

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 16 de abril de 2018.



La UAEM en la prensa:

Analiza UAEM realizar debates entre candidatos a gobernador: G. Urquiza

Estatal:

Promueve la UPEMOR valores como honestidad y solidaridad

Nacional:

Anuies: preparados, cinco foros para analizar las plataformas de candidatos

La UAEM en la prensa:

Analiza UAEM realizar debates entre candidatos a gobernador: G. Urquiza

Analiza la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) la viabilidad de poder llevar a cabo debates entre los ocho candidatos a gobernador por los once partidos políticos, reconoció el rector Gustavo Urquiza Beltrán, quien mencionó que se está trabajando en ello, aunque por el momento, dejó en claro que los directores de todas las unidades académicas con presencia en 22 municipios del Estado, tienen los lineamientos para recibirlos así como para quienes buscan otros cargos de elección popular. Entrevistado al respecto, el rector de la máxima casa de estudios dijo que con esto hay luz verde para los candidatos, principalmente a gobernador, visiten cualquiera de sus instalaciones donde se darán las facilidades para la exposición de sus estrategias de gobierno y que estas sean del conocimiento de la mayoría de la comunidad universitaria. Y aunque no hay fecha definida para la primera visita de los aspirantes a la gubernatura, reiteró la apertura de las puertas de la máxima casa de estudios a fin de que dichas estrategias de gobierno, sean expuestas de manera personal tanto a alumnos como a personal académico y administrativo. Cuestionado acerca de las peticiones que como universidad se plantearán a los candidatos que acudan a sus instalaciones, será el incremento presupuestal del 2.5 al 3.5 del total del presupuesto del Poder Ejecutivo, ya que es una de las medidas que permitirá aminorar los conflictos financieros de la UAEM. Mencionó Gustavo Urquiza que hay casos de universidades públicas como la de Veracruz que recibe más del tres por ciento del total del presupuesto gubernamental y que le ha permitido superar situación similar pero que además, dichos incrementos también les ha dado la oportunidad de crecer en materia de infraestructura, investigación y académica, “y esto en Morelos es lo que se requiere”. Entre otra de las peticiones sería la construcción de un distribuidor vial que permita comunicación entre la universidad y la autopista para aminorar los conflictos de tráfico y de las visitas, dijo que éstas se darán a conocer en cuanto cada equipo de campaña de los aspirantes lo soliciten a la UAEM.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=99269>

Gestionará prórroga y descuentos a estudiantes deudores, la FEUM

Fue el presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Erick González García, quien comprometió todo su respaldo a fin de que estudiantes, principalmente de nivel superior, se pongan al corriente en el pago de sus cuotas semestrales y que pone en riesgo su estancia en la máxima casa de estudios. Consideró preocupante el hecho de que por esta causa, unos mil 200 universitarios de la mayoría de las unidades académicas presenten rezago en cuanto al pago de su semestre o incluso, semestres anteriores y que han sido alertados de su posible expulsión truncando con ello su preparación profesional. Incluso, González García dijo que hay casos de estudiantes que adeudan la cantidad de 800 pesos y que al no cumplir con esa aportación económica, está en riesgo su continuidad en sus diversas carreras y facultades. “La Federación de Estudiantes ha escuchado de viva voz muchos de los casos que principalmente tienen que ver con la situación económica precaria que tienen en sus hogares, parecería que no pero muchos de ellos carecen de esa cantidad para seguir estudiando en la UAEM”. Fue cuestionado acerca de la beca salario que el Gobierno del Estado les otorga y al respecto, dijo que ese recurso si bien es un apoyo, no es suficiente, pues muchos de ellos destinan los 700 pesos mensuales de ese programa para el pago de renta, transporte e incluso alimentación. Por ello dijo que buscará un acercamiento con la rectoría a fin de brindar apoyos que van desde descuentos o incluso en algunos de los casos la condonación del aporte económico puesto que se ha detectado casos de estudiantes que cursan el séptimo semestre de una carrera y que están en esta situación. Confío por ello que la máxima casa de estudios concientice sobre la situación económica que muchas familias morelenses atraviesan y que se les otorgue un buen descuento, prórroga o bien la condonación del pago al considerar que por tan poco recurso un estudiante sea expulsado y truncado su instrucción profesional. También dijo que la mayoría de los casos está entre los que cursan el nivel superior, de ahí que la representación a su cargo hará todo lo posible para que de la mano de la rectoría se generen los mecanismos adecuados para seguir brindando la oportunidad a quienes cursan una carrera universitaria.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=99271>

Implementa la UAEM medidas para prevenir violencia de género

El Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) acordó crear una comisión especial para elaborar los criterios y establecer protocolos de prevención, atención temprana y actuación en los temas de acoso sexual, discriminación, violencia de género y violencia contra las mujeres, así como los códigos de conducta para los trabajadores de base y confianza universitarios. El consejero director de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), integrante de la Comisión de Legislación Universitaria, Rubén Toledo Orihuela, dijo que la propuesta de crear nuevos protocolos contempla pautas de conducta de manera preventiva más que sancionadora, mediante instrumentos e indicadores que privilegien la tutela de los derechos humanos. Con estos protocolos se reforzarán las medidas de prevención del acoso y la

violencia de género mediante conferencias, talleres y foros para capacitar a los universitarios en esta materia. Además, se armonizarán los reglamentos y el Estatuto Universitario con el Código Ético Universitario, para no violentar los derechos laborales de los docentes ni los derechos humanos de los alumnos y, cuando se trate de actos consumados o delitos, éstos tendrán que ser denunciados directamente ante la Fiscalía Estatal o las instancias jurídicas que correspondan. El máximo órgano colegiado de la UAEM también aprobó crear las bases de funcionamiento del Comité de Bioseguridad con la intención de tomar medidas respecto al manejo de residuos y su confinamiento de manera segura, con el objetivo de evitar que se afecte al medio ambiente, desde la perspectiva de responsabilidad social y ambiental en sus aulas, laboratorios y centros de investigación. Además, se aprobó la creación de un Comité de Ética para atender las nuevas disposiciones del Estatuto Universitario, así como establecer las bases para la creación de la porra universitaria como parte del fortalecimiento a la identidad universitaria.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 15/04/18,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/123008-implementa-la-uaem-medidas-para-prevenir-violencia-de-genero.html>

