, presentó un esbozo en relación a los avances en el "Diplomado en Didáctica de la Química".

La Ing. Ma. del Carmen Russildi González, expresó algunos comentarios en torno al "Diplomado en Didáctica de la Biología".

La Profra., Lic. y M.C. Dora González Cortina, por conducto de la Lic. Rosalba Martínez Morales, presentó algunas reflexiones sobre el curso "Habilidades del Lenguaje: Nuevas Perspectivas Metodológicas".

El Ing. Mauricio A. Murrieta de la Brena, en forma concisa se refirió al "Diplomado en Didáctica de la Física".

La Lic. Elvia Hernández Flores, realizó un análisis de la Temática, tratada en el "Diplomado de Historia de Nuevo León", organizado en el marco de las festividades de Monterrey 400.

El Dr. Luis J. Galán Wong, Secretario General de la Universidad Autónoma de Nuevo León, quien nos acompañó en el desarrollo de la sesión, intervino para felicitar a los maestros, por los resultados obtenidos en los exámenes indicativos y por ser una de las pocas instituciones, que a través de una Reunión General de Academias, planean el trabajo docente para cada período semestral.

Finalmente, los Jefes de Academias y Coordinadores de Área entregaron toda la documentación correspondiente al personal de la Secretaría Académica.

La sesión de trabajo terminó a las 14:30 horas.

V.- COMITES TECNICOS

La participación de los maestros: Profra. y L.C.B. Fanny Cantú Cantú, Profr. Ricardo Humberto Alvarez Charles, Lic. Raúl Angel Pequeño Garza y Biól. Pura Concepción Galván Villanueva en los Comités Técnicos correspondientes a su Especialidad, enaltece el prestigio académico de nuestra Institución. Reconocemos plenamente su capacidad intelectual y su amplia formación pedagógica, cualidades que garantizan una fecunda aportación en la tarea fundamental: Consolidar una educación de excelencia en las Escuelas Preparatorias de la Universidad.

Reitero a ustedes mi cálida y efusiva felicitación, por representar a la docencia de la preparatoria con vocación y profesionalismo. La actuación eficiente y responsable de ustedes en tan importantes instancias académicas, nos alienta a todos, para elevar sistemáticamente el impacto de nuestra práctica docente.

A continuación presentamos los informes de actividades que nos hicieron llegar, los compañeros profesores integrantes de los Comités Técnicos de: Química, Biología, Computación y Educación Física.

1.- Comité Técnico de Química

La Profra. y L.C.B. Fanny Cantú Cantú, maestra de nuestra Escuela Preparatoria y miembro del Comité Técnico Académico de Química, participó durante el año de 1996 en las siguientes actividades de la Reforma Académica en el Nivel Medio Superior.

1.- EXAMENES INDICATIVOS: Diseño, elaboración y supervisión de 80 tipos diferentes de exámenes de los cursos de Química I M2, Química II M4 y Química III M7; aplicados en los meses de Abril, Junio, Octubre y Diciembre.

2.- BANCO DE REACTIVOS: Elaboración de 1000 ítems.

3.- CURSOS DE ACTUALIZACION EN TEMAS ESPECIFICOS: Diseño de programas, coordinación y supervisión de 9 cursos, opciones A,B y C.

4.- ASISTENCIA A CURSOS

- * Actualización en Temas Específicos: Opciones A,B y C
- * Diplomado en Didáctica de la Química: Módulos I y II
- * Habilidades para la Docencia
- * La Enseñanza Experimental en Microescala
- * Entrenamiento para Olimpiadas de Química: Curso I

5.- ASISTENCIA AL XVI CONGRESO NACIONAL DE EDUCACION QUIMICA

Sede: Guanajuato, Gto. Organizó: Sociedad Química de México. Fecha: Agosto de 1996. Presentación de 3 ponencias de temas relacionados con trabajos de la Reforma Académica en el Nivel Medio Superior en el área de Química.

6.- REUNION DE COORDINADORES DE PREPARATORIAS. Sede Biblioteca Magna. Fecha: Mayo 3 de 1996. Módulo II Coordinación, presentación de resultados e intercambio de ideas, para lograr un mejor desarrollo de los objetivos del área.

