

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL  
Ciudad Universitaria, 14 de diciembre de 2016.

---



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

## **La UAEM en la prensa:**

Destaca el CInC de la UAEM por acreditación de calidad educativa

## **Nacional:**

UAE Mex: las especulaciones sobre el caso Sedesol, solventadas ante la ASF

## La UAEM en la prensa:

### *Destaca el CInC de la UAEM por acreditación de calidad educativa*

Durante el presente año el Centro de Investigación en Ciencias (CInC) de la UAEM destacó por la acreditación de calidad ante los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) de la Licenciatura en Ciencias con áreas terminales en Física y Matemáticas, además de la acreditación de la Maestría en Ciencias en el Padrón Nacional de Posgrados del Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT). Alejandro Ramírez Solís, director del CInC, informó que estos logros son muestra del compromiso de los profesores e investigadores universitarios para con los alumnos en formación, lo que finalmente beneficia a la sociedad que recibe profesionales bien preparados. “Todos los investigadores del CInC cuentan con el grado de doctor, la mayoría de ellos realizó alguna estancia posdoctoral y es importante hacer notar que el 92 por ciento de nuestros profesores investigadores pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI)”, destacó. Mejores oportunidades: El también académico e investigador dijo que cuatro de los investigadores de este centro tienen el máximo grado en el SIN, el nivel III, “con ello se brindan mejores oportunidades a los estudiantes al hacer más sólida su formación y contar con mayores competencias profesionales”. Alejandro Ramírez dijo que los investigadores de este centro han tenido éxito en las diferentes líneas de investigación que desarrollan, “estamos muy orgullosos de tener investigadores que tienen reconocimiento no sólo a nivel nacional, sino también internacional, podríamos decir que el 75 por ciento de los investigadores son invitados a eventos y congresos internacionales para impartir conferencias magistrales y varios forman parte de comités evaluadores tanto de la SEP, como de CONACyT”, destacó. El director del CInC refirió que varios proyectos de investigación reciben financiamiento internacional de países como Alemania, Italia y Francia, “esto permite hacernos de recursos que vienen de fuentes extraordinarias, aparte de los que nos da el Conacyt”, dijo. Ramírez Solís agregó que los nueve cuerpos académicos de dicho centro permiten el desarrollo de los estudiantes de licenciatura y posgrado, en las áreas de física, matemáticas y ciencias computacionales. Alejandro Ramírez, refirió que para el 2017 tienen diferentes retos, principalmente en infraestructura, “que es necesaria para brindar mayor comodidad a los más de 290 estudiantes del centro, además buscamos lograr la reacreditación en el área terminal de ciencias computacionales y cómputo científico, además de la renovación del Doctorado en Ciencias dentro del PNPC”.

**El Regional del Sur.** (Gerardo Suárez),  
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=85393>

### *Inicia en la UAEM campaña de vacunación contra la influenza*

Iniciaron conjuntamente el ISSSTE y el Patronato Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la campaña de vacunación contra la influenza entre trabajadores de diversas áreas. La campaña comenzó con la vacunación a los trabajadores del Museo de Arte Indígena Contemporáneo (MAIC), del Centro Universitario Los Belenes, de la Agencia de Viajes Travel UAEM y de las cafeterías. Mario Caballero Luna, director general del Patronato, informó que esta campaña de vacunación es con el objetivo de prevenir dicha enfermedad y evitar contagios, ya que los trabajadores adscritos al Patronato Universitario brindan un servicio directo a la comunidad universitaria y la sociedad. “El delegado en Morelos del ISSSTE, Guillermo del Valle y Armando Ramírez, de los Servicios de Salud de la misma dependencia, nos invitaron a todo el personal del Patronato a unírnos en esta campaña de vacunación que están promoviendo, aceptamos y amablemente nos dieron una plática muy interesante sobre enfermedades como la influenza, hepatitis y diabetes, así como su prevención, entonces acudimos”, explicó Caballero Luna. El director general del Patronato dijo que aunque la UAEM tiene estas campañas permanentes, en esta época de frío es importante reforzar la prevención. Datos: Según Datos de la Secretaría de Salud, en lo que va de la temporada invernal se han registrado seis fallecimientos por influenza en el país y se reportaron a casi 90 personas portadoras del virus. Cuatro de las defunciones se debieron al virus de la influenza AH1N1 y 2 de influenza A. Por su parte, Guillermo del Valle, delegado federal de ISSSTE en Morelos, comentó la importancia de la prevención ya que como trabajadores universitarios, “en su calidad de prestadores de servicios reciben a muchas personas y esto los convierte en factor de riesgo”. Previo a la vacunación los trabajadores recibieron una plática informativa donde se trataron las malas prácticas alimentarias que tienen los mexicanos, lo que provoca diferentes enfermedades y que ha colocado a México en el primer lugar en obesidad a nivel mundial, además de enfermedades como diabetes y cómo prevenirla con hábitos saludables.