Informe de actividades de la Directora de la EES-UAEM de Tetela del Volcán

Martha Shirley Reyes Quintero, directora de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Tetela del Volcán de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), presentó este día su primer informe de actividades en el que destacó el aumento de matrícula, diversificación de la oferta educativa, creación de campos virtuales con beneficio a 500 jóvenes, realización de diplomados, cursos y talleres con temas como medicina tradicional, manejo y aprovechamiento saludable de recursos, entre otras actividades durante el periodo 2016-2017. Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, reconoció que a 12 años de haber sido creada la EES de Tetela del Volcán, sigue siendo una opción para los jóvenes que desean realizar estudios de nivel superior en esa región, además de una incubadora de proyectos, capacitación y con partición de saberes para el mejoramiento de la salud, la calidad de vida y el desarrollo económico sustentable de las comunidades de la región Oriente del estado de Morelos. Asimismo, el rector reiteró su apoyo para orientar el crecimiento de la oferta académica hacia una distribución más equilibrada, en función de las necesidades de las escuelas regionales de la UAEM, para garantizar su calidad, pertinencia social y oportunidades de estudio a jóvenes en condiciones de exclusión social. Martha Shirley Reyes destacó en su informe la importancia de la gestión y la vinculación entre los 76 estudiantes de la licenciatura en Trabajo Social que provienen de 17 municipios de la región nororiente del estado de Morelos y los habitantes a través de talleres, cursos y diplomados en temas como el cuidado del medio ambiente, la salud y la planeación territorial. Otro de los avances que expuso Reyes Quintero, fue la colaboración interinstitucional en proyectos de conservación ambiental entre la UAEM y el Parque de Nacional Iztaccíhuatl Popocatepetl y su subconsejo académico, así como con grupos ambientales de la región Oriente Apantengo y Tierra Madre, y con familias que trabajan en proyectos productivos para la mejora de su calidad de vida y la obtención de ingresos económicos en comunidades de Hueyapan. Agregó que se trabaja en el fortalecimiento de la formación de los estudiantes a partir de video conferencias de intercambios con personal de trabajo social de la Universidad Nacional Autónoma del México (UNAM), la Universidad Autónoma Metropolitana sede Xochimilco e investigadores del Centro Universitario para la Prevención de Desastres Naturales. Reyes Quintero dijo que el principal reto para los alumnos de la Escuela de Estudios Superiores de Tetela del Volcán, es superar las distancias largas que recorren diariamente para llegar a sus aulas, debido al deficiente transporte público de la zona, lo que provoca un recorrido de más de dos horas entre su casa y la escuela, además del aumento al cobro del transporte.

El Regional del Sur, (Redacción), 14/04/18,

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=99224>

Prepara STAUAEEM el proceso de renovación de su comité ejecutivo

El Sindicato Administrativo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, iniciará su proceso de renovación tras la emisión de la convocatoria por lo que su elección para elegir a su Comité será el viernes 18 de mayo, fecha en la que la actual secretaria general, Virginia Paz Morales, presentará su informe final sobre el balance y administración del STAUAEEM. Por ello, podrán votar todos los trabajadores sindicalizados de base, jubilados, pensionados y eventuales que se acrediten y a cada trabajador se le entregará la cantidad de boletas según el número de carteras a elegir. Lo anterior fue informado por Virginia Paz Morales, quien dejó en claro que están listos ya los preparativos para renovar el comité ejecutivo de dicha organización y que para ello, es el próximo 23 de abril cuando vence el plazo de registro de los interesados. Detalló que la convocatoria establece que para los aspirantes a ocupar una de las nueve carteras que integran el Comité Ejecutivo del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUAEEM) para el periodo 2018-2021 ya ha sido publicada, por lo que es necesario que los interesados consulten sus bases. Los interesados en ocupar la titularidad de la secretaría general, de trabajo, de conflictos, de organización y propaganda, de admisión y escalafón, de finanzas, de actas y acuerdos, de deportes, deberán solicitar su registro en las oficinas sindicales ubicadas en el campus Chamilpa de la UAEM. Que para poder participar, los interesados deberán comprobar una antigüedad mínima de seis años cumplidos

al día de la elección, comprobar haber participado en tres comisiones sindicales y no haber sido trabajador de confianza ni funcionario público de la UAEM. En la convocatoria se señala que no podrá ser considerado candidato a puesto sindical quien se haya conducido en contra del STAUAEEM, haya realizado proselitismo de franca división o se haya conducido a favor del patrón; tampoco quien haya sido removido de su cargo del Comité Ejecutivo ni quien haya solicitado permiso sin goce de sueldo en los dos años anteriores a la publicación de la convocatoria. Ningún integrante del Comité Ejecutivo podrá reelegirse en su misma cartera, pero sí puede aspirar a otra. Concluida la votación, se realizará el cómputo ante la asamblea y obtendrá el triunfo el candidato que obtenga el mayor número de votos en cada secretaría, estableció.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez), 14/04/18,
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=99227>

Especialistas de cinco países participan en congreso sobre cultura física

Inició en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) el primer Congreso Internacional de Cultura Física: hacia una cultura de movimiento, en el que participan especialistas de México, Argentina, Cuba, Venezuela, Rumania y Estados Unidos. Álvaro Reyna Reyes, director de deporte de la UAEM, destacó el compromiso institucional para impulsar el desarrollo de la cultura física y el deporte entre la comunidad universitaria y la sociedad, integrando esfuerzos con organismos e instituciones especializadas en la promoción de estos temas. En la inauguración, Reyna Reyes destacó la importancia de este congreso para generar un espacio de actualización con expertos, promoviendo la profesionalización y la especialización de los profesores, entrenadores, estudiantes del área y público interesado, “además conoceremos las tendencias actuales en la cultura física, el deporte y la salud, incorporando las necesidades del deporte adaptado”, dijo. Adán Arias Díaz, director del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), dijo que la promoción del deporte y la educación integral de los alumnos se promueve no sólo al interior de la institución, sino al exterior de ella con otras dependencias y el Ayuntamiento de Cuernavaca. El primer congreso internacional se realiza los días 13, 14 y 15 de abril, con sede en la UAEM y contempla 14 conferencias magistrales, paneles con expertos, 20 talleres en temas como psicología, entrenamiento funcional, planificación deportiva, entre otros, además se llevará a cabo la presentación del libro Entrenamiento deportivo, basado en la educación por competencias, y se firmarán varios convenios de colaboración interinstitucionales. Otros temas destacados del congreso son: las fuerzas básicas del fútbol, aspectos clave para el desarrollo de la cultura física en México, perspectivas del deporte paralímpico en el país, y nutrición y coaching deportivo, que serán impartidos por especialistas de México, Argentina, Cuba, Venezuela, Rumania y Estados Unidos.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 14/04/18,
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/122971-especialistas-de-cinco-paises-participan-en-congreso-sobre-cultura-fisica.html>