1.- GUIAS DEL ALUMNO. Corrección y reimpresión de las guías del alumno de los cursos Química 1 Módulo II, Química 2 Módulo IV y Química 3 Módulo VII.

2.- GUIAS DEL MAESTRO. Corrección y reimpresión de las guías del maestro de los cursos Química 1 y Química 2 Módulo IV.

3.- LABORATORIO DE QUIMICA. Diseño de prácticas de laboratorio de microescala.

4.- MAESTRIA EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN QUIMICA. Asesoría en la estructuración y diseño de programas.

2.- Comité Técnico de Computación

El Profr. Ricardo Humberto Alvarez Charles, maestro de Tiempo Completo de esta Preparatoria y miembro del Comité Técnico de Computación, presenta el siguiente informe sobre las actividades encomendadas por la Secretaría Académica en el período comprendido de febrero de 1996 a enero de 1997.

TEXTO

Se revisó el contenido de los libros de Computación I y II optando por hacer una reestructuración en el contenido de los mismos para la segunda edición.

En el libro de Computación I, segunda edición, se realizó la reestructuración en el semestre: enero-julio de 1996 el cual se empezó a aplicar en el semestre de agosto'96-enero'97 módulo I.

En el libro de Computación II, segunda edición, se realizó la reestructuración en el período agosto - diciembre'96, el cual se entregó, para su impresión el día 17 de diciembre de 1996 y se empezará a aplicar en febrero de 1997 en el segundo semestre.

En la corrección de los textos de la segunda edición para los cursos de Computación I y II, se siguió la metodología que a continuación se expone:

- a) Revisión de los temas tratados en la primera edición a partir de los objetivos y metas marcados en el programa
- b) Corrección, Adecuación o Ratificación de los temas y contenidos
- c) Captura del nuevo libro
- d) Formato del nuevo libro
- e) Revisión del contenido técnico por nuestros asesores
- f) Revisión de redacción y ortografía por nuestros asesores
- g) Afinación de detalles
- h) Impresión y entrega de 16 juegos originales del libro de Computación I (junio 96) y de Computación II (diciembre 96), a la Lic. Elisa Navarro, para su distribución en las imprentas de las distintas preparatorias.

EXAMENES INDICATIVOS. (80)

Otra tarea del Comité ha sido la elaboración de exámenes:

Para el semestre febrero-julio'96, se realizaron un total de 40 exámenes, 20 de los cuales se aplicaron en el mes de abril, en la primera fase del semestre, seis por semestre para los semestres pares 2do. y 4to., tres para cada semestre non, 1o. y 3o., además de dos exámenes para escuelas que cuentan con bachillerato técnico. Todos los exámenes fueron elaborados, capturados, editados e impresos, cada uno de ellos con su respectiva clave; en el mes de junio se aplicaron 20 exámenes en la segunda fase del semestre bajo la distribución anterior.

En el semestre agosto/96 enero/97 se elaboraron nuevamente 40 exámenes, 20 se aplicaron en el mes de octubre, en la primera fase, 6 para 1er. sem., 6 3er. sem., 3 2do. sem., 3 4to. sem. y 2 exámenes para bachilleratos técnicos; en el mes de diciembre se aplicaron nuevamente 20 exámenes para la segunda fase. En total se elaboraron y aplicaron 80 exámenes en el período febrero/96 enero/97, los

que fueron entregados a la Profra. y Lic. Socorro González Guerrero, para su reproducción y distribución en las escuelas preparatorias de la U.A.N.L.

En cada uno de los períodos de exámenes, las guardias correspondientes fueron realizadas por la Ing. Araceli Guadalupe Alvarez Carvajal, Profr. Ricardo Humberto Alvarez Charles y el Ing. Raúl Gallegos Cerda.

CURSOS

Se diseñaron e impartieron por los miembros del Comité, los Cursos de Actualización Disciplinaria y Formación Docente, a los maestros de nuestra academia durante los períodos intersemestrales.

