

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL
Ciudad Universitaria, 21 de abril de 2015.



La UAEM en la prensa:

Exhorta Alejandro Vera a universidades a construir alianzas con las mayorías

Estatal:

Dalia Martínez Escobar obtuvo el galardón en la categoría de Investigación Científica

Nacional:

Abre la UNAM espacio para el diálogo entre ciudadanos y aspirantes a diputados

La UAEM en la prensa:

Exhorta Alejandro Vera a universidades a construir alianzas con las mayorías

“Nuestro querido México lleva ya algunos años inmerso en una dinámica muy acelerada de descomposición social que ha tenido, sin duda, como caldo de cultivo, la desigualdad, la impunidad y la corrupción y no ha sido capaz de romper con atavismos que le impiden renovarse y conquistar para todos, mejores condiciones de ser y de estar en el mundo”, afirmó Jesús Alejandro Vera Jiménez, durante la XXX Sesión Ordinaria del Consejo Regional Centro Sur de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies). Dicha sesión fue presidida por Jaime Valls Esponda, secretario general ejecutivo de la Anuies; el gobernador de Hidalgo, José Francisco Olvera Ruiz; Humberto Augusto Veras Godoy, rector de la Universidad Autónoma de Hidalgo (UAEH), institución sede de la misma; y en su calidad de presidente del Consejo Regional Centro Sur, el también rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Alejandro Vera. Frente a los rectores y representantes de las instituciones miembros de la Región Centro Sur de Anuies, Vera Jiménez consideró que realizar esta reunión es una expresión testimonial y simbólica “de que somos todavía muchos los que queremos apostarle al poder de la cooperación como el mecanismo idóneo para crear nuevas realidades que configuren sociedades incluyentes, sociedades equitativas, solidarias y justas”. Al referirse al documento “Pre criterios de Política Económica 2016”, presentado por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público el pasado 31 de marzo al Congreso de la Unión, Alejandro Vera consideró necesario que en la instituciones de educación superior se realicen varios ejercicios autocríticos, “muchos de ellos hacia el interior de nuestras instituciones, pero también muchos, relacionados con lo que yo llamaría nuestras alianzas con las fuerzas sociales, nuestras alianzas con los sectores sociales que hoy padecen la exclusión, que hoy son víctimas de la voracidad del capital y padecen en sus vidas carencias que en pleno siglo XXI deberían de ser inaceptables e inadmisibles”, dijo. En su mensaje, Alejandro Vera, cuestionó “¿por qué si existe tanta evidencia acumulada de que aquellas sociedades que invierten en educación superior, les va mejor que a las que no lo hacen, no hemos logrado como país que esto se entienda? Una respuesta tentativa que lanzo es: porque no hemos construido las alianzas correctas, porque le hemos apostado más a las alianzas con los poderosos que a las alianzas con las mayorías, en fin, es una hipótesis”, concluyó.

Morelos Habla, (Redacción),

<https://www.moreloshabla.com/estado/item/4364-exhorta-alejandro-vera-a-universidades-a-construir-alianzas-con-las-mayorias>.

Desarrolla la UAEM jornada por el Día Internacional del Autismo

“La UAEM se ha pronunciado como una universidad que está abierta a la posibilidad de incluir a personas que tradicionalmente, por diversos factores, quedan excluidas del acceso y los servicios de la universidad, ya que es una política acertada que se debe reconocer y que gracias a ella se han dado los primeros pasos para que las puertas de esta institución estén abiertas a todas las personas sin distinción de ninguna condición”, afirmó Víctor Manuel Patiño Torrealba, director del Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPsi) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante la inauguración de la jornada de actividades para recordar el Día Internacional del Autismo, Manuel Patiño enfatizó que cobran mucha relevancia las actividades de esta jornada, “que no solamente es una jornada porque existe un Día Internacional del Autismo, sino porque tenemos una necesidad de reflexionar, de aprender, de reorientar el trabajo que hacemos y que hemos venido haciendo durante tanto tiempo”. El objetivo de esta jornada es concientizar acerca del autismo, además de hacer un llamado de acción para promover programas de educación, oportunidades de empleo y otras medidas incluyentes para las personas con autismo, explicó Enrique Álvarez Alcántara, titular del Programa Universitario para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad de la UAEM, quien también formó parte de la coordinación de las actividades que se desarrollaron en la Sala de Rectores del Campus Chamilpa. Además instaló una exposición pictórica de Ariana Rogel García, alumna de la UAEM con síndrome de Asperger. Para finalizar la jornada de trabajo se realizó el taller de sistemas alternativos de comunicación en personas con autismo.

