

GACETA UNAM



ORGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

TERCERA EPOCA VOL. VII NO. 41. CIUDAD UNIVERSITARIA, 13 DE MAYO DE 1974

POSICION DE LA UNIVERSIDAD SOBRE EL ANUNCIO DE UN PARO ILEGAL

A LOS TRABAJADORES UNIVERSITARIOS:

Respecto al "paro de solidaridad" de labores en esta Universidad anunciado para el día 26 de abril pasado, en apoyo a extrabajadores de la Universidad Autónoma de Nuevo León, el Ing. Javier Jiménez Espriú, Secretario General Auxiliar de la UNAM, envió al señor Evaristo Pérez Arreola, Secretario General del Sindicato de Trabajadores y Empleados de la UNAM, una comunicación en la que claramente se asienta la posición de esta Casa de Estudios.

Para que todo el personal de la Universidad Nacional conozca el contenido de ese oficio, a continuación se transcribe:

Sr. Evaristo Pérez Arreola,
Secretario General del Sindicato de
Trabajadores y Empleados de la UNAM,
Presente.

Previamente a la firma del Convenio Colectivo de Trabajo, que rige las relaciones laborales entre la UNAM y su personal administrativo, la UNAM y el STEUNAM firmaron un convenio, posteriormente aprobado por el Consejo Universitario, y que contiene doce puntos y medio, base de la discusión del Convenio finalmente aprobado.

En este documento quedó acordado por representantes de la UNAM y del STEUNAM, entre otras cosas, que las dos únicas causales de huelga, en nuestra convención laboral son: la violación general y sistemática del Convenio Colectivo de Trabajo y la revisión bienal del mismo.

Sin embargo, ustedes, a pesar de lo convenido promovieron el pasado 26 de abril una "huelga de solidaridad" en apoyo a extrabajadores de la Universidad Autónoma de Nuevo

León, paro que aun cuando a última hora no se llevó a cabo, trastornó las labores universitarias en diferentes dependencias, al no presentarse a laborar trabajadores que no conocieron oportunamente la contraorden de sus representantes.

Independientemente de que esta situación lesiona los intereses económicos de los trabajadores universitarios que faltan a sus labores sin causa justificada e impide la buena marcha de las funciones universitarias, ustedes se colocan fuera del marco jurídico establecido, violando los acuerdos que ustedes mismos han suscrito.

La Universidad Nacional Autónoma de México, les reitera su firme propósito de no apartarse de las normas que como universitarios y en ejercicio de la autonomía nos hemos dado, y de enfrentar las actitudes de facto con la aplicación estricta del derecho.

Muy atentamente.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"
Cd. Universitaria, D.F., a 6 de mayo de 1974.
EL SECRETARIO GENERAL AUXILIAR,

Ing. Javier Jiménez Espriú.

LA ZONA AGRICOLA DE TULA, EL RIO LERMA Y XOCHIMILCO AFECTADOS POR LA CONTAMINACION

“Hay una Ley para la Prevención y Control de la Contaminación y también hay o se elaboran reglamentos para determinar los niveles de emisión de las partículas contaminantes, pero mientras son aplicadas, el problema se agrava. ¿Ejemplos? La alarmante contaminación de la zona agrícola de Tula, Hidalgo; la creciente contaminación del río Lerma y el empleo de aguas inapropiadas para el turismo e irrigación del Lago de Xochimilco”.

Las afirmaciones anteriores fueron expresadas por el Maestro en Ciencias Armando Báez, investigador del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México, ante más de 200 estudiantes que asisten a la Semana de Divulgación del Problema de la Contaminación, que se realiza en la Facultad de Química.

“Efectivamente —dijo el investigador— la zona agrícola de Tula, Hidalgo, es regada por agua contaminada. Según estudios realizados, las aguas tienen altos porcentajes de fosfatos y detergentes así como residuos industriales y municipales de la Ciudad de México que son llevados por el Canal del Desagüe.

Reveló que en la presa Requena se descubrió que el nivel de fosfatos es de 5.6 miligramos por litro y el de detergentes de 5 miligramos por litro. “Los niveles permitidos de fosfatos en aguas puras no tienen límite, pero en lo que se refiere a detergentes es de 0.5 miligramos por litro”, dijo el científico de la UNAM.