**El Regional del Sur.** (Gerardo Suárez),  
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=85394>

### *Cayó otro de los homicidas de los cuatro estudiantes*

La Fiscalía General del Estado dio a conocer que mediante una orden de aprehensión ejecutada ayer, agentes de la Policía de Investigación Criminal capturaron al presunto criminal Julio “N”, el cuarto imputado por el delito de homicidio calificado en agravio de cuatro adolescentes, estudiantes de la escuela preparatoria

Jojutla, quienes fueron privados de la vida en Yauatepec la madrugada del 2 de noviembre, tras ser levantados en Ticumán. Ayer por la mañana, una vez que escuchó los cargos que le imputa el Ministerio Público en audiencia efectuada en la ciudad de Cuautla, Julio "N" solicitó la duplicidad del plazo constitucional de 72 horas, para que sea resuelta su situación jurídica. De tal modo, la juez de Primera Instancia de Control, Juicio Oral y Ejecución de Sanciones del Tercer Distrito Judicial fijó para el próximo viernes 16 la audiencia de vinculación a proceso y medidas cautelares. En tanto, Julio "N" permanecerá en prisión preventiva. Resultado de las pesquisas, sólidas líneas de investigación e indicios recabados por el Ministerio Público y la Policía de Investigación Criminal, se obtuvo la identificación de Julio "N" como probable copartícipe en los homicidios de los cuatro adolescentes la noche del 1° de noviembre y las primeras horas del día 2. Con base en ello, la Fiscalía de la Región Oriente solicitó y obtuvo del aparato de justicia una orden de aprehensión contra Julio por homicidio calificado, la que fue cumplimentada la tarde de lunes, en Jojutla. Tres imputados más: Iván "N", Luis Alejandro "N" y Carlos Daniel "N", están sujetos a proceso penal desde el 12 de noviembre por los homicidios de los cuatro adolescentes en Yauatepec.

**El Regional del Sur**, (Francisco Rendón),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=85377>

**El Sol de Cuernavaca**, p.2E, (José Luis Rojas).

**Diario de Morelos**, p.18, (Omar Romero).

**Milenio**, (Milenio Digital), [http://www.milenio.com/policia/yauatepec-morelos-estudiantes-universidad-morelos-jovenes-asesinato-milenio\\_0\\_865113796.html](http://www.milenio.com/policia/yauatepec-morelos-estudiantes-universidad-morelos-jovenes-asesinato-milenio_0_865113796.html)

*Surgen campeones de la Copa Interfacultades*

Después de dos semanas de actividad, se conocieron los ganadores de la Copa Interfacultades "Fuerza y Corazón Venados 2016", competencia que se realizó en las instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante el certamen se contó con la participación de 25 unidades académicas, con más de mil 200 alumnos inscritos de las diferentes escuelas, institutos y facultades de la máxima casa de estudios de Morelos. En fútbol rápido, el equipo varonil del ICE levantó el título, después de imponerse 4-1 sobre el combinado de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería. La Copa Inter Facultades "Fuerza y Corazón Venados 2016" forma parte del proceso para conformar los representativos de Venados UAEM, que estará participando en la justa regional camino a la Universiada 2017.