Inicia curso de cultura física

El primer Curso Internacional de Cultura Física Morelos 2018 fue inaugurado ayer en el gimnasio auditorio de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), institución que de nueva cuenta abre sus puertas para recibir a ponentes mexicano y extranjeros. El curso está compuesto de una gran variedad de temas, contenidos y expositores, su finalidad es actualizar y enriquecer a los asistentes en tópicos culturales y de sistemas de la enseñanza de la actividad física y el deporte, a fin de trabajar con niños y jóvenes. Los profesores invitados provienen de Argentina, Cuba, Venezuela y México. La UAEM está presenta a través de Álvaro Reyna Reyes, director del Deporte en la máxima casa de estudios; Moctezuma Serratos Salinas, director del Instituto del Deporte de Cuernavaca; la Escuela Nacional de Entrenadores; Lilliana Suárez Carreón, la presidente del Comité Paralímpico Mexicano, y la Federación de Cultura Física también estarán presentes. Pedro Gómez estará a cargo de la ponencia Aspectos clave para el desarrollo de la Cultura Física en México, por medio del cual aborda el problema de obesidad infantil. En torno a dicha problemática, Michael Calderón, presidente de la Asociación de Cultura Física en Morelos, comentó que a través de la activación física se corrigen y cambian ciertas condiciones, como la obesidad. Dentro de los temas a impartir están: Perspectivas del deporte paralímpico en México, a cargo de la presidente del Comité Paralímpico Mexicano; Cargas de carbohidratos para deportistas de alto rendimiento, Tasas de sudoración, Coaching deportivo, Primeros auxilios en el deporte y en la educación física, Elaboración de material didáctico, Vendaje neuromuscular, usos y aplicaciones, Desafíos y retos del educador físico con el nuevo modelo educativo, Artes marciales para personas con discapacidad, Didáctica de la educación física, entre otros temas más.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac), 14/04/18,
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/inicia-curso-de-cultura-fisica-1613475.html>

La Unión de Morelos, (Elizabeth Díaz), 14/04/18,
<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/122987-inicia-congreso-internacional-de-cultura-fisica-en-la-uaem.html>

El Regional del Sur, (Redacción), 14/04/18,
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=99218>

Estudiantes de UAEM-Jojutla representan a Morelos en concurso de juicios orales

Poniendo en alto a la zona sur del estado de Morelos y representado a la entidad, cuatro estudiantes de la escuela de Estudios Superiores de Jojutla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) participan en el cuarto concurso de juicios orales y audiencias preliminares, desarrollado en el estado de Oaxaca este fin de semana. El concurso es organizado por una universidad del estado de California, Estados Unidos, con sede en Oaxaca, convocatoria que atendieron más de 700 equipos de futuros abogados de todo México. A través de un video mostraron una simulación de audiencia y sólo 70 grupos fueron seleccionados para participar en cuatro regiones, entre ellos los estudiantes morelenses. Marlen Delon Estrada, Lisli Delon Estrada, Ana Karen Antúnez Oliveros y Julián Solís Campos, acompañados por su asesor, Paul Zaragoza Popoca, expresaron su orgullo por asistir a dicho concurso en el que tendrán que desarrollar varias audiencias previas a un juicio oral, como un control de detención, formulación de imputación y vinculación a proceso. Los participantes recibirán carpetas de investigación, y en diferentes momentos serán ministerios públicos y defensas, de tal forma que se simule el desarrollo un juicio, para ello también participan jueces de diferentes poderes judiciales de la República Mexicana. El equipo morelense se dijo motivado y buscará tener una buena participación para poder llegar a la final del concurso, que se realizará en próximas semanas en Tijuana, Baja California, y en caso de ganar, obtener una beca para estudiar un posgrado en la Universidad de California. Agregaron que esta oportunidad que con sus méritos adquirieron, es importante para poder desarrollarse ya que les dejará experiencia, y un acercamiento a la realidad, aprenderán más sobre el Sistema de Justicia Penal, Adversarial y Oral. El municipio de Jojutla fue gravemente afectado por el terremoto de septiembre del año pasado, y los estudiantes dedican su participación en este concurso a todos sus paisanos del municipio que poco a poco han ido recuperándose de la tragedia, y a pesar de la situación destacan a nivel nacional.

El equipo

Marlen Delon Estrada, Lisli Delon Estrada, Ana Karen Antúnez Oliveros y Julián Solís Campos, y su asesor, Paul Zaragoza Popoca.

Diario de Morelos, (José Azcárate), 15/04/18,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/estudiantes-de-uaem-jojutla-representan-morelos-en-concurso-de-juicios-orales>

Impulsan a nuevos ingenieros mecánicos

Con más de diez años de existencia, la Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica Sección Estudiantil Universitaria de Morelos (Somim-SEUM) ha vinculado especialistas con estudiantes, asentando espacios de oportunidades para los futuros ingenieros. Tiene como objetivo impulsar el desarrollo de la ingeniería mecánica y apoyar a los alumnos en su formación académica, asimismo buscan innovar proyectos tecnológicos. Charly Anaya Domínguez, presidente de la Mesa Directiva de la SomimSEUM, comentó que las actividades de difusión pretenden incentivar a la ciudadanía de todo México para impulsar la innovación tecnológica. “La sociedad cumple con el propósito de difundir la ingeniería mecánica de nuestra facultad, para estimular la innovación tecnológica en el país” expresó. Por su parte Diego Felipe Ramírez López, vicepresidente de la Mesa Directiva, comentó que con actividades como conferencias, talleres y concursos se consigue el interés, la “chispa” y la creatividad de los estudiantes de ingeniería. La Somim-SEUM se encuentra en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQI) de la UAEM; está conformada por 12 estudiantes, y cada año convocan a los alumnos para afiliarse a la sección. Los requisitos para pertenecer es ser alumno de la carrera de Ingeniería Mecánica de la facultad, además de tener pasión y entusiasmo por la ciencia y tecnología.