La Unión de Morelos, p.12, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/70224-desarrolla-la-uaem-jornada-por-el-d%C3%ADa-internacional-del-autismo.html>

Alertan contra los “noviazgos violentos”

Los focos rojos de la violencia en el noviazgo y violencia familiar se ubican en Cuernavaca, Jiutepec, Temixco, Emiliano Zapata, Cuautla y Yauteppec. Así se dio a conocer en la conferencia “Prevención de la violencia en el noviazgo en adolescentes y jóvenes” impartida a los alumnos de los primeros semestres de la licenciatura en Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Israel Espinoza Pineda y Mario López Marbán –quienes dictaron la conferencia– se refirieron a la información de los Servicios de Salud de Morelos a través del Programa de Violencia Familiar y de Género en los que se refiere que los municipios de

Cuernavaca, Jiutepec, Temixco, Emiliano Zapata, Cuautla y Yauatepec son focos rojos en el tema de la violencia familiar y violencia en el noviazgo. "La violencia familiar empieza desde el noviazgo y es por eso necesario saber detectar los diferentes tipos de violencia que existen", dijo el psicólogo Israel Espinoza durante la charla. Cabe señalar que la violencia en las relaciones de noviazgo se define como todo ataque intencional de tipo sexual, físico o psicológico, de un miembro de la pareja contra el otro en una relación de noviazgo con el objeto de controlar o dominar a la persona. Una relación con estas características suele denominarse noviazgo violento. En la mayoría de los casos de violencia física en el noviazgo tienden a presentarse síntomas menores como el maltrato emocional o el más común, el maltrato psicológico, pidiendo cambios ya sean físicos o conductuales que al agresor le disgusten, como puede ser el caso de la vestimenta, amistades, forma de ser, entre otros. Después de haber obtenido resultados con el maltrato psicológico o emocional, pasan al maltrato físico leve, que podría ser –dependiendo el caso– tirones, jalones de cabello o de los brazos, arañazos, etcétera. Prosiguen con el maltrato físico moderado: golpes, bofetadas, patadas, etcétera. Es común que este tipo de conductas sean arrastradas hasta el matrimonio, donde deja de ser una agresión moderada para pasar a ser maltrato físico crónico, corriendo el riesgo de ser golpeadas con brutalidad, al extremo de tener que necesitar atención médica e incluso provocando la muerte. Comúnmente en este tipo de relaciones se tiende a caer en círculos viciosos, de los cuales es realmente difícil salir, puesto que el perpetrador tiende a estar arrepentido del acto cometido. Este es el motivo por el cual suele ofrecer disculpas, se comporta de manera cariñosa, tratando de enmendar el error, alegando que no volverá a pasar o que ella lo provocó y él (ella) no quería. Aunque tiempo después vuelva a cometer el mismo acto violento. Esta conferencia forma parte de las actividades del programa de tutorías de la Facultad de Psicología de la UAEM dirigida a los alumnos de primero y segundo semestres, a quienes se les dio a conocer qué es la violencia y los tipos que existen, particularidades de la violencia física, violencia emocional o psicológica, violencia sexual, violencia patrimonial y violencia económica.

La Unión de Morelos, p.13, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/70222-alertan-contra-los-noviazgos-violentos.html>

Daños ambientales por construcciones en barrancas, UAEM

Rolando Ramírez, director Cybic UAEM exhorta a las autoridades para que regulen la normatividad de construcción en inmediaciones de barrancas que causan graves impactos ambientales como la pérdida de especies como el cangrejo.

Morelos Habla, (Viviana Gutiérrez),

<https://www.moreloshabla.com/local1/item/4318-danos-ambientales-por-construcciones-en-barrancas-uaem>.