Agregó:

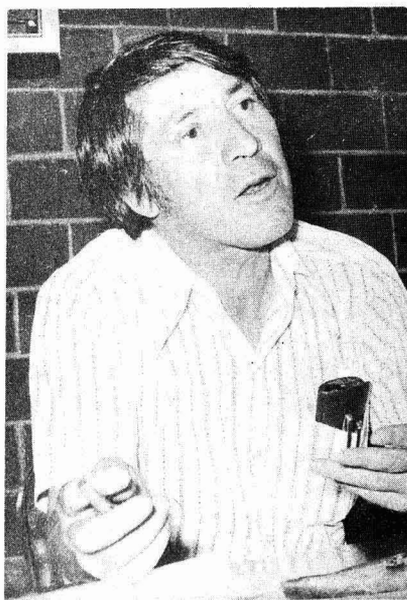
“Aparentemente los lugares verdes de la zona de Tula son benéficos, pero a largo plazo se pueden transformar en tierras salitrosas y de alto nivel de contaminación”.

ALTA CONTAMINACION EN EL RIO LERMA

Respecto a lo que sucede en el río Lerma, el Maestro Arman-

do Báez dijo que la contaminación de éste es muy particular debido a que su cauce no desemboca en el mar como sucede con casi todos los ríos, sino en la Laguna de Chapala.

“Desde su inicio en el Estado de México, —añade— el río



Dr. Armando Báez

recibe grandes cantidades de contaminantes, entre desechos municipales e industriales de la zona de Toluca.

“En algunos lugares de su recorrido, el Lerma se ‘limpia’ de partículas contaminantes, pero al llegar y atravesar la zona del Bajío el afluyente se contami-

na y no tiene suficiente distancia para autodescontaminarse, perjudicando así a la laguna jalisciense.

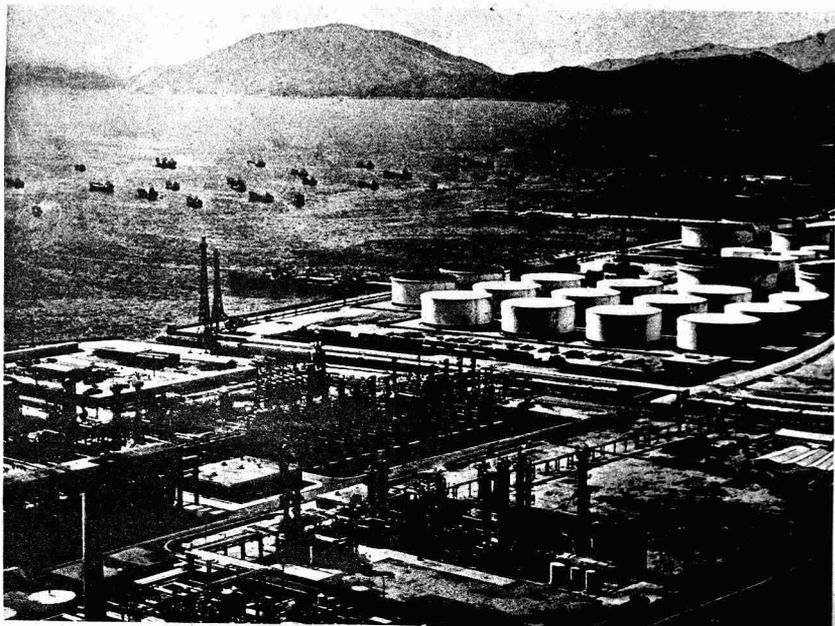
“Desde Salamanca —específicamente— el río recibe en sus aguas los desperdicios de la refinera de ese lugar; de una planta Termoeléctrica localizada en sus orillas; de una fábrica de fertilizantes; de otras industrias y los de origen doméstico y municipal”.