Diario de Morelos, p.7, (DDM Redacción).

Conacyt, (Redacción),

<http://www.conacytprensa.mx/index.php/noticias/reportaje/21264-conoce-la-seccion-estudiantil-de-la-sociedad-mexicana-de-ingenieria-mecanica-seccion-uaem>

Morelense triunfa en Olimpiada Europea de Matemáticas

Violeta Alitzel Martínez Escamilla vive en Cuautla, tiene 18 años, estudia en la Preparatoria Diurna de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, desea ingresar a la licenciatura de matemáticas aplicadas en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Obtuvo la medalla de plata en la Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas, y en compañía de Nuria Sydykova Méndez y Ana Paula Jiménez Díaz, de la Ciudad de México y Marcela Cruz Larios de Campeche viajó a Florencia, Italia donde se enfrentaron a representantes de países europeos y de otros continentes resultando ganadoras de cuatro medallas de plata. Gracias al éxito de la delegación nacional y a la suma de medallas de otras mexicanas en ediciones anteriores, México se posiciona en el séptimo lugar mundial en este certamen y en el puesto número uno entre los países de Iberoamérica. Violeta fue elegida a partir de una preselección de ocho jóvenes más sobresalientes del Concurso Nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas, después de arduos entrenamientos se integró la delegación que representó a México en el certamen internacional. Sin embargo, Violeta no es una novata en concursos de esta índole, desde primaria ya era una niña comprometida con el estudio. Gracias al respaldo de su familia se destacó mediante el método autodidacta KUMON que la ayudó a ser más competitiva

participando en certámenes estatales y nacionales como el concurso Pierre Fermat y la Olimpiada Mexicana de Matemáticas con medallas de bronce y plata. En palabras de su mamá, Violeta es una joven sensible, inteligente, noble, reservada y perseverante. Desde hace ocho años es vegana debido a su amor por lo animales por lo cual rechaza el maltrato animal. La matemática morelense en ciernes disfruta del cine de terror y suspenso, sus gustos musicales van de la clásica hasta el metal, le gusta viajar y es aficionada a la fotografía. Violeta es parte de una familia tradicional que la admira y respeta, asimismo, representa a una nueva generación de mexicanas empoderadas, apasionadas de la ciencia cuyo reconocimiento trasciende fronteras y es ejemplo a seguir.

24 Horas, (Redacción), 15/04/18,

<http://www.24-horas.mx/2018/04/15/morelense-triunfa-en-olimpiada-europea-matematicas/>

Concentración por la ciencia v.2.0. Esto es una fiesta

La Plaza de Armas de Cuernavaca fue el espacio que se transformó en la Sala de Ciencias de Morelos. Allí, con la presencia de aproximadamente 200 académicos, estudiantes y divulgadores de diversos centros e institutos e instituciones educativas que realizan investigación y personas interesadas en la ciencia, se llevó a cabo con gran éxito el movimiento “Concentración por la Ciencia en Morelos.

La Unión de Morelos, p.30 y 31, (Patricia Pérez Sabino del Instituto de Matemáticas de la UNAM y de Margarita I. Bernal-Uruchurty del Centro de Investigaciones Químicas de la UAEM y Miembro de la Academia de Ciencias de Morelos).

Invita TEEM a Diálogos Democráticos en la UAEM

El Tribunal Electoral del Estado de Morelos (TEEM) será anfitrión del “Tercer Ciclo de Diálogos Democráticos” con la participación de magistrados electorales federales. El magistrado Francisco Hurtado Delgado, presidente del TEEM, informó que Morelos será sede, el lunes 16 de abril, del ciclo de diálogos que organiza el Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación. El tema será “#Elecciones2018 Spots, propaganda política y cómo evitar la fatiga electoral”, coordinado por el magistrado Armando Maitret, presidente de la Sala Regional Ciudad de México, y Flavia Freidenberg, del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM. Este evento, será moderado por el magistrado Francisco Hurtado quien hizo la invitación para que quienes quieran participar acudan a las 12:00 horas, al auditorio “Emiliano Zapata” de la UAEM, donde se desarrollará.

Diario de Morelos, (Marcela García), 14/04/18,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/invita-teem-di-logos-democr-ticos-en-la-uaem>

VAS A VER: Homenajes: Joy Laville y Enrique Cattaneo

1. Hace 6 años, la artista inglesa nacionalizada mexicana Hellen Joy Laville Perren, quien abandonó este plano terrenal el viernes pasado, a los 94 años de edad, en Jiutepec, recibió el máximo reconocimiento del sistema cultural de nuestro país, me refiero al de Creadora Emérita del Fondo Nacional para la Cultura y las Artes, la Medalla Bellas Artes y el Premio Nacional de Ciencias y Artes. Poco después, a fines del 2015 pudo ver gran parte de su producción pictórica montada a manera de retrospectiva, en el Jardín Borda. Por eso y por haber creado un estilo pictórico sumamente bien posicionado en el mercado del arte -lo suyo es la poética de los grandes espacios abiertos, generalmente marinos, pintados en tonos pastel-, a Joy Laville la podemos considerar como una de las figuras que proyectó con más éxito el “arte-morelense-universal”, si así pudiera llamársele al trabajo artístico facturado en nuestro estado, que logra la admiración de coleccionistas, galeristas, editores y espectadores nacionales e internacionales. Sobre ella y sobre su propio trabajo artístico nos habla para esta columna el Maestro Enrique Cattaneo y Cramer, quien este martes 17 de abril recibirá la venera José María Morelos y Pavón, en el Auditorio Teopanzolco, a las 10 AM. “A Joy Laville le hice varias serigrafías, la recuerdo como una persona muy profesional, era encantadora, corregía y corregía las pruebas de estado hasta que estaba satisfecha. Una vez que me firmaba el ‘Bon á tirer’ (pieza que aprueba el tiraje) iba al taller para supervisar la edición, yo me quedaba con una parte de la misma y por eso me consta que era muy apreciada como artista. Aunque aparentemente es muy libre su pintura, detrás de ella hay mucho trabajo. Siendo amiga cercana de Roger von Gunten, quien también produce su obra en Morelos, podemos decir que hay ciertas similitudes en el manejo del color en ambos, sus trazos son sutiles, los colores de su paleta suaves. La conocí siendo artista de la Galería de Arte Mexicano que manejan Mariana Pérez Amor y Alejandra Iturbe. Vi la muestra que le organizó la Secretaría de Cultura estatal en 2015 y era gracioso ver cómo ella decía “I am a good painter”, frente a piezas que no veía desde hace treinta años. Nunca perdió el sentido del humor inglés. Joy ya no estará con nosotros, pero seguirá viva a través de su obra. Fue muy amiga de los Quesada y los Pesqueira y de nuestra querida amiga Yolanda González Ulloa, la de la Hacienda de Cortés.”