Pacta UAEM y ganaderos vinculación

Asociaciones ganaderas anunciaron la firma de un convenio con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para que los alumnos de las carreras con enfoques agropecuarios realicen su servicio social con ellos y fomentar la generación de al menos 100 empleos directos. Roberto Reza Quiros, secretario de la Unión Ganadera de Morelos y secretario general del sistema Producto Bovinos-Carne informó que los estudiantes de las carreras de Medicina Veterinaria e Ingeniería en Producción animal serán de vital importancia para el campo, ya que contribuirán de manera profesional al crecimiento, desarrollo y mejoramiento del gremio.

Morelos Habla, p.9, (Chris Nicolás).

Cierra Cinema Planeta 2015 con el tema de la energía como eje central

Con la cinta *Cómo cambiar al mundo* (Reino Unido- Canadá, 2015), dirigida por Jerry Rothwell, cerró sus actividades la séptima edición del Festival Internacional de Cine y Medio Ambiente Cinema Planeta. El filme, ubicado en 1971, aborda la historia de un grupo que navega a una zona de pruebas nucleares y su protesta captura la imaginación del mundo. "En 1971 un grupo de amigos navega en una zona de pruebas nucleares y su protesta captura la imaginación del mundo. El uso de material de archivo inédito le da vida a su mundo extraordinario. Es la historia de los pioneros que fundaron Greenpeace y definieron el movimiento ecológico moderno", revela la sinopsis. La séptima edición de Cinema Planeta 2015 abrió sus proyecciones con la premier mundial de la nueva película *El reino de los monos*, de Disney Nature, además de proyectar diversos largometrajes que abordaron el tema de la energía en la sección Focos; a su vez, en la Selección Oficial en Competencia se presentaron 9 documentales internacionales, mientras que la sección mexicana Tierra estuvo integrada por 6 películas de producción nacional. Y en la sección Mundos se presentaron cuatro títulos del cineasta francés Nicolás Vanier. De igual manera, los Ecos de este año fueron el Cine'Eco Festival Internacional de Cinema Ambiental da Serra da Estrela de Seia, Portugal. Por su parte, la sección Palomitas para públicos infantiles y juveniles mostró en diversas salas cuatro largometrajes y 21 cortometrajes. Eleonora Isunza de Pech y Gustavo M. Ballesté, fundadores y directores de Cinema Planeta, hablaron sobre la trascendencia de este festival en Morelos y en el país. "En estos siete años ininterrumpidos han sido más de 600 películas las que les hemos traído, de igual número de directores, comprometidos con el cuidado y conservación del medio ambiente que han llegado de los cinco continentes, cargados de entusiasmo cuando