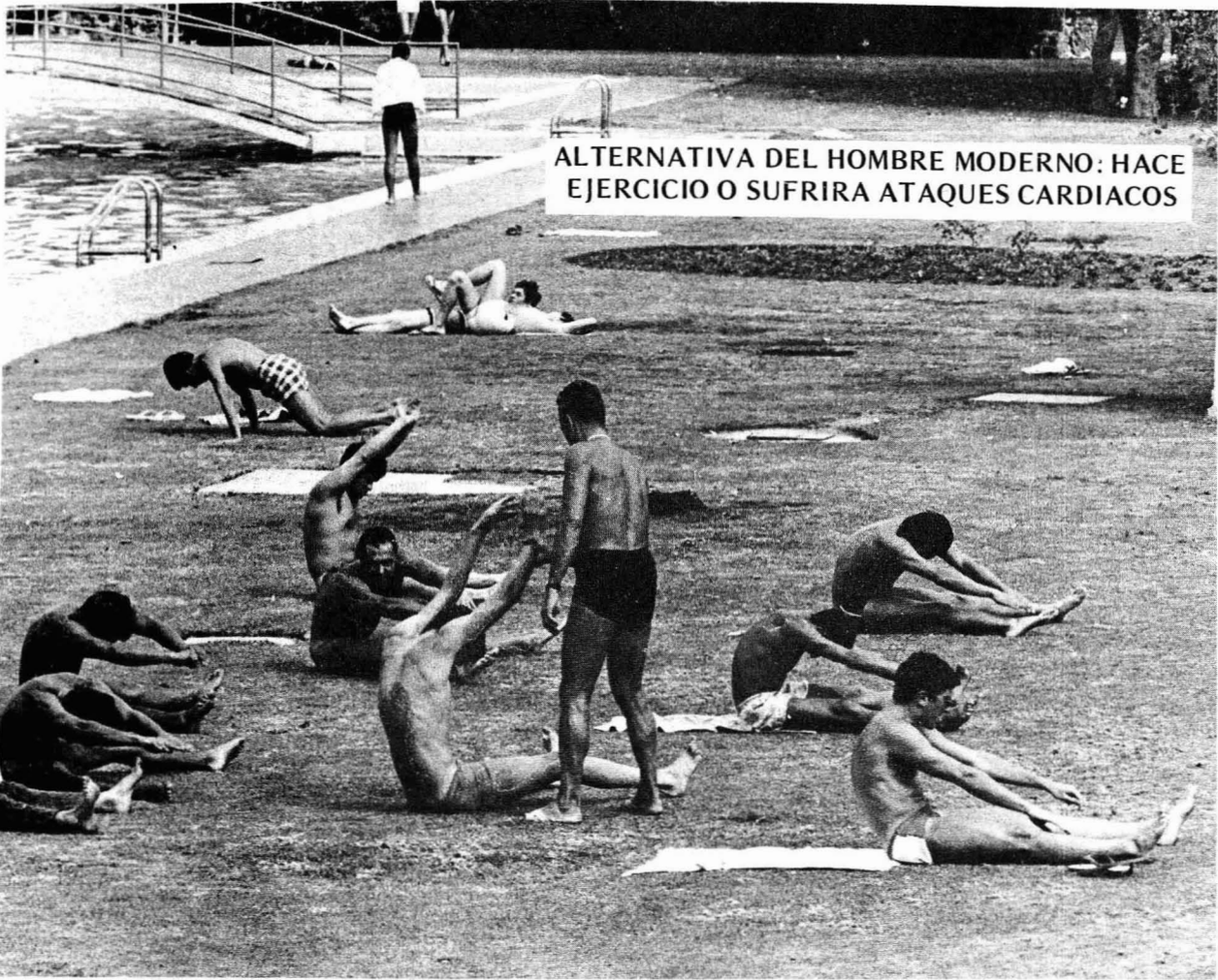
AGUAS NEGRAS MAL TRATADAS EN XOCHIMILCO

El último problema tratado por el científico universitario fue el del Lago de Xochimilco. Afirmó que las aguas que llegan al lugar son provenientes del Canal Nacional y aunque tratadas, su contaminación es manifiesta tan sólo por el color, y en algunas zonas por el olor. Esas aguas casi han eliminado la vida animal.

“Antes —apuntó— había peces, pero ahora muy de vez en cuando se logra pescar un ejemplar. Las hortalizas que ahí se siembran tienen el peligro de aportar gérmenes infecciosos.

“Por otra parte, los turistas nacionales o extranjeros pueden adquirir una enfermedad debido a que las aguas portan un sinnúmero de bacterias, virus y otros microorganismos”, concluyó.





ALTERNATIVA DEL HOMBRE MODERNO: HACE EJERCICIO O SUFRIRA ATAQUES CARDIACOS

“Para evitar un ataque cardíaco es necesario realizar ejercicios constantemente, para fortalecer el aparato circulatorio; vigilar la dieta y el peso; no fumar, evitar las grandes tensiones emocionales y practicarse exámenes de laboratorio por lo menos una vez al año”.

Las sugerencias anteriores fueron expresadas por el Doctor Ismael Llamas Amaya, durante una entrevista que se le hizo en la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México. El entrevistado es Profesor de la Universidad Autónoma de Baja California y visitó la UNAM para conocer su funcionamiento educativo.

El científico indicó que el ejercicio más fácil de practicar para prevenir un ataque al corazón es el de la carrera en forma del trote del indio o del boxeador.

Dijo que este ejercicio se debe hacer por lo menos cuatro veces por semana en sesiones de 35 minutos y a razón de un

kilómetro por cada seis minutos, aproximadamente; que también pueden practicarse la caminata en forma vigorosa, al estilo del paso de camino del ejército; la natación y el ciclismo; “pero la clave es hacerlo regularmente; de lo contrario no serviría para prevenir un ataque cardíaco”.

Asentó que todos los ejercicios que provoquen sudoración en el organismo son benéficos para prevenir o evitar cualquier obstáculo en el funcionamiento del corazón, y que es de suma importancia las vigilancias de la dieta y el peso.