CURSO	MODULO	FECHA	MAESTROS	DURACION	GRUPOS
IV	7	enero/96	80	40 HRS.	2
I	1	julio/96	35	40 HRS.	1
III	5	julio/96	28	40 HRS.	1

Además se han organizado Cursos de Actualización Disciplinaria en Temes Específicos de Computación:

CURSO	FECHA	MAESTROS	DURACION	LUGAR
Uso y manejo de redes	enero/96	22	20 Hrs.	Prepa # 16
Uso y manejo de redes	marzo/96	18	20 Hrs.	Prepa # 7
Instal. y Oper. de Redes	marzo/96	19	20 Hrs.	Prepa # 7
Uso y manejo de redes	mayo/96	15	20 Hrs.	Prepa # 7
Instal. y Oper. de Redes	mayo/96	22	20 Hrs.	Prepa # 7
Introducción a Internet	octubre/96	25	20 Hrs.	F.C.F.M.
Introducción a Internet	noviembre/96	20	20 Hrs.	F.I.M.E.

Durante el mes de noviembre, el Comité ha realizado una serie de pláticas con maestros de Computación que laboran en la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas (F.C.F.M.) y de la Facultad de Ingeniería, Mecánica y Eléctrica (F.I.M.E.), con el fin de intercambiar ideas para mejorar el proceso enseñanza-aprendizaje entre los alumnos de Preparatoria.

3.- Comité Técnico de Biología

El Comité Técnico Académico de Biología, en el cual participa la Biól. Pura Concepción Galván Villanueva, presentó a la Secretaría Académica de la U.A.N.L., un informe de actividades, comprendido de enero a diciembre de 1996. Entre los aspectos mas importantes de este informe consideramos los siguientes:

Evaluación y Seguimiento de la Reforma Académica:

En lo Académico Formal

Perfil del alumno

En el mes de junio del año que se informa, egresó la segunda generación de alumnos con el nuevo Plan de Estudios de la Reforma Académica en el Nivel Medio Superior y de las evaluaciones aplicadas durante ese período, se obtuvo la siguiente información:

Los promedios obtenidos por los alumnos en los diferentes exámenes indicativos de los cursos de esta materia se han ido incrementando. Podemos deducir que el rendimiento escolar ha ido en aumento a medida que el maestro domina mejor las técnicas empleadas en el manejo de los materiales de apoyo.

Los resultados obtenidos en el examen para evaluar el perfil de egreso, la materia de biología obtuvo un promedio general de 59.00

a) Exámenes indicativos

Con el propósito de verificar el grado de conocimiento y habilidades adquiridas por los alumnos en los cursos 1,2 y 3 se elaboraron 12 exámenes para cada una de las fases de aplicación, (semestre agosto 96 - enero 97).

b) Examen de Perfil de Egreso

En el mes de mayo del año en que se informa, se inició la revisión del examen para evaluar el Perfil de Egreso de la segunda generación de alumnos con el Plan de Estudios de la Reforma Académica en el Nivel Medio Superior que egresaría en el mes de julio siguiente.

Este examen constó de 50 reactivos, 36 de ellos correspondieron a los temas más representativos de los tres Cursos de Biología y los catorce restantes formaron parte del examen de selección de ingreso a la U.A.N.L., aplicado a esta misma generación en el año de 1994.

Perfil del docente

El Perfil del Docente de la materia de Biología se ha modificado positivamente a medida que los maestros asisten y participan en los Cursos de Actualización y Formación Docente y particularmente en el Diplomado en Didáctica de la Biología. Siendo evidente que el trabajo realizado mediante una buena planeación académica, redonda siempre en el éxito del proceso educativo.

Juntas con Jefes de la Academia de Biología de las Preparatorias

El día 30 de abril del año que se informa, se llevó a cabo la primera reunión de trabajo con Jefes de Academia de las diversas preparatorias de la U.A.N.L. y el Comité Técnico de Biología, con el propósito de hacer un análisis sobre los cambios en la reestructuración de los contenidos programáticos, el proceso de enseñanza-aprendizaje, metodología de enseñanza implementada, materiales de apoyo: guías de alumno y del maestro, así como los lineamientos de evaluación utilizados.

De esta reunión se obtuvo, en primer término, la información de las acciones de apoyo administrativo que realizan los Jefes de Academia y que se resumen como siguen:

- 1.- La mayoría de los docentes que integran las diversas academias poseen el grado de licenciatura en carreras afines a la materia de Biología.
- 2.- Un gran número de los docentes han asistido a los Cursos de Actualización y Formación Docente, programados por esta Secretaría Académica. Y en últimas fechas una buena parte de ellos ha participado en el Diplomado de Didáctica de la Biología en el Nivel Medio Superior.

