

NOTICIAS

DE LA

S O M I B

=====

Esta nueva sección que ponemos a la disposición de Ustedes se encargará de publicar aquellos acontecimientos relacionados con la Ingeniería Biomédica. Esperamos la colaboración de los socios enviando reportajes o noticias de interés.

CAMBIO DE DIRECCION DE LA SOMIB.

Con el objetivo de reducir los gastos fijos de la SOMIB hemos dejado el local que ocupábamos en EMMA #44 y contratado en su lugar un Apartado Postal en donde se recibirá toda la correspondencia. La dirección del Apartado Postal es:

SOMIB
Apdo. Postal 13-133,
03500 Mexico D.F.

NUEVA MESA DIRECTIVA

En Asamblea General Extraordinaria al finalizar el VIII Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica tomo posesión la mesa directiva para el bienio 1986-1987 la cual esta formada por:

Presidente	Ing. Jesús Mondragón Solís.
Vice-Presidente	Dr. Enrique Buzo Cordova.
Tesorera	Ing. Teresa Juárez Andonaegui.
Secretaría	Ing. Ana María Rule.
Vocales	Ing. Joaquín Azpiroz L.
	Ing. Miguel Rojas V.

CUOTAS

Durante la sesión ordinaria mensual del mes de Enero se aprobó un incremento a las cuotas de la SOMIB, quedando de la siguiente manera:

Anualidad	\$ 4,500.00
Inscripción	\$ 1,500.00
Estudiantes	50 % de las cuotas.

Recordamos a los socios efectuar su pago.

DIRECTORIO DE BIBLIOTECAS EN CIENCIAS DE LA SALUD

Recibimos como donación de la UNAM el "DIRECTORIO DE BIBLIOTECAS EN CIENCIAS DE LA SALUD EN LA REPUBLICA MEXICANA" que ponemos a la disposición de los socios para su consulta.

FIESTA DE FIN DE AÑO

El día 13 de Diciembre pasado se llevó a cabo la tradicional fiesta de fin de año en la que convivimos con gran cantidad de los socios y de sus familias. La reunión fue muy animada y gracias a la gran asistencia y colaboración de socios por primera vez se reportó una ganancia económica.

LABORATORIO DE BIOHECÁNICA

En enero de 1986 se funda en el Área de Ingeniería Biomédica de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa el Laboratorio de Biomecánica estando a cargo del Dr. Enrique Buzo y la Ing. Gabriela Frost. El objetivo de este laboratorio es el de realizar estudios del sistema locomotor humano.

CAMBIO DE JEFES EN LA UAM-I

La Jefatura del Área de Ingeniería Biomédica de la UAM-I está, a partir de Abril del presente año, a cargo del Dr. Fernando Prieto Hernández. La coordinación de la Maestría en Ingeniería Biomédica esta ahora a cargo del Dr. Caupeulican Muñoz.

EXPO-ELECTRONICA 86

Durante la pasada exposición tecnológica "EXPO-ELECTRONICA 86" fue muy notoria la presencia de los prototipos de equipos médicos desarrollados en la Universidad Iberoamericana y la Universidad Autónoma Metropolitana. Estos locales fueron de los más visitados por los asistentes.

OPRECIMIENOS DE AYUDA PARA EQUIPO MEDICO DESPUES DEL TENBLOR

La Federación Internacional de Sociedades de Ingeniería Biomédica esta ofreciendo realizar una campaña entre las asociaciones miembros para enviar partes y piezas necesarias para la reparación de equipos médicos dañados durante los temblores de septiembre pasado. Solicitamos de aquellos socios o instituciones que requieran de esta ayuda nos hagan llegar a la brevedad una lista de sus necesidades.

NOTAS COMERCIALES

Todos aquellos socios o industrias que realicen desarrollo de equipos o sistemas de aplicación biomédica pueden enviar información acerca de sus productos. Esta información será publicada en la REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA BIOMEDICA en la sección "NUEVOS EQUIPOS Y SISTEMAS". El objeto que perseguimos es el de mantener informada a la comunidad así como de alentar la producción y la creación o crecimiento de empresas del ramo.

DR. CARLOS GARCIA MOREIRA

Conciente del enorme trabajo necesario para la reconstrucción de su Patria después de la dictadura, partió para el Uruguay el Dr. Carlos García Moreira. Este entrañable amigo fue fundador de nuestra Sociedad, editor de esta Revista y decidido impulsor del desarrollo de la Ingeniería Biomédica. Además de ser un intelectual y científico de reconocida calidad debe destacarse su humanismo que lo hizo ganar un sinnúmero de amigos en los 10 años que vivió en nuestro país. Nos entristece el que se tenga que alejar de nosotros, pero nos alienta el pensar que su escuela y ejemplo se continúa en todos aquellos que tuvimos la fortuna de trabajar a su lado y en sus innumerables discípulos. Deseamos que sus esfuerzos en beneficio de su Patria y de la causa Latinoamericana pronto rindan frutos.

II ENCUENTRO DE INGENIERIA BIOMEDICA

Durante el pasado mes de Abril se llevó a cabo el II Encuentro de Ingeniería Biomédica en la Universidad Iberoamericana. La Ing. Ruth Mayagottia nos envió un reportaje que reproducimos a continuación.