“La dieta—expresó— debe ser moderada en calorías y las grasas no deben rebasar en más de 25 o 35 por ciento de las mil 200 a las mil 800 calorías diarias, a no ser que sean mayores las necesidades de estos elementos”.

El Doctor Llamas afirmó además:

“Existen millones de mexicanos en la edad media de la vida

o ya viejos, sobre todo en las clases sociales bien alimentadas y de vida sedentaria, que padecen coronariopatías, arteriosclerosis, obesidad con hipercolesterolemia (exceso de colesterol en la sangre), hipertensión, tabaquismo y personas sujetas a grandes tensiones emocionales”.

Agregó:

“La existencia de más de uno de estos factores aumenta la probabilidad de una enfermedad coronaria, independientemente de que sabemos que una de cada tres personas padece de hipertensión”.

El científico mencionó que en ese tipo de personas el corazón no es suficientemente fuerte para hacer grandes esfuerzos, y los realizados por los atletas de fin de semana que practicaban el alpinismo, natación, carreras, ciclismo, o jugaban basquetbol, futbol, u otro deporte, y que ahora ya no lo hacen son candidatos a sufrir un ataque cardíaco en cualquier momento. *(sigue)*

CINE CLUB DE CIENCIAS

presenta: CINE ITALIANO

Mayo 16	EL CASO MATTEI	F. Rosi
Junio 6	EL CONFORMISTA	B. Bertolucci
Junio 13	EL EXTRANJERO	L. Visconti
Junio 20	MANOS SOBRE LA CIUDAD	F. Rosi
Junio 27	QUEIMADA	G. Pontecorvo

AUDITORIO DE CIENCIAS

Funciones a las 13.00 y 20.00 horas.

Abono Personal Obligatorio \$ 10.00 (4 funciones).

Por desgracia —dijo— muchas de estas personas no saben que tienen una enfermedad coronaria acompañada de arteriosclerosis (es conocida la asociación de arteriosclerosis con hipertensión) y por años han llevado una vida sedentaria”.

Según el entrevistado, después de los 50 años no es necesario desarrollar una gran fuerza muscular, sino mejorar y fortalecer el sistema cardiovascular por medio de ejercicios practicados regularmente y que produzcan sudoración abundante, previo control en personas que nunca practicaron un deporte, para comprobar que el ejercicio es benéfico y sin peligro para el corazón.

Por último, propuso que para la idiosincracia del mexicano, lo más recomendable sería que cotidianamente fuera caminando de su hogar a la fuente de trabajo.

SEMBLANZA DE EINSTEIN EN LA CASA DEL LAGO

La Dirección General de Difusión Cultural de la UNAM ha organizado un ciclo de conferencias dedicadas a la vida y obra de Albert Einstein, el científico autor de la Teoría de la relatividad.

Especialistas universitarios son los encargados, cada sábado a las 18.00 horas, en la sala principal de la Casa del Lago del antiguo Bosque de Chapultepec, de difundir y analizar la trascendencia universal del gran sabio alemán.

“Consciente de sus obligaciones como ciudadano y como hombre público Einstein defendió la causa de la paz y la justicia siempre que pudo. Perteneció y ayudó a formar gran cantidad de organizaciones pacifistas y en pro de los derechos humanos. Su pensamiento político era para muchos utópico”.

asevera la Catedrática Concepción Ortega Cuenca en un ensayo dedicado a Einstein.

Acerca de la personalidad política de Einstein dice: “Combatió el sectarismo, lo que le valió la enemistad de todos. Einstein era declarado comunista por los capitalistas y capitalista por los comunistas, sionista por los antijudíos y viceversa. Su actitud independiente y revolucionaria, que lo había convertido en uno de los más grandes científicos, lo llevó, en el terreno político a ser uno de los hombres más controvertidos de la época”.

Este y otros aspectos de la vida y obra de Albert Einstein serán ampliamente tratados en la serie de charlas dedicadas al gran científico en el lugar y a la hora antes mencionados.

La asistencia es libre.

GACETA UNAM

Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Guillermo Soberón Acevedo
Rector

Ing. Javier Jiménez Espriú
Secretario General Auxiliar

Lic. Sergio Domínguez Vargas
Secretario General

Dr. Valentín Molina Piñeiro
Secretario de la Rectoría

La Gaceta UNAM, aparece los lunes, miércoles y viernes en periodos de clases y los miércoles durante exámenes y vacaciones parciales.

Publicada por la Dirección General de Información.

11o. Piso de la Rectoría.

C.U. México 20, D.F.

Franquicia postal por acuerdo presidencial del 8 de mayo de 1940.