**La Unión de Morelos**, p.34, (Elizabeth Díaz),

<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/99615-surgen-campeones-de-la-copa-interfacultades.html>

## Nacional:

*UAEMex: las especulaciones sobre el caso Sedesol, solventadas ante la ASF*

La Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM) documentó, solventó y cerró a satisfacción de la Auditoría Superior de la Federación (ASF) todas las observaciones relacionadas con el contrato firmado a principios de 2013 con la Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol), por lo que el asunto está debidamente finiquitado, expresó el secretario de administración de la institución educativa, Javier González Martínez. El funcionario puntualizó que la UAEM tomó una serie de medidas para atender las observaciones realizadas por la ASF y cumplió a satisfacción de la Sedesol, motivo por el cual se extendieron las actas de cierre y finiquito, aunque la ASF no se ha manifestado al respecto y "el quebranto sobre el que se especula –que corresponde al informe de la cuenta pública 2014 que la ASF realizó a la Sedesol– nada tiene ver con la UAEM".

**La Jornada**, p.30, (Israel Dávila).

*En CU logran bajar en 50 por ciento las pérdidas de agua*

Puesto en marcha en 2008, el Programa de Manejo, Uso y Reuso del Agua en la UNAM (Pumagua) fue impulsado para que Ciudad Universidad (CU) fuera un ejemplo para la capital y el país en la gestión del recurso. Sin embargo, los directivos del programa se dieron cuenta de que "teníamos todas las malas prácticas de afuera", recuerda el actual director del Instituto de Ingeniería de la universidad, Luis Álvarez Icaza. Por su parte, Fernando González Villareal, actual director de Pumagua, señala que el objetivo de éste era diferenciar a CU del resto de la ciudad, sin embargo, hace ocho años la pérdida del líquido por fugas y otros malos manejos era de cerca de 50 por ciento. En CU se extraen alrededor de 80 litros de agua por segundo y se estima que cada persona emplea cerca de 20 litros al día. A ocho años de haber iniciado, hoy en día en Ciudad Universitaria el Pumagua ha logrado reducir a la mitad sus pérdidas de agua e incluso sólo utilizar dos de los tres pozos de extracción que emplean para abastecer al campus. Así, de ese 50 por ciento de pérdidas, los universitarios redujeron a la mitad, pero el ahorro se incrementará cuando se reparen diversas tuberías, lo cual se prevé llevar a cabo en 2017.

**La Crónica de Hoy**, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2016/1000535.html>

La Jornada, p. 36 (Emir Olivares Alonso)

#### *Politécnicos ganan primer Rally Internacional de Medio Ambiente*

Estudiantes politécnicos ganaron el primer Rally Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable, al proponer el desarrollo de un hospital regenerativo con aplicación de ecotecnia y diseño bioclimático capaz de lograr el máximo confort. En el proyecto "Cancún Hospital Regenerativo" participaron alumnos de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Tecamachalco, así como del Instituto Superior Técnico de Lisboa. La mecánica consistió en concretar una idea de innovación tecnológica con impacto ambiental y social en 30 horas, justificada con base en un modelo tipo Canvas y presentada en un video de tres minutos. El planteamiento de un hospital regenerativo como proyecto de alto impacto se generó con un estudio integral de las problemáticas existentes bajo indicadores nacionales, regionales y locales que afectan las intermediaciones de Cancún, cuyo sitio es propuesto para su creación.

**La Crónica de Hoy**, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2016/1000468.html>

#### *Crean app para cultivar y conocer de cerca a las abejas mayas*

Las abejas mayas (meliponas) son abejas nativas de Yucatán cuya principal característica es que carecen de aguijón. Los antiguos mayas las manejaron y de ellas obtenían miel y cera, ambos productos utilizados en ceremonias religiosas. La tradición de cultivo de estas abejas es milenaria, sobrepasa los dos mil años y actualmente está vigente. Para que más personas conozcan a fondo esta técnica, Laura Elena Sotelo Santos, investigadora del Centro de Estudios Mayas del Instituto de Investigaciones Filológicas de la UNAM, en conjunto con la Dirección General de Cómputo y Tecnologías de Información y Comunicación (DGTIC), crearon la aplicación Abejas Mayas. Con esta app, implementada en los idiomas español y maya, se busca mostrar la manera en que dichos insectos viven, se reproducen, y las aportaciones que hacen a los humanos. "Podríamos decir que se trata de una inducción a la meliponicultura maya", subrayó la especialista en Estudios Mesoamericanos. La importancia de esta aplicación, explicó, radica en propiciar que las meliponas estén en cada huerto o solar familiar de la zona maya, ya que entre más existan se podrán polinizar los vegetales nativos y con ello, se restaurará el equilibrio natural del área contribuyendo a la mitigación del cambio climático.