2. Sobre el Maestro Enrique Cattaneo se pueden abrir tres capítulos de un libro que pudiera dar cuenta de su amor al arte: el primero hablaría de su trayectoria como editor de gráfica, el segundo de su obra pictórica y el tercero de su labor docente. Sobre esto nos platica: “Desde que llegué hace 22 años a Cuernavaca me instalé en el mundo de la cultura y el arte. Empecé en el Centro Morelense de las Artes con Mercedes Iturbe impartiendo grabado y en la casa de José Luis Cuevas serigrafía, pero al fallecer, Bertha, que era la impulsora

de los proyectos de su marido, ya no prosperó la idea del taller permanente allí. En octubre de 1999, Gerardo Ávila y Jesús Nieto me invitaron a formar parte de la Facultad de Artes de la UAEM. Soy profesor de tiempo completo para la materia de artes gráficas. Presté mi taller para las clases por 6 años, porque no había espacios específicos para ello en la UAEM. En 2013, en junio, me nombraron director de la Facultad de Artes. Y desde entonces, la batalla ha incluido conseguir las instalaciones y crecer los programas de formación que hoy están acreditados por CIEES, CONACYT y TAESA. “En mi año sabático di clases en el penal de Atlacholoaya a los internos, hombres y mujeres. También he donado obra a fundaciones como Rayuela y el Grupo de los 16 para las subastas que organizan para generar recursos para proyectos sociales. He expuesto en el Borda, el Museo de la Ciudad, La Tallera y este miércoles 18 inauguraremos “Son lo que son”, una muestra más de los horizontes que me gusta pintar, en Casa Lamm, a las 7 PM. “Hago horizontes porque de niño me marcaron los viajes en carretera que realizábamos en familia por el país, tan lleno de montañas que luego comparé con el Valle de Texas que me impresionó mucho por sus grandes extensiones planas. De regreso traje llenos los ojos de horizontes, y cuando me preguntan por qué los pinto, digo que son simplemente eso, horizontes. Me gusta jugar con la línea, con los espacios planos, texturizados acaso inspirados en Andrew Wyeth. Más que ser un pintor de protesta, como muchos, lo que yo quiero evocar es nostalgia, paz, pasividad, una estética razonada”.

3. Antes de enviar este artículo a la redacción de DDM me entero de que se prepara un homenaje y un libro a Joy Laville para septiembre, mes en el que la pintora hubiera cumplido 95 años de edad. Parte de la chamba de los gobiernos es distinguir a sus personajes ilustres. Eso les sale generalmente bien (aunque tarde) porque el personaje ilustre es el que hace la chamba que le da lustre a los gobiernos y a los gobernados. Enhorabuena por Laville y Cattaneo.

Diario de Morelos, p.11, (María Helena González).

Palacio de Cortés

SI HABÍA un camino para el rescate financiero de la UAEM, que todavía sufre la herencia de una severa crisis, ése no fue el que eligió en su momento Alejandro Vera Jiménez, es decir el de los gritos y los topes. El actual rector Gustavo Urquiza, en cambio, parece haber tomado la ruta correcta: ha llamado la atención de la SEP (sin marchas callejeras) con un proyecto que incluso establece un compromiso de austeridad. Quizá el actual rector discrepe de las políticas de los gobiernos federal y estatal, pero está privilegiando la salud de la universidad y de su comunidad; el anterior, protagonista..., hoy le tira a ser el gobernador.

Diario de Morelos, p.2, (E. Zapata).

Estatal:

Promueve la UPEMOR valores como honestidad y solidaridad

Alumnos de segundo cuatrimestre de la ingeniería financiera de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (UPEMOR), realizaron un actividad de intercambio solidario, bajo el lema de “deja lo que ya no uses, toma lo que necesites”, con el objetivo de promover valores como la honestidad y la solidaridad. Además con esta acción se ofreció una alternativa de consumo, ya que se evitó que objetos como ropa, libros, juguetes, entre otros, fueran desechados como residuos y en su lugar alguien más siguió dándoles una vida útil. El único requisito para donar algún objeto fue que estuviera en buenas condiciones, es decir limpio y en funcionamiento. Mientras que las personas que quisieran tomar algo no debían realizar ningún trámite, sólo se les invitó a ser honestos para llevarse únicamente lo que necesitaran. Esta fue una iniciativa estudiantil derivada de la materia de inteligencia emocional. En todas la carreras se lleva una materia de desarrollo humano, los primeros seis cuatrimestres, ya que forma parte de la educación integral que se oferta en UPEMOR.

El Regional del Sur, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=99262>

Depositarán a becarios el viernes 20

Como lo marcan los calendarios del programa Beca Salario, el próximo viernes 20 de abril se realizará el depósito de todos los estudiantes de nivel preparatoria, informó el subsecretario de Educación Media Superior y Superior, Wistano Luis Orozco García. Recordó que en días pasados se realizó el pago para los estudiantes de tercero de secundaria y universidad, los cuales suman más de 55 mil beneficiarios.

Diario de Morelos, p.7, (José Luis Azcárate).