se les convoca para ser parte de los jurados o para interactuar con el público que asiste a sus películas. Mario Branquinho, por ejemplo, dio la vuelta al mundo para poder llegar a Cuernavaca y apoyar con su experiencia a este festival netamente morelense”, expresó Eleonora Isunza. Por su parte, Gustavo Ballesté consideró: “Es muy urgente actuar ya, no podemos seguir pasivos, esperando a que alguien más resuelva el problema. Este es el único planeta que tenemos. La película de clausura Cómo cambiar el mundo, narra cómo nace Greenpeace, antes de que se convirtiera en lo que actualmente es. Cuando era sólo un grupo de jóvenes que se lanzaban al mar a tratar de ponerse enfrente de las bombas nucleares. En cierto sentido, Eleonora y yo estamos haciendo ese trabajo, en donde queremos lanzarnos hacia adelante para ser unos activistas que cuiden el medio ambiente. Esa película nos inspiró, nos identificamos mucho con ella y por eso decidimos cerrar este festival con ella”. Sobre las presentaciones especiales, se contó con Tracks del director John Curran y con la brillante actuación de Mia Wasikowska, Unplugged de Mladen Kovacevic que lleva al mundo de los músicos tradicionales de hojas en Serbia y el estreno en México de Black Ice, la nueva producción de Greenpeace. En cuanto a los resultados oficiales de Cinema Planeta 2015 -los cuales se pueden consultar en la página electrónica cinemaplaneta.org- el Jurado decidió otorgar los premios correspondientes en el siguiente orden: Premio al Mejor documental Internacional para la cinta Thule Tuvalu / Tule Tuvalu (Dinamarca-Suiza, 2014), del realizador Matthias Von Gunten, “por la importancia de su temática, la excelente narrativa y su belleza visual”. Por su parte, el premio al Mejor tratamiento más original a un tema ambiental fue de igual manera para Thule Tuvalu | Tule Tuvalu, “por explicar con toda su fuerza humana las consecuencias directas del calentamiento global, en dos hemisferios distintos de la tierra”. El Premio del Público (La preferida en salas) fue para la cinta documental All the time in the world / Todo el tiempo del mundo (Canadá, 2014), de la realizadora Suzanne Crocker. Las menciones honoríficas correspondieron para la cinta Walking Under Water / Caminando Bajo El Agua (Polonia-Alemania-Reino Unido, 2014), dirigida por Eliza Kubarska, “por haber logrado acercar al público a la cotidianeidad de una comunidad nómada, con tanta intimidad y belleza”. Así como la cinta documental Serra Pelada, the Legend of the Gold Mountain / Serra Pelada, la Leyenda de la Montaña Dorada (Brasil, 2013), del realizador Víctor Lopes, “por rescatar una historia relevante sobre uno de los yacimientos de oro más grandes del mundo, y retratar su explotación con toda su fuerza épica”. Otra de las secciones de Cinema Planeta son las denominadas “Salas Ambientales”, proyecciones dedicadas principalmente a alumnos de todos los niveles con la finalidad de que puedan establecer un dialogo con la película; mediante la proyección de una película primero, los jóvenes establecen un dialogo después, ya sea con el director o algún académico de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) o la Academia de Ciencias de Morelos, especializado en el tema. Esta dinámica está pensada para que los participantes puedan expresar cualquier duda, inquietud o comentario alrededor de la película o del tema central. De acuerdo con información de Cinema planeta, se calcula que este año se lleven cerca de veinte mil estudiantes a las salas de cine. Por su lado, la parte académica de Cinema Planeta abarcó tres Work in progress que son películas en proceso de producción. Este año, se presentaron el espectáculo Un lugar común, de Waldo Facco y Kristos Lezama; y Extraño Enemigo, un experimento proto-visual sonoro de Bruno Varela. También se llevó a cabo la tradicional rodada ciclista, en colaboración con el Movimiento Ciclista de Cuernavaca, Mochila Rodante, la Secretaría de Desarrollo Sustentable de Morelos y con el Programa de Gestión Ambiental de la UAEM, entre otros. La rodada culminó en el Bicinema con la proyección de la cinta Bicicletas contra coches, del realizador Fredrik Gertten. Finalmente, se proyectaron 12 documentales en diferentes municipios del estado de Morelos en colaboración con La Carreta Cine Móvil, además de llevar cine con temática ambiental a diversos cineclubes de la entidad de la mano con la Red de Cineclubes Comunitarios de Morelos. “Desde 2009 hasta ahora, hemos llevado a más de 60 mil estudiantes a las salas de cine, ofreciendo herramientas para convertir a estos jóvenes en motores de cambio. Es tiempo de transformar nuestras acciones, rápido como el viento, utilizar el corazón constante y noble como el movimiento de las olas e iluminar nuestra mente junto con el Sol en la búsqueda de energías más verdes y renovables, las cuales sin lugar a dudas garantizarán por muchos siglos más, el avance hasta lugares insospechados del que es capaz la humanidad”, concluye el comunicado de Cinema Planeta.

La Jornada Morelos, (José Luis Garcitapia),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/cultura/cierra-cinema-planeta-2015-con-el-tema-de-la-energia-como-eje-central>.