Segunda Reunión con Jefes de Academia de Biología

El día 30 de mayo se realiza la segunda reunión de retroalimentación sobre aspectos académicos de las asignaturas, participando el Comité Técnico Académico y los Jefes de Academia de las Preparatorias de la U.A.N.L., donde se abordaron los siguientes aspectos:

- a) Análisis de los datos recabados en la encuesta entregada el 30 de abril de 1996
- b) Análisis histórico de los resultados de exámenes indicativos 93'-96'

c) Análisis de exámenes indicativos correspondientes al módulo IV.

Se concluyó la reunión con palabras de reconocimiento a la labor que el Comité Técnico Académico de Biología lleva a cabo y que lo realizado en la reunión de trabajo, fue esencialmente fructífero.

Diplomado en Didáctica de la Biología en el Nivel Medio Superior

En el mes de mayo del año que se informa, iniciamos el diseño de un proyecto de DIPLOMADO para el Nivel Medio Superior con Especialidad en Biología. Esta actividad se inició con la elaboración de los lineamientos generales que debía de reunir este Diplomado, para lo cual contamos con el asesoramiento de la Dra. Dora Elina Jorge Viera del Instituto Superior de Arte, de Cuba, misma que coadyuvó en la elaboración de un programa general, que puso a consideración del Comité Técnico Académico el cual valoró y adecuó a nuestra realidad.

Posteriormente a esta actividad, el mencionado proyecto se sometió a la consideración del Secretario Académico Ing. José Antonio González Treviño, quien le otorgó todo el apoyo y dio instrucciones para que lo iniciáramos en el mes de junio siguiente.

Es precisamente en el mes de junio del año que se informa, cuando dio inicio el primer módulo del Diplomado en Didáctica de la Biología en el Nivel Medio Superior, contando con la inscripción de aproximadamente setenta docentes, miembros de las escuelas preparatorias tanto locales como foráneas. En el mes de octubre y noviembre del año que se informa, se ofreció el segundo módulo y actualmente se imparte el tercer módulo del Diplomado a la primera generación.

Evaluación Curricular

Curriculum formal Programa

Después de haber escuchado las opiniones de los jefes de academia de Biología de las diversas preparatorias de la U.A.N.L. convocados el 30 de abril y 20 de mayo del año en que se informa, el Comité Técnico de esta materia, considera importante continuar esta actividad e informar del cómo se están realizando todas las tareas en las que está involucrado el Comité.

Con respecto a la revisión de los contenidos programáticos de los cursos 1, 2 y 3, el Comité se encuentra trabajando con la Dra. Dora Elina Jorge Viera, y con la Dra. Josefa Banasco Armentero, que actualmente se encuentran impartiendo el Diplomado y nos asesoran en la revisión de los objetivos, metas y contenidos del programa de Biología vigente.

Estos cambios entrarían en vigor en el semestre de agosto '97 - enero '98.

Edición de materiales de apoyo

Los cambios a realizarse en el programa citado en el punto anterior, incidieron en la reestructuración de todas las Guías del maestro y del alumno del curso 1,2 y 3, módulos II,IV y VI, mismos que se iniciarán posteriormente y de hacerse se empezarán a aplicar en forma parcial el semestre: agosto '97 - enero '98.

La Guía del Maestro y del Alumno del Curso 1, Módulo II se ha seguido editando en cada período escolar.

Los cambios realizados en la reubicación de la Unidad de Crecimiento y Desarrollo de las Plantas con Semilla, repercutieron en la reestructuración de las Guías del maestro y del alumno del curso 2 Módulo IV, así como las guías del maestro y del alumno del curso 3, Módulo VI, mismos que se aplicaron, el semestre Febrero-Julio '96 y el semestre agosto '96 - enero '97.

4.- Comité Técnico de Educación Física

El Comité de Educación Física en el que participa en Profr. y Lic. Raúl Angel Pequeño Garza, presenta el siguiente reporte sobre las actividades encomendadas por la Secretaría Académica, en el marco de la Reforma Académica en el Nivel Medio Superior, realizadas en el período comprendido de abril '96-marzo '97.

- * Reestructuración del Área de Educación Física y del programa, acorde a la Reforma Educativa en el Nivel Medio Superior
- * Diseño del anteproyecto de Diplomado en la Enseñanza de la Educación Física en el Nivel Medio Superior
- * Evaluación, elaboración del programa analítico, cartas descriptivas, objetivos y metas correspondientes a los módulos V,VI,VII,VIII (2da. edición)
- * Elaboración de los textos Módulos V y VI (Co-autor) (2da. edición)
- * Revisión del programa de Educación Física
- * Elaboración del texto Módulo III y IV (2da. edición)
- * Organizador y coordinador del Programa permanente de capacitación docente en el Nivel Medio Superior
- * Diseño del examen para evaluar el Perfil de Egreso. (Generación 1994-1996)
- * Coordinación general de las revisiones con jefes de academia, de las preparatorias de la U.A.N.L., para la evaluación y seguimiento del programa de Educación Física
- * Análisis de los resultados del examen del Perfil de Egreso
- * Elaboración del reporte general de resultados de Perfil de Egreso
- * Asistencia a los cursos de actualización en temas específicos en el área de Educación Física
- * Revisión del programa sintético de los diferentes cursos

- * Revisión de los programas analíticos, Módulos I y II
- * Revisión de programas analíticos III y IV
- * Revisión de textos, Módulos III y IV
- * Revisión y guía del maestro y del alumno, Módulos III y IV
- * Diseño en Cursos de Actualización en Temas Específicos
- * Diseño de Cursos de Formación Docente en la asignatura correspondiente, (audiovisuales, bibliografía, etc.)

VI.- OLIMPIADAS DE LA CIENCIA

1.- Olimpiada Estatal de Química

La Academia Nacional de las Ciencias, convocó en el mes de diciembre de 1996, a la *Sexta Olimpiada Estatal de Química*, la cual se celebró el 18 de enero de 1997, en la Facultad de Ciencias Químicas.

La Preparatoria previa selección, envió al concurso a un grupo de 10 alumnos del tercer semestre.

Tuvimos la satisfacción de que, nuevamente, nuestros alumnos destacaron en esta Especialidad, calificando para participar en la Sexta Olimpiada Nacional de Química. Representarán al Estado dos de nuestros estudiantes:

María Gabriela Serrano Ortega	2do. Lugar
José Aquiles Cardona Acosta	3er. Lugar

La Q.I. María Teresa Sánchez Guevara, desde hace varios años, de 1991 a 1997, es la responsable de preparar a nuestros participantes; su empeño ha redituado en siete destacados lugares estatales y cinco nacionales.

Tenemos la certeza de que los alumnos seleccionados, sabrán representarnos dignamente a la Olimpiada Nacional.

Reiteramos nuestro reconocimiento a la Compañera Q.I. María Teresa Sánchez Guevara, que gracias a su eficiente asesoramiento, nuestros estudiantes han obtenido excelentes resultados y lugares a nivel Estatal y Nacional.

2.- Sexta Olimpiada Estatal de Biología

En la Facultad de Ciencias Biológicas de la U.A.N.L., el 18 de mayo de 1996, se verificó la *Sexta Olimpiada Estatal de Biología*, con la finalidad de despertar el interés de los estudiantes por estas disciplinas científicas, fundamentales en la formación de profesionistas altamente calificados.

Hubo un total de 306 alumnos participantes de las distintas Escuelas de Educación Media Superior del Estado. Por la preparatoria compitieron 28 alumnos y aunque no calificaron para la etapa nacional, los resultados obtenidos, que oportunamente nos hizo llegar la Delegación Estatal de la VI Olimpiada, fueron bastante satisfactorios.