**El Universal**, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/ciencia-y-salud/tecnologia/2016/12/14/crean-app-para-cultivar-y-conocer-de-cerca-las-abejas>

#### *Lanzarán plan piloto para fomentar el desarrollo de los micronegocios; participan la Secretaría de Hacienda, la Concanaco y la Anuies*

A pesar que uno de cada cuatro mexicanos labora en alguno de los 1.9 millones de micronegocios que hay en el país, su productividad equivale a sólo 33 por ciento del promedio nacional, por lo que la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), en colaboración con la Confederación de Cámaras Nacionales de Comercio, Servicios y Turismo (Concanaco) y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), lanzará un plan piloto para fomentar el desarrollo de sus habilidades empresariales y su formalidad. Reunidos en el salón de la Tesorería de la SHCP, el titular del ramo, José Antonio Meade Kuribreña, informó que con la firma de los convenios de seguimiento del Comité Nacional de Productividad para el sector comercio al por menor, del que fue testigo de honor el secretario de Educación Pública, Aurelio Nuño Mayer, se dará seguimiento a las 13 recomendaciones que se emitieron al sector, y que son vinculantes para el sector público, entre ellas las acciones para formalizar, profesionalizar y aumentar la productividad de los micronegocios. Lo anterior, indicó, se realizará por medio de la asesoría gratuita, así como la vinculación de establecimientos formalizados con programas federales para acceso a Tecnologías de la Información y la Comunicación, habilidades gerenciales y acceso a instrumentos de financiamiento para inversión en capital. En la aplicación del plan piloto se informó que participarán alumnos de universidades afiliadas a la Anuies. (...)

**La Jornada**, p.16, (Laura Poy).

#### *Impulsarán comercio en microempresas al por menor*

Para impulsar la productividad del comercio al por menor del país, los sectores privado, académico y laboral firmaron un acuerdo para lanzar el programa piloto Mi asesor, tu socio para elevar la productividad, el cual busca otorgar asesoramiento a las microempresas para mejorar su capacidad productiva. Enrique Solana Senties, presidente de la Confederación de Cámaras Nacionales de Comercio, Servicio y Turismo (Concanaco Servytur), explicó que, a partir de marzo del 2017 hasta diciembre de ese mismo año, alrededor de 1,800 establecimientos de comercio al por menor recibirán capacitaciones semanales sobre estrategias gerenciales, uso de tecnologías y control del inventario. "Estas asesorías serán dadas por estudiantes del Tecnológico de Monterrey, y se llevarán a cabo sólo en la Ciudad de México y el estado de México. (...) En el país hay poco más de 4 millones de entidades económicas, de las cuales alrededor de 1 millón son establecimientos del comercio al por menor, lo cual muestra su importancia dentro de la economía", expuso durante la firma del Convenio del Comité Nacional de Productividad. (...) Por su parte, Daniel Moska Arreola, director del Tecnológico de Monterrey, explicó que el programa piloto es apenas para 45 empresas para que

posteriormente pueda crecer e implementarse en otros estados del país. “La idea es ayudar a la base de la pirámide poblacional que busca crecer, pero si no cuentan con las herramientas como tecnología o capacitación, no pueden hacer crecer su negocio”, dijo luego de presenciar la firma del convenio. Detalló que tanto estudiantes de universidades públicas como privadas van a poder participar en este programa y se les contará como su servicio social. Ellos explicarán el decálogo innovador de cómo mejorar la estrategia de su negocio, además de formalizarse y que puedan recibir apoyo de Nafinsa y el Inadem. (...)