Vivo el sueño de llevar el nombre de mi estado, de mi Universidad, al ámbito científico internacional: Rodolfo Dirzo Minjarez

El egresado de la UAEM recibió la “Medalla de Honor 2015” del Congreso de Morelos

“Nada ocurre por milagro, esto surge de haberme entrenado y formado en el seno de la Universidad de Morelos” afirmó enfático Rodolfo Dirzo Minjarez, egresado de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al referirse a la distinción que le hizo el Congreso del Estado de Morelos al entregarle la “Medalla de Honor 2015” este 17 de abril. De naturaleza sencilla y humilde, Dirzo Minjarez originario del municipio de Cuernavaca, es también Doctor en Ciencias por la Universidad de Gales, Reino Unido e investigador y docente en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) desde hace más de 25 años, y recientemente, docente en la Universidad de Strandford, con una especialidad

particular en el área de la ecología. “Me ha caído como una sorpresa agradable que el Honorable Congreso del Estado de Morelos ha tenido a bien otorgarme esta medalla en el ámbito de mérito científico por la labor que he tratado de hacer a lo largo de décadas”, dijo Rodolfo Dirzo. Cabe destacar que la medalla de honor la otorga el Congreso del Estado de Morelos al ciudadano que haya realizado o aportado algún hecho relevante o de trascendencia en materia de ciencia, cultura, tecnología o deporte en beneficio de la sociedad morelense. En el marco de la sesión solemne con motivo del 146 aniversario de la creación del Estado de Morelos como entidad federativa, Rodolfo Dirzo fue distinguido con la Medalla de Honor 2015, sesión en la que también estuvieron presentes los representantes de los poderes Ejecutivo, Legislativo y Judicial, así como el rector de la máxima casa de estudios de Morelos, Jesús Alejandro Vera Jiménez. Dirzo Minjarez dijo que “sin haberlo planeado, vivo el sueño de poder llevar el nombre de mi estado, de mi Universidad, al ámbito científico nacional e internacional; me siento alentado, emocionado, de que mi nombre se liga a mi alma mater: la UAEM, a mi condición de persona de México y poder imaginarme que el nombre de mi estado, de mi institución y mi país salga a colación a raíz del trabajo que estoy haciendo es gratificante, porque estoy desarrollando proyectos sobre el impacto humano en ecosistemas naturales en México en Amazonia, en centro américa y en la parte este de África, en Kenia; y me siento muy humilde y reconfortado de que en todos esos ámbitos pueda llevar mi asociación con el estado de Morelos y con la UAEM”. Rodolfo Dirzo, se manifestó privilegiado, no por el hecho de la distinción o el homenaje, sino por la oportunidad de poder reencontrarse con sus estudiantes y con los profesores que le formaron y que la UAEM lo siga cobijando como cuando era estudiante. “Cuándo me iba a imaginar entrando como estudiante joven en la licenciatura en la Escuela de Biología, la cual tenía pocos años de haberse instalado en el recinto que ahora ocupa, no había imaginado entonces el poder colocarme en esta situación especial que estoy en este momento. Estoy como en un punto intermedio, como un puente entre los estudiantes que ahora son estudiantes de mi laboratorio, muchos de ellos de México y de otras partes del mundo, pero todavía tengo el gran honor y privilegio de verme de cerca con mis maestros incluyendo muchos que me instruyeron, que me sacaron a flote, los que tuve en la Universidad de Morelos. Rodolfo Dirzo reconoció que la formación que recibió en la UAEM, con profesores morelenses que conocían el estado y con especialistas que provenían de la UNAM, fueron la base que le llevó al lugar que ahora ocupa en el ámbito de la investigación. “Debo decir que inmediatamente terminé la carrera, hice mi tesis de licenciatura analizando la selva seca, lo que hay en todos los alrededores de Cuernavaca y el estado en general, y pude a cercarme a algo que no me imaginaba, en ese tiempo utilicé imágenes de fotografía aérea para analizar el estado de conservación de nuestras selvas en el estado de Morelos, no había imágenes sofisticadas de satélite, y ahí se me abrió el ojo no sólo de la fascinación de entender cómo funciona el mundo natural, sino el gran impacto que la actividad humana estaba ya ejerciendo en esos tiempos y que ha sido muy profundo, de consecuencias no solamente locales sino globales, empecé estudiando selvas tropicales secas, me pasé a las selvas húmedas, a la Amazonia y luego a las sabanas en África y Kenia; curiosamente empecé estudiando vegetación y ahora estudio qué le pasa a la vegetación si no están los animales y porqué los animales son críticos para el bienestar humano”. Finalmente, Rodolfo Dirzo afirmó que el significado profundo del reconocimiento recibido es el reconocimiento a que lo que ahora hace con sus estudiantes es gracias a la guía de sus profesores: “surge de haber tenido la gran fortuna y generosidad de la UAEM de haberme albergado ahí”, concluyó.

Capital Morelos, p.27, (UAEM).

Inician morelenses participación dentro de Universiada celebrada en Nuevo León

Diana Melissa Albarrán se hizo del séptimo lugar en el nacional de la Universiada en las instalaciones del Universitario de Nuevo León de esta ciudad, en el levantamiento de pesas, en la divisional de los 48 kilogramos, informó el jefe de las actividades deportivas de la Universidad de Morelos, Jorge Juárez Cuevas, quien indicó que la jovencita de la Facultad de Ciencias Químicas cumplió con su primera contienda de este tipo, por lo que se puede considerar como positivo el esfuerzo ante lo difícil de la competencia, en donde llegaron elementos con muchas horas de vuelo en esta disciplina deportiva, “y la nuestra hizo su esfuerzo y dejó constancia de que con la experiencia se podrá hacer un mejor papel, con perspectiva a subirse al podio con el tiempo, porque hay talento, hay calidad, y la experiencia vendrá con las competencias”. De esta manera inician las competencias para los morelenses en este nacional, en el que se dan cita los mejores atletas del país en el nivel educativo superior, y la morelense se quedó con el lugar siete en su categoría, siendo una contienda, así, como se esperaba, y es que se tenía enfrente a competidoras con una experiencia basta, pero la sureña no se quedó atrás, siguió luchando, pero, al final sí se sintió la fuerza de sus contrincantes que se llevaron los máximos honores, pero ya vendrán otros eventos de este tipo y se podrá ir por más triunfos, puesto que se cuenta con el suficiente talento como para imponerse.

Continuación de pesas Hoy se continuará con el certamen de levantamiento de pesas y se tendrá el concurso de los otros dos morelenses, los cuales van en busca de los primeros lugares, pero no será fácil, los jóvenes que están programados son experimentados en estas lides, pero es de esperarse que se haga algo interesante, que se luche hasta el final, que se aflore todo el talento que se tiene y se conquiste un buen lugar, sin descartarse subirse al podio, pues si se está en esta etapa, es porque se ganó el derecho en el regional que se llevó a cabo en las instalaciones de los pumas de la Universidad, en la Ciudad de México, y eso vale.

Los jóvenes morelenses que verán actividad hoy, en lo que será el último día que se tiene en el calendario de actividades de la Universiada para esta disciplina deportiva del levantamiento de pesas, Hazel Rivera Molina en la divisional de los 77 kilogramos y Hugo Alonso Moreno en los 85 kilos, todos dirigidos por David Tlacaheel Gómez Miranda, y que sorprendieron cuando conquistaron el pasaporte para el nacional, igual que Diana Melissa Albarrán, quien inició ayer con este séptimo lugar debidamente ya citado y que fue positivo para ser la primera oportunidad de la estudiante morelense. Balonmano En el balonmano, la escuadra de la escuela de educación física de Cuautla no tuvo la menor dificultad para imponer condiciones en el certamen, puesto que dio la paliza del día a la escuadra de la Universidad de San Luis Potosí al son de 54-6, lo que se esperaba, puesto que se cuenta con un excelente conjunto, tanto que se asegura que va a estar entre los tres mejores escuadrones del torneo, pero que no se olvide que el año pasado así se inició, igual se esperaban sus triunfos, y al final de la contienda se quedó fuera de las medallas, y es que en esta clase de contiendass, apenas se comete un error y todo se acaba, y así se dio, pero se espera que la experiencia que se tuvo el año pasado sirva para que en esta ocasión se sepa responder y se conquiste el pasaporte a los trofeos, y es que no se debe olvidar que esta disciplina es de las que tienen pasaporte para el mundial que se llevará a cabo en Corea, así que no sólo se tendrá esa preseña, sino que se puede representar al país a nivel internacional, de un mundial de la Universiada, lo que no es sencillo, pero ya se dio el primer paso y fue positivo, por paliza y sencillo. Venados de la Universidad en ajedrez La competencia de ajedrez se tiene los días 24, 25 y 26, la llegada el 22 y la salida será el 27, y los Venados de la Universidad tienen a Areli de Loera Benítez, quien es alumna del profesor Fermín Mata Medrano, y fue el último pasaporte que se alcanzó para la entidad en el regional que se tuvo en las instalaciones de los Pumas de la Universidad, en la Ciudad de México, el 22 de marzo. La justa nacional será en el hotel sede

La Jornada Morelos, (Ignacio Cortés),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/deportes/inician-morelenses-participacion-dentro-de-universiada-celebrada-en-nuevo-leon>.

Inició la Universiada con desatada participación morelense

Ayer inició la Universiada 2015 para los deportistas morelense que compitieron en Halterofilia con Diana Melisa, que después de hacer un gran esfuerzo no le alcanzó para más y se tuvo que conformar con el séptimo lugar, que es bueno para ella porque es su primera competencia en este evento deportivo, pero que no le dio para más. De todas maneras los deportistas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, luego de su llegada a Monterrey, descansan un poco y se preparan para las siguientes competencias que es en el deporte ciencia del Ajedrez, mañana martes, mientras que en los siguientes días de la presente semana se estará compitiendo en Karate, donde esperan buenos resultados y hay posibilidades con karate femenil, así también en Tae Kwon Do donde hay esperanzas de preseas con Gabriel Segura, quien ya tiene experiencia en este tipo de eventos, como lo señaló el arquitecto Jorge Juárez Cuevas, director del deporte en la UAEM, quien está pendiente de todo lo que acontece en Monterrey. La Universiada Nacional UANL 2015 fue inaugurada ayer en el estadio "Gaspar Mass" de Ciudad Universitaria y se clausurará el 3 de mayo próximo. En esta Universiada se tiene la participación de unas 250 instituciones representadas durante los 14 días de competencias; la asistencia proyectada es de 800 técnicos, 500 árbitros y un estimado de mil voluntarios en la edición número 19 de la Universiada Nacional donde hay unos mil voluntarios para estos 14 días de competencia. Para esta justa deportiva universitaria, la UANL dispone de estadios, campos, canchas, gimnasios y polideportivos ubicados en los campus de Ciudad Universitaria, Ciencias Agropecuarias y Ciencias de la Salud, que cuentan con las especificaciones técnicas oficiales, funcionalidad y comodidad para la práctica de las pruebas de pista y campo de atletismo, básquetbol, béisbol, fútbol rápido, fútbol soccer, gimnasia aeróbica, handball, judo, karate, softbol, Tae Kwon Do, tiro con arco, voleibol de playa y de sala. De las 23 sedes deportivas, 15 son universitarias; en las ocho externas se desarrollarán ajedrez, levantamiento de pesas, tenis, tenis de mesa y triatlón.??

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3779757.htm>.

Eliminado Hazel Rivera en Universiada

De última hora, en el nacional de la univerrisada que se lleva a cabo en las instalaciones del Universitario de Nuevo León, se informó que Hazel Rivera entró en actividad anoche, antes de cerrar la edición y fue eliminado, pese a que también ofreció pelea, por lo que sólo queda una carta para Morelos en esta competencia, y se jugará hoy, último día del levantamiento de pesas, con Hugo Alon so de la facultad de Derecho y Ciencias Sociales, de acuerdo a información proveniente de buenas fuentes. Por la tarde noche se tuvo la ceremonia de inauguración de la competencia, pero caía un chicha chips que, por momentos, se hacía más intenso, por lo que la fiesta no pudiera estar tan lucida como se esperaba, y es que los atletas no pueden arriesgarse a una enfermedad, ni a una simple gripe, aunque el joven todo lo puede, todo lo logra y siempre se repone para estar listo en la contienda deportiva que ayer inició.

La Jornada Morelos, (Ignacio Cortés),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/deportes/eliminado-hazel-rivera-en-universiada>.

Los pueblos del sur se declaran contra la planta termoeléctrica

Los pueblos del Sur de Morelos se adhieren a la lucha de Huexca, en contra de la instalación de dos termoeléctricas en el Oriente de la entidad, un acueducto y un gasoducto (Proyecto Integral Morelos), porque “cualquier proyecto que afecte a los pueblos es de nuestro interés, cualquier proyecto que atente contra la identidad y pérdida de recursos o el entorno natural estamos con ellos aunque estemos lejos”, advirtió ayer aquí Saúl Atanasio Roque Morales, una de las figuras representativas de los 13 pueblos del sur y del Consejo de Pueblos de Morelos. Los pueblos del Sur han permanecido atentos a la lucha referida y el mismo Roque Morales ha permanecido directamente en movilizaciones de presión en compañía de comuneros y ejidatarios y organizaciones que defienden el ambiente. Como recientemente lo advirtiera un ejidatario del municipio de Ayala, son diversos los pueblos inconformes, ya que prevén disminuya considerablemente la dotación de agua del río Cuautla para el citado Proyecto Integral Morelos, lo que, advierten, afectaría el cultivo de caña, principalmente, así como cebolla, jícama, tomate, maíz, arroz, entre otros. Saúl Roque, recordó que también se está convocando actualmente a la asamblea Permanente de los Pueblos para mañana miércoles 22 al Congreso de los Pueblos a realizarse en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, a fin de que se reencuentren los pueblos ante el valor que representan los pueblos ante los problemas que se viven, “porque en vez de avanzar en el mejoramiento de los pueblos... no está sucediendo”. El líder quien participó ampliamente en cierres carreteros, enfrentamientos con la policía estatal y diversas movilizaciones por la defensa del agua, la tierra y el ambiente durante el sexenio pasado y en solidaridad con la lucha magisterial, lamentó que los pueblos sigan padeciendo pobreza pese al derramamiento de sangre que se dio en la lucha armada de la Revolución Mexicana. “No estamos mejorando. Si antes había esa explotación a través de las haciendas, ahora están disfrazadas con la empresa, coludidas con nuestras autoridades. No hay ninguna autoridad exenta que no esté coludida con las empresas que están destruyendo y nos están despojando de nuestro territorio. Están modificando la forma de vida de nuestros pueblos y nuestras autoridades no han hecho nada y los partidos tampoco”, expresó. Los proyectos que son impulsados y defendidos por el actual gobierno del estado, añadió, “están acabando con nuestro entorno y si nosotros no hacemos nada seremos cómplices de lo que pueda pasar y no queremos ser cómplices, queremos asegurar la vida de las próximas generaciones”, concluyó

La Jornada Morelos, (Hugo Barberi),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/sociedad-y-justicia/los-pueblos-del-sur-se-declaran-contra-la-planta-termoelectrica>.

Se unen pueblos a resistencia pacífica contra termoeléctrica

El representante de los 13 pueblos de Morelos en la zona sur del estado, Saúl Roque Morales, confirmó su solidaridad a los pueblos de la región oriente que luchan en contra del Proyecto Integral Morelos (PIM) y que contempla el desarrollo de dos termoeléctricas, un acueducto y un gasoducto. “Cualquier proyecto que afecte a los pueblos es de nuestro interés, cualquier proyecto que atente contra la identidad y pérdida de recursos o el entorno natural estamos con ellos aunque estemos lejos”, declaró el nativo de la comunidad indígena de Xoxocotla. Saúl Roque destacó que desde el pasado 19 de marzo, él junto con una comisión de representantes de pueblos del sur formaron una valla humana para impedir que la maquinaria de una empresa que trabaja para la Comisión Federal de Electricidad (CFE), iniciara los trabajos del acueducto en la comunidad de San Pedro Apatlaco en el municipio de Ayala ubicado en la región oriente del estado y colindante con la zona sur por el vecino municipio de Tlaltizapán. El campamento integrado por ejidatarios y activistas en defensa de los recursos naturales e identidad de los pueblos, mantienen un plantón en el callejón del Niño Artillero en esta comunidad para impedir que el proyecto avance. De acuerdo con los campesinos de la región oriente, la realización del PIM, iría en detrimