

## NOTICIAS VARIAS

De junio a septiembre del presente año, el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto (IMCYC) ha patrocinado e impartido los siguientes cursos: “Reglamento ACI 318-71”, en la Escuela de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, los días 18 y 19 de junio; y en la Escuela de Ingeniería de la Universidad de Sonora, los días 17 y 18 de septiembre. Sobre “Proyecto y construcción de cimbras”, se realizaron dos cursos, el primero en el Instituto de Investigaciones Industriales y de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Baja California, el 2 y 3 de julio, y el segundo en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Yucatán. La finalidad de este curso fue la de actualizar los conocimientos sobre el tema, mediante la exposición de los ejemplos más destacados del empleo de construcción de cimbras, a fin de acentuar su importancia como obra falsa de las construcciones de concreto. Los días 20 y 21 de septiembre, el IMCYC organizó e impartió un curso sobre “Fabricación del concreto” en la Escuela de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chihuahua. El objetivo fue presentar los avances de la terminología del concreto a profesionistas y estudiantes de arquitectura e ingeniería. El contenido del curso abarcó el estudio de los materiales, proporcionamiento de mezclas de concreto; fabricación del concreto, introducción al control de calidad y concretos especiales.

\*\*\*\*\*

El día 24 de julio del año en curso, el doctor Guillermo Soberón, rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, presidió la III Asamblea General Ordinaria de la Asociación Mexicana de Bibliotecarios, que se efectuó en la Biblioteca Central de la Ciudad Universitaria. Durante el acto hablaron, entre otras personas, la señora Zurya Peniche de Sánchez MacGregor, Jefe del Departamento de Bibliotecas de la Secretaría de Educación Pública; la señorita Blanca Sánchez, en representación de Jaime Pontigo, Jefe del Servicio Interno de Documentación del CONACYT. La señora Peniche de Sánchez MacGregor, expresó que: “En México sólo contamos con las normas para las bibliotecas universitarias de la Asociación de Bibliotecarios de Instituciones de Educación Superior e Investigación (ABIESI), las cuales, a cinco años de haberse formulado, necesitan revisarse y actualizarse de acuerdo con la situación presente. Sin embargo, a pesar de que dichas normas fueron adoptadas por la ANUIES, muy pocas instituciones las han puesto en práctica.”

\*\*\*\*\*

El 4 de agosto del año en curso, la Universidad Autónoma de Baja California y el Club de Estudiantes Mexicalenses en México, A. C., celebró un Simposio sobre Baja California, en el edificio de la Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística. El programa previó en su desarrollo los siguientes puntos: “Riqueza e interés de la historia de Baja California”, por el doctor Miguel León-Portilla, Director del Instituto de Investigaciones Históricas de la UNAM; “Utopías bajacalifornianas”, por el licenciado Ignacio del Río, profesor de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM; y “Origen y significado de los nombres de las poblaciones de Baja California Norte”, por el licenciado David Piñera, profesor de la Universidad Autónoma de Baja California.

\*\*\*\*\*

El Centro de Planeación Nacional de la Educación Superior de la ANUIES organizó un curso sobre “Objetivos instruccionales”, en el Instituto Tecnológico Regional de Zacatepec, los días 16, 17 y 18 de agosto del presente año, con la asistencia de 48 maestros de nivel medio superior, y en la Universidad Regiomontana sobre “Objetivos, Metodología y Evaluación”, del 6 al 11 de agosto, para un total de 40 profesores de sus respectivas plantas docentes. En la Universidad de Guadalajara, del 10 al 15 de septiembre, se impartió un curso de Didáctica orientado a las Ciencias Sociales, para 30 maestros de la Facultad de Derecho. Dicho curso incluyó actividades prácticas para la aplicación de los contenidos teóricos recibidos.

\*\*\*\*\*

El ingeniero Gildardo Carmona Ruiz, Director de la Facultad de Agronomía de la Universidad Autónoma de Nuevo León, ha informado que se cuenta ya con la ayuda oficial necesaria para esa facultad, en lo que respecta a construcción y obtención de equipos de laboratorios, equipos de aire acondicionado para salas audiovisuales, equipo de biblioteca y construcciones de talleres lácteos, talleres de carnes y establos, además de un fideicomiso para el fomento de la investigación y la educación agropecuaria y forestal. En relación con el fideicomiso, ha proporcionado a la Facultad de Agronomía equipos de topografía, y para el Departamento Audiovisual, maquinaria e instrumental para el campo agrícola experimental.

\*\*\*\*\*

El 16 de agosto del año en curso, se inauguró en el Museo Universitario de Ciencias y Arte, de la UNAM, una exposición de matemáticas denominada "Puntos, números y otras cosas". La muestra está integrada por tres secciones: Espacio y geometría (¿Cómo es el espacio en que vivimos?); Teoría de la gráficas (¿Cómo le haría?); y Conjuntos infinitos (¿Sabe usted contar?), en las que se presenta en forma sencilla la aplicación de las matemáticas. En la sección Espacio y Geometría, se montó un cuarto mediante la utilización de numerosos espejos y efectos luminosos, a fin de producir la sensación del espacio infinito. La exposición, que permanecerá abierta al público hasta el 15 de diciembre próximo, termina en una galería de matemáticos, desde Tales de Mileto y Pitágoras, hasta René Thom y Nicolás Bourbaki.

\*\*\*\*\*

La Escuela Preparatoria de la Universidad Regiomontana inició el ciclo escolar 1973-1974, con la implantación de planes y programas que tenderán a la formación, la preparación y la capacitación. Las áreas de actividad se dirigirán a lo escolar, la capacitación para el trabajo y lo periescolar. Dichas áreas incluyen al siguiente plan: Escolar. Lenguaje (Castellano y lenguas extranjeras), Matemáticas, Ciencias Experimentales, Ciencias Histórico-Sociales y Humanísticas. Capacitación para el Trabajo (optativa). Técnico dental; Higiene bucal; Técnicas periodísticas; Técnicas de redacción; Dibujo publicitario; Sistemas de archivo; Servicios a la comunidad; Comercialización de productos; Fotografía; Cinc y televisión; Manejo de laboratorios a nivel escolar. Periescolar (no obligatoria). Teatro, Pintura, Música, Deportes.

\*\*\*\*\*

A iniciativa del Centro de Instrumentos de la Universidad Nacional Autónoma de México, y con el auspicio de la Sociedad Mexicana de Física, el Programa Nacional de Formación de Profesores de la ANUIES patrocinó un proyecto para el diseño, desarrollo y construcción de equipo e instrumental de laboratorio para la enseñanza de la física a nivel medio superior. Terminado dicho proyecto, sus resultados se encuentran a disposición de los interesados sobre el particular. La Sociedad ha venido dando a conocer este equipo entre profesores e instructores de diversas universidades del país. La Sociedad Mexicana de Física proporciona la información necesaria, en el Centro de Instrumentos de la UNAM, Apartado Postal 70-186, México 20, D. F. o el teléfono 550-03-57 y/o Programa Nacional de Formación de Profesores, de la ANUIES, Miguel Angel de Quevedo 8, 4o. Piso, México 20, D. F.