**El Economista** p.14, (Elizabeth Albarrán).

#### *Enriquecen la cultura*

Por primera vez desde su creación el año pasado, la Secretaría de Cultura federal entregará este año el Premio Nacional de Artes y Literatura a cuatro distinguidos mexicanos. Por su contribución a enriquecer el acervo cultural del país, en 2016 serán reconocidos la escritora Elsa Cross, en el campo de Lingüística y Literatura; la compositora Gabriela Ortiz, en Bellas Artes; el historiador Aurelio de los Reyes, en Historia, Ciencias Sociales y Filosofía, así como Manuela Cecilia Lino Bello, en el campo de las Artes y Tradiciones Populares. La dependencia dio a conocer ayer, a través de un comunicado, que los galardonados fueron elegidos en función de su producción o trabajo docente, de investigación o de divulgación, a través de un Consejo de Premiación que aún pudo ser presidido por el secretario de Cultura, Rafael Tovar y de Teresa, fallecido el sábado pasado a los 62 años de edad. En el Consejo participaron, además el rector de la UNAM, Enrique Graue; el rector de la UAM, Salvador Vega; el director del IPN, Enrique Fernández Fassnacht; el titular de Conacyt, Enrique Cabrero; el secretario general de la ANUIES, Jaime Valls; Adolfo Martínez Palomo, por El Colegio Nacional; Nuvia Mayorga, directora general de la CDL Liliana Romero, directora del Fonart; Alejandra Frausto, directora general de Culturas Populares de la Secretaría de Cultura, así como Moisés Rosas en la Secretaría Técnica. De acuerdo con el decreto de creación de la Secretaría de Cultura, publicado en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el 17 de diciembre de 2015, los premios incluyen un premio en metálico por 100 mil pesos, una venera o distintivo conmemorativo, así como una mención honorífica. El Premio Nacional de Artes y Literatura se entregó hasta el año pasado conjuntamente con el de Ciencias, así nació en 1945 cuando fue instituido, pero a partir de la creación de la Secretaría de Cultura el año pasado el galardón fue escindido en dos: el Premio Nacional de Artes y Literatura que corresponde a la dependencia más novel, y el Premio Nacional de Ciencias, que otorga la SEP. (...)

**Excélsior**, p.5, Expresiones, (Redacción).

**Reforma**, p.17, (Francisco Morales).

**La Jornada**, p.5, (Mónica Mateos y Fabiola Palapa),

**Milenio**, (Notimex), [http://www.milenio.com/cultura/premio\\_nacional-artes-literatura-elsa\\_cross-gabriela\\_ortiz-aurelio\\_reyes-milenio\\_0\\_865113809.html](http://www.milenio.com/cultura/premio_nacional-artes-literatura-elsa_cross-gabriela_ortiz-aurelio_reyes-milenio_0_865113809.html)

#### *Piden revertir recorte*

Los académicos Zaira Domínguez, Mayra Ledesma, Rocío Cardona, Alejandro Saldaña, Martha Elena Munguía y Claudia Gidi, miembros del Colectivo en Defensa de la Universidad Veracruzana, hicieron un exhorto al Congreso local para que no apruebe el Presupuesto de Egresos 2017, el cual implica un recorte de 17 por ciento a esta casa de estudios. Asimismo, en conferencia de prensa, exigieron al Gobernador Miguel Ángel Yunes que garantice la autonomía financiera para el 2017.

**Reforma**, p.14, (Redacción).

#### *Halla ASF a Zacatecas desvíos por 670 mdp; señalan anomalías en cuenta pública 2014*

Detectan a gestión de Alonso Reyes pagos no justificados y mal uso de rubros. El ex Gobernador de Zacatecas, Miguel Alonso Reyes, dejó saldos pendientes de comprobar por al menos 607.4 millones de pesos, sólo de la Cuenta Pública de 2014, la última revisada por la Auditoría Superior de la Federación (ASF). Del monto total observado, 513.7 millones corresponden a reportes de daño a la Hacienda Pública Federal por recursos que no fueron pagados, justificados o desviados a rubros en los que no se debían aplicar. El pasado 6 de diciembre, la ex candidata de Morena a la Alcaldía de Zacatecas, Soledad Luévano, presentó una denuncia contra Alonso Reyes por un presunto desvío de casi 400 millones de pesos a través de compañías fantasmas. Afirmó que el ex mandatario priista utilizó el mismo modus que usó Javier Duarte en Veracruz, con la utilización de empresas fantasma para simular operaciones y lavar dinero proveniente del erario. El actual director de Fonatur negó tener irregularidades en su gestión. Sin embargo, de las 19 auditorías efectuadas en 2014, la ASF emitió 70 acciones, entre recomendaciones, pliegos de observaciones y solicitudes de aclaración. En los reportes de daño patrimonial durante la gestión de Alonso Reyes, la ASF menciona la cifra de 206 millones de pesos no ejecutados del programa Escuelas de Tiempo Completo. También detectó 73.5 millones de pesos del Fondo de Aportaciones para la Educación Básica y Normal, utilizados para el pago de compensaciones administrativas no autorizadas. (...)