Ofrece la UTEZ cursos de educación continua

La Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) ofrece cursos de educación continua a egresados y estudiantes, a fin de proporcionar actualizaciones e innovaciones de conocimiento. El próximo 28 de abril iniciará el curso con certificación en SolidWorks, considerada una de las de mayor demanda en la industria automotriz que permite a través del modelado mecánico en 2D y 3D potenciar habilidades fundamentales de diseño. A partir del 5 de mayo se llevará a cabo el curso GNU/Linux I, el cual es un sistema operativo libre que

ha alcanzado gran popularidad entre sus usuarios y que constará de una duración de 40 horas. De igual manera, el 26 de mayo dará inicio el taller ASPEL COI, el cual permitirá a los participantes agilizar, a través de la automatización, el registro contable personal o empresarial. Por último, se impartirá el curso sabatino de inglés el cual incluye un taller de preparación para el examen TOEFL en el cual pueden participar personas a partir de los 12 años de edad.

El Regional del Sur, (Redacción),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=99255>

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),
<http://cadenasurmultimedios.mx/site/ofrece-utez-cursos-de-educacion-continua/>

Nacional:

Anuies: preparados, cinco foros para analizar las plataformas de candidatos

Están listos los primeros cinco –serán ocho– foros regionales que realizará la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies) para analizar el contenido de las plataformas electorales de todos los candidatos a la Presidencia de la República. El objetivo es analizar las propuestas de campaña de las coaliciones políticas y los candidatos independientes –federal y locales– rumbo a las elecciones del próximo primero de julio, explicó la Anuies, la cual destacó que cinco de esos encuentros se efectuarán este mes. Además, se tiene previsto que entre el 2 y el 4 de mayo se llevarán a cabo las reuniones de rectores y directores de las instituciones que integran la Anuies con los candidatos presidenciales –incluidos los independientes–, con el fin de entregarles el documento que han elaborado en conjunto, denominado Visión 20-30, el cual contiene propuestas en materia de educación superior. Los foros regionales comenzarán mañana en la sede de la rectoría general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) en Ciudad de México, con el tema Educación, cultura, ciencia y tecnología para el desarrollo. En colaboración con el Instituto Nacional Electoral (INE), los siguientes encuentros se realizarán en las universidades Veracruzana (19 de abril), con el tema Medio ambiente, cambio climático y sustentabilidad; Autónoma del Estado de Hidalgo (el 20), donde se hablará sobre Pobreza, desigualdad y crecimiento económico; Autónoma de Sinaloa (26), La política exterior de México, e Instituto Politécnico Nacional (IPN) sede Guanajuato, con el tema Economía basada en la innovación y la transferencia del conocimiento.

La Jornada, p.7, (José Antonio Román),

Milenio, (Arturo Ramírez Gallo), http://www.milenio.com/region/universidades-documento-candidatos-presidencia-milenio-noticias-jalisco_0_1156684666.html

Profesores y directores, clave para cambiar el bachillerato

La educación media superior y la forma en que se imparte tienen que cambiar frente al bono demográfico actual; debemos hacerlo ahora o nunca, afirmó Sylvia Ortega Salazar, subsecretaria de Educación Media Superior. Destacó que la transformación debe darse, pero no por decreto, norma o reforma, que ayudan; lo esencial está en el propio plantel, donde los directores son clave. En entrevista, la funcionaria de la Secretaría de Educación Pública (SEP) hace un balance del desafío de atender a 5 millones 480 mil alumnos –más de un millón adicional a los del ciclo escolar 2012-2013– y afirma que la generación actual no es la misma que la de la década pasada; sin embargo, aún está el reto de remontar los bajos niveles de aprendizaje y la alta tasa de deserción. Sabemos, dijo, que los jóvenes de hoy tienen muchas inquietudes, gozan de más libertades y menos límites, pero aún no sabemos cómo ofrecerles conocimiento y aprendizajes que los anclen y sigan estudiando.

La Jornada, p.32, (Laura Poy Solano).

UAP, tercer lugar nacional del Ranking Universidades Verdes 2017

Las acciones y programas de la UAP para resolver problemas de sostenibilidad e impacto ambiental la ubicaron en el tercer lugar nacional en el UI GreenMetric World University Ranking 2017, iniciativa de la Universidad de Indonesia que clasifica a las instituciones de educación superior de todo el mundo en ese rubro. De seis rubros evaluados, la UAP destaca en dos: gestión de residuos y transporte. En el primero obtuvo un puntaje de mil 800, el más alto a nivel nacional; es decir, por arriba de la UANL que se ubica en el primer lugar con mil 626 puntos. Este puntaje es compartido con Wageningen University & Research, en Holanda, institución número uno a nivel global en el ranking. De 13 universidades participantes en México, la UAP comparte esta posición con la Universidad Jesuita de Guadalajara (ITESO). Está por debajo de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) y la UNAM, pero supera a las universidades autónomas del estado de Hidalgo, de Chiapas y Metropolitana, así como al Tecnológico de Monterrey. A nivel global, con un puntaje de 5 mil 380 -de un máximo de 7 mil 552-, la UAP se ubica en el lugar 135 de un total de 619 instituciones de 76 países, superando al Instituto de Tecnología de la Universidad de Ontario, en Canadá, y a las universidades de Valladolid, Valencia y Barcelona, en España.

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/puebla/uap-tercer-lugar-nacional-del-ranking-universidades-verdes-2017-noticias-milenio_0_1157884462.html

Ganan alumnos de UNAM primer lugar de Olimpiada Nacional de Ingeniería

Un equipo de cinco estudiantes de la Facultad de Ingeniería (FI) de la UNAM obtuvo el primer lugar en la Olimpiada Nacional del Conocimiento en la Ingeniería Civil 2018, organizada por el Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM). Los universitarios se alzaron con la victoria tras las seis eliminatorias preliminares regionales, lo que los llevó a la final disputada en el marco del 29 Congreso Nacional de Ingeniería Civil México 2018, en la que intervinieron 20 instituciones de educación superior públicas y privadas, divididas en cuatro rondas de cinco equipos. Daniela Lucas Franco, José Manuel Piedras Salgado, Gonzalo Sánchez Guerrero, Juan Carlos Flores y Sergio Rafael Ortiz Blancarte respondieron una a una las preguntas de conocimientos generales sobre ingeniería civil y de cada especialidad: geotecnia, estructuras, hidráulica y ambiental, así como construcción y planeación.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1074074.html>

El robot exoesqueleto de la Ciudad de México, único en el país

La Clínica de la Columna de la Secretaría de Salud del Gobierno de la Ciudad de México, cuenta con el Robot Exoesqueleto, que ofrece rehabilitación de especialidad avanzada a pacientes con fuertes lesiones de la columna vertebral y con diferentes grados de daños neurológicos, principalmente quienes padecen paraplejía. El doctor Manuel Dufoo Olvera, director de la Clínica de la Columna, ubicada en el Hospital General La Villa, informó que el robot desarrollado con el Instituto Politécnico Nacional (IPN), ha pasado satisfactoriamente las primeras pruebas de funcionamiento, primero con modelos y luego pacientes. Actualmente se encuentra en etapa de validación clínica con 25 pacientes para establecer el grado de beneficio, hasta este momento los resultados han sido muy positivos y se espera que en futuro se tenga el funcionamiento absoluto de la nueva tecnología de la robótica hecha en México para la rehabilitación fisioterapeuta, dijo.

La Crónica de Hoy, (Bertha Sola), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1074161.html>

Destacan politécnicos en concurso de aeronaves no tripuladas

Estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) obtuvieron el segundo lugar general en la competencia de aeronaves no tripuladas SAE Aerodesign México 2018, luego de imponerse en cinco rondas de vuelo con carga máxima y un vuelo en vacío. El equipo Kukulcán Aerodesign, de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán, consiguió también los premios a la mayor puntuación de vuelo y la mayor eficiencia estructural, además rompió el record de carga por realizar el recorrido con 16 kilogramos de peso abordo. El prototipo Yaxkin, que en lengua maya significa sol nuevo, tiene una dimensión de 4.4 metros, cuenta con un motor eléctrico de mil watts y una hélice de 4.3 kilogramos, su fuselaje es de tipo armadura y se diseñó mediante un software de elemento finito, las piezas se elaboraron con madera balsa y de pino para lograr una estructura lo más ligera posible pero suficientemente resistente para volar con carga.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1074225.html>

Crean universitarios app para detectar dislexia en niños

Con el fin de revertir el vacío que existe para estudiar y atender el problema de la dislexia en México, estudiantes de la Facultad de Estudios Superiores (FES) de Aragón desarrollaron la App "Deslixate" para Android. La pedagoga Sandra Karen Cadena Martínez explicó en conferencia de prensa que dicha aplicación consiste en una serie de ejercicios y juegos para ayudar a detectar si los menores entre siete y 12 años presentan algún grado de dislexia. Dijo que el desarrollo de dicha aplicación fue motivado por el hecho de que en México no existe información precisa ni datos estadísticos o bibliográficos sobre este problema, cuyo diagnóstico se limita básicamente a ejercicios con papel y lápiz. Esto, dijo, ha derivado en una falta de atención y diagnósticos adecuados, que ha traído como resultado que muchos adultos vivan con este problema sin tener siquiera idea de que tienen un grado de dislexia. En México es poca la información y las estadísticas que se tienen sobre la dislexia, a pesar de que se trata de un problema que puede afectar a entre el 8 y 10 por ciento de la población infantil. Aclaró que se trata de un programa que a partir de juegos y ejercicios visuales "ayudan a establecer un primer diagnóstico sobre la posibilidad de que un niño tenga dislexia". La dislexia, dijo, no es una enfermedad, sino una condición que genera que el niño procese la información de diferente manera a como los demás lo hacemos, lo que termina por ocasionar que voltee letras, sonidos e imágenes.

Excelsior, (Notimex),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/crean-unversitarios-app-para-detectar-dislexia-en-ninos/1232614>

Alumnos-UNAM ganan Olimpiada del Conocimiento de Ingeniería Civil

Un equipo de cinco estudiantes de la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) obtuvo el primer lugar en la Olimpiada Nacional del Conocimiento en la Ingeniería Civil 2018, organizada por el Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM). Los universitarios se alzaron con la victoria tras las seis eliminatorias preliminares regionales, lo que los llevó a la final disputada en el marco del 29º Congreso Nacional de Ingeniería Civil México 2018, en la que intervinieron 20 instituciones de educación

superior públicas y privadas, divididas en cuatro rondas de cinco equipos. Los alumnos de la UNAM, Daniela Lucas Franco, José Manuel Piedras Salgado, Gonzalo Sánchez Guerrero, Juan Carlos Flores y Sergio Rafael Ortiz Blancarte respondieron una a una las preguntas de conocimientos generales sobre ingeniería civil y de cada especialidad: geotecnia, estructuras, hidráulica y ambiental, así como construcción y planeación. Es un concurso sencillo. Es un tablero con 25 preguntas que se clasifican en cinco áreas; en teoría engloban el contenido total de la carrera de Ingeniería Civil, y el certamen consiste en contestar de manera teórica, pero muy precisa. Las respuestas tienen un puntaje de 100 a 500 puntos de acuerdo a su complejidad”, explicó Sánchez Guerrero. Según los organizadores del certamen, a lo largo de las fases del concurso hubo un patrón a nivel nacional, en el que se evidenció que el área de planeación fue la que más se dificultó para la mayoría de los participantes.

Excélsior, (Redacción),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/alumnos-unam-ganan-olimpiada-del-conocimiento-de-ingenieria-civil/1232514>

La marcha de la ciencia

El doctor Benjamín Martínez López y el doctor Carlos Gay García, del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la Universidad Nacional Autónoma de México tienen información fundamental para la Ciudad de México. A ellos les preocupa el agua, la sequía y el siglo que viene. Desde hace varios meses preparan un artículo que marcará el futuro de esta ciudad; contrario a las promesas vacías de algunos candidatos y a los debates sin contexto, el trabajo de estos dos científicos marcará un antes y un después en la manera en la que vivimos no sólo los casi 9 millones de chilangos, sino los 25 millones de habitantes del área conurbada, porque justo el cielo no conoce el límite de los estados. Ambos doctores han estudiado los patrones de clima. En febrero pasado esto nos decía el doctor Martínez López: “La lluvia en la Ciudad de México desde 1870 ha ido al alza, a la par nos encontramos un artículo con análisis históricos, un trabajo que recopila el comportamiento pluvial en el valle en los últimos dos mil años y descubrimos que ha habido periodos húmedos, incluso hay uno que le llaman ‘el periodo pluvial azteca’ que duró más de 200 años, pero después de eso, según el comportamiento del agua vienen periodos secos que duran el mismo tiempo, casi un siglo; y en una visión terrorífica, tomando en cuenta que desde 1870 hay un comportamiento húmedo en la CDMX podría venir un periodo prolongado de sequía muy pronto. Es muy importante entender esto e imaginar qué pasaría con las condiciones actuales, con los millones de habitantes” (...).