Relación de alumnos participantes en la Sexta Olimpiada Estatal de Biología:

Oscar Alejandro Aguilar Jiménez
Brenda Mayela Alemán Vargas
Astrid Anayansi Álvarez Avila
Irasema Lilitiana Alvear Hernández
Sergio Aranda Serna
Andrés Cano González
Carlos Alberto de la Cruz Segura
Wendy Jazmín Estrada Flores
Ladislao Garza Olivares
Juan Gerardo Godino Figueroa
Irla González Cavazos
Raquel Hernández Cortés
Julio César Hernández Jasso
Graciela Marlen Jasso Flores

Mayra Cristina de León López
Antonio Otoniel López Leal
Rosa Angélica López Robles
Rogelio Lozano Cortinas
Gabriela D. de Luna Guardiola
Natividad Maldonado Gutiérrez
Synthia Elizabeth Marín García
Lilitiana Irasema Martínez Cantú
César Alejandro Pinales Medrano
Gabriel Margarito Reyna Reyes
Elena Maricela Ríos Cuéllar
Luis Roberto Rodríguez Castillo
Verónica Gabriela Rodríguez Tejeda
Carlos Alejandro Sandoval Esparza

Reciban nuestro aplauso por representar dignamente a la Institución. Continúen con ese espíritu perseverante y participativo. A los Maestros Asesores: Profr. Saúl Limón Orozco y Profr. Javier Cantú Rodríguez, les agradecemos su acertado asesoramiento y valiosa cooperación.

3.- Olimpiada Estatal de Matemáticas

El 3 de junio de 1996, recibimos la convocatoria para participar en la Olimpiada Estatal de Matemáticas. Se convocaba únicamente a los alumnos que cursaban el segundo semestre durante el ciclo escolar: febrero-julio del año próximo pasado.

Con la espontánea y valiosa colaboración de los maestros de Matemáticas módulo I y II, se integró el grupo de alumnos que por su buen desempeño en la materia, eran los más idóneos para recibir el asesoramiento y la preparación indicada, con miras a competir en el mes de septiembre, en la primera fase eliminatoria, fase pre-estatal.

De los seis estudiantes que finalmente representaron a la Preparatoria, el joven José Rubén Morones Ramírez, calificó dentro de los treinta alumnos seleccionados para concursar el 12 de octubre en la Olimpiada Estatal, que se realizó en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas. Esta ocasión no fue posible avanzar a la Olimpiada Nacional.

Apreciamos en su valor humano, la gran vocación y capacidad competitiva de nuestros alumnos. Felicitamos el optimismo propio de su juventud, por acrecentar la calidad académica de la Institución. Felicitaciones al joven Morones Ramírez, por su brillante actuación y a los compañeros Ing. Juan Montoya Martínez e Ing. Mario Alberto Leal Chapa, gracias por ofrecer parte de su tiempo libre, en apoyar y asesorar honoríficamente a los alumnos, en su etapa de entrenamiento y preparación.

4.- Olimpiada Nacional de Química

Del 3 al 6 de marzo de 1997, en el Estado de Morelos, se llevó a cabo la Sexta Olimpiada Nacional de Química, con la participación de seis representantes de cada Estado de la República y 12 por el D.F.; en total 186 competidores.

La Q.I. Ma. Teresa Sánchez Guevara, acompañó como asesora a la Delegación de Nuevo León, en la cual figuraban dos alumnos de nuestra Preparatoria.

*María Gabriela Serrano Ortega
José Aquiles Cardona Acosta*

previamente seleccionados para asistir a esta justa del saber.

Después de sustentar varios exámenes, de acuerdo con la agenda del evento, tengo la satisfacción de informarles, que una vez más, la Preparatoria demostró su hegemonía en esta disciplina, al obtener el 2o. y 3o. lugares nacionales, con los alumnos antes citados.

Plena garantía de este éxito es la preparación que recibieron los participantes, a quienes refrendo mi felicitación y mi más honda satisfacción por su magnífico desempeño; extendiendo mis mejores deseos a la Q.I. Ma. Teresa Sánchez Guevara, por su tiempo otorgado a sus asesorados, por su experiencia y por el nuevo triunfo obtenido.

VII.- INVESTIGACION EDUCATIVA

1.- Evaluación y Seguimiento de la Reforma Académica Modular

Estos resultados se han estado mostrando desde el inicio del sistema modular, para observar el rendimiento académico que han tenido los alumnos en los cuatro semestres, por fases, de cada Ciclo Escolar. Este ha mostrado mejores resultados que el anterior sistema, en porcentaje de alumnos aprobados y en promedio de aprovechamiento.