**Reforma**, p.4, (Claudia Salazar).

#### *Ganadores del Premio Nacional de Ciencias*

La Secretaría de Educación Pública (SEP) dio a conocer los nombres de los galardonados con el Premio Nacional Ciencias 2016, máximo reconocimiento que entrega el gobierno de la República a los investigadores más sobresalientes por su obra en las ciencias exactas, la tecnología y la innovación, cuya ceremonia será este jueves en la residencia oficial de Los Pinos. Este año fueron reconocidos en el campo de las ciencias físico-matemáticas y naturales, el doctor David Kershenobich Stalnikowitz, experto en hepatología y parte de los fundadores de la primera Clínica del Hígado en México. Además, fue premiada la doctora Ana Cecilia Noguez Garrido, destacada física, quien se ha distinguido por sus estudios de las propiedades electrónicas y ópticas de las nanopartículas y superficies, lo que la ha llevado a realizar investigaciones de frontera en las nanociencias. En cuanto al campo de la tecnología, innovación y diseño, se reconoció la trayectoria del doctor Lourival Domingos Possani Postay, biólogo y biofísico especializado en el área de la toxicología. También fue galardonado en esta categoría Luis Enrique Sucar Succar, experto en computación e ingeniero en electrónica y comunicaciones, quien ha destacado por sus trabajos en inteligencia artificial, en el desarrollo de modelos gráficos probabilistas y su aplicación en visión computacional, robótica, sistemas tutores inteligentes y biomedicina.

**La Jornada**, p.2, (Laura Poy Solano),

**Reforma**, p.17, (Francisco Morales).

**El Universal**, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2016/12/13/dan-conocer-galardonados-de-premio-nacional-de-ciencias-2016>

#### *Academia de Cirugía premia a dos alumnos del Politécnico*

Por la calidad de sus investigaciones en el área clínica, la Academia Mexicana de Cirugía otorgó a dos estudiantes de la Escuela Superior de Medicina (ESM) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) los primeros lugares de su séptimo Concurso Interuniversitario. Daniel Roberto Magdaleno Rodríguez sobresalió entre 125 estudiantes de pregrado y posgrado, y fue distinguido con el primer lugar por el trabajo Eficacia y seguridad de la combinación de silibina, ácido lipoico y selenio metionina en el tratamiento de hígado graso no alcohólico. La investigación del estudiante de octavo semestre consistió en evaluar durante tres meses a 88 pacientes diagnosticados con obesidad e hígado graso, a quienes administró de manera conjunta los componentes que en la clínica se usan en forma individual; con este nuevo proceso demostró la eficacia y seguridad para tratar esos padecimientos, ya que al término del estudio los participantes perdieron peso, redujeron los índices de glucosa y enzimas hepáticas.

**La Jornada**, p.36, (De la Redacción).

#### *Anuncian descuentos en pasajes*

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes ( SCT ) informó que a partir de hoy, y con motivo del periodo vacacional de diciembre, los estudiantes y profesores tendrán derecho a un descuento de 50 y 25 respectivamente, en las tarifas de ferrocarriles y autobuses de pasajeros. La dependencia emitió la circular por la cual se da aviso a los prestadores de servicios ferroviarios en su modalidad de regular interurbano y los permissionarios del servicio de autotransporte federal de pasajeros en los servicios de primera y económico, que deberán otorgar tales descuentos. Para hacer efectivos esos descuentos, los maestros y estudiantes deberán acreditar su carácter de tales ante los prestadores de servicios mediante la exhibición de la credencial en vigor o, en su defecto, con una constancia expedida por la escuela a la que pertenezcan. Tal constancia deberá contener cuando menos el nombre y sello de la escuela. Validez: Las credenciales con las que los maestros y estudiantes deberán acreditar el derecho al descuento serán exclusivamente de las instituciones educativas integradas a la SEP, direcciones o departamentos de educación en los estados. De la UNAM, del IPN, universidades de toda la República, institutos, escuelas libres de derecho, Colegio de Bachilleres, así como las escuelas incorporadas a las mismas.

**Excélsior**, P.18, (José de Jesús Guadarrama).