El Financiero, (Javier Risco),

<http://www.elfinanciero.com.mx/opinion/javier-risco/la-marcha-de-la-ciencia>

Entregan a Fonoteca Nacional acervo sonoro de Daniel Catán

La música de ballet, de cámara, para piano y voz, ópera, así como orquestal de Daniel Catán (1949-2011) ya se encuentran en la Fonoteca Nacional, a través de una donación de 95 documentos sonoros que realizó Andrea Puente, viuda del compositor mexicano. En encuentro con los medios, Andrea Puente detalló que los documentos corresponden al periodo 1972-2011, y que la donación corresponde a su preocupación del destino de las grabaciones cuando ella falleciera. Puente indicó que los 95 documentos sonoros son resultado de un trabajo que hizo con Leonora Saavedra, para el Harry Ransom Center, de la Universidad de Texas, institución que resguarda documentos de Daniel Catán. El crítico de música Juan Arturo Brennan señaló a través de un documento que Daniel Catán compuso “gracias a un depurado oficio” y lo que tenía en el alma, “con apego estricto a sus convicciones y a despecho de sus detractores”.

La Crónica de Hoy, (Antonio Díaz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1073962.html>

UAT ofrece servicios al sector energético y ambiental

A través de 20 programas educativos, como licenciaturas y posgrados, así como tecnologías, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece servicios al sector energético y ambiental. El secretario de Vinculación de la UAT, Julio César Gómez Hernández refirió que dirigen servicios y tecnologías a empresas y dependencias públicas relacionadas con la industria petrolera y eléctrica, así como ambientales como la generación de energías renovables. Gómez Hernández destacó que esta labor se realiza a través del Centro de Proyectos Tamaulipas (Ceprotam) con sede en Reynosa, el Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (Cidiport) con sede en Tampico y el Instituto de Ingeniería y Ciencias, en Ciudad Victoria.

Milenio, (Notimex/Milenio Digital), http://www.milenio.com/region/uat-programa-educativo-energetico-ambiental-tamaulipas-milenio-noticias_0_1157884488.html

Raquítico crecimiento de lugares en la UAM ante exponencial aumento de la demanda

En los pasados 10 años, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) ha registrado un aumento exponencial en el número de aspirantes a cursar una licenciatura en esa casa de estudios, cifra que de 59 mil 583 en 2007 llegó a poco más de 93 mil en 2017. En contraste, en este mismo lapso, el número de espacios ofertados creció de manera marginal, de 12 mil 238 a más de 13 mil lugares. Además, este último año,

cuando fue admitido el mayor número de alumnos en toda la historia de la UAM, 13 mil 9, también se tuvo una merma de 2 mil 848 aspirantes seleccionados que no finalizaron la inscripción de primer ingreso, ya sea porque muchos estudiantes realizan trámites de admisión en más de una institución o no logran acreditar los requisitos establecidos. Es decir, esta cifra representa 22 por ciento de alumnos admitidos que no concluyen el registro. En su informe 2017, el rector de la UAM, Eduardo Peñalosa, señaló que esa casa de estudios deja fuera a ocho de cada 10 aspirantes en promedio. Por un lado, es notable el incremento casi exponencial del número de aspirantes y, por el otro, la estabilidad relativa en el ritmo de crecimiento del número de alumnos admitidos e inscritos de las licenciaturas, señaló.

La Jornada, p.34, (José Antonio Román).

Normalistas de altas calificaciones reclaman plazas

Egresados de escuelas normales de Guerrero exigieron al gobernador Héctor Astudillo Flores la asignación inmediata de plazas laborales. En conferencia de prensa que ofrecieron ayer fuera del centro comercial Gran Plaza, estudiantes de la Escuela Superior de Educación Física de Acapulco informaron que hace casi un año obtuvieron calificaciones idóneas en sus exámenes de ingreso al servicio profesional docente; sin embargo, el plazo para que comiencen a laborar está a punto de expirar. Los inconformes exigen saber qué sucedió con la asignación de plazas, pues hicieron un examen, lo pasamos, cumplimos con los requisitos; ahora queremos que las autoridades cumplan también. Advirtió que el 31 de mayo perdemos el derecho de estar frente a grupo, el cual ya nos ganamos, pues fuimos evaluados. Nadie nos ayudó; fue por nuestro mérito. Señaló que ya se abrió una nueva convocatoria, en la cual la SEG ofrece 360 horas de labores para aproximadamente 20 maestros, pese a que no ha dado respuesta a los 50 profesores evaluados el año pasado.

La Jornada, p.28, (Héctor Briseño).

“Hoy tienen cura 30% de los cánceres que hace 8 años eran intratables”: Michael Lim

El 30 por ciento de los cánceres de pulmón, riñón, piel, cabeza y cuello que hace ocho años se consideraban intratables hoy pueden curarse. Este avance ha sido posible gracias al uso de inmunoterapia, que es una rama terapéutica consistente en poner en marcha el sistema natural de defensas del cuerpo humano para detectar y destruir a células cancerosas. Así lo explicó, en entrevista con el diario Crónica el doctor Michael Lim, Director de Inmunoterapia contra Cáncer de Cerebro, del Hospital Johns Hopkins, en Baltimore, Estados Unidos. La Universidad y el Hospital Johns Hopkins fueron los primeros centros en usar esta nueva manera de combatir tumores. Esto significa que, a partir del año 2010, además de los tratamientos con quimioterapia y radioterapia, algunos casos pueden ser atendidos con inmunoterapia. El doctor Lim realizó una breve visita a México para ofrecer una conferencia, el sábado, ante oncólogos mexicanos. Lim es un investigador, pero también es profesor de oncología, radiooncología y neurocirugía. Su centro de trabajo, la Universidad Johns Hopkins, es una de las más influyentes de todo el mundo porque fue fundada en 1876 y fue la primera universidad de Estados Unidos que tenía como principal objetivo la investigación.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1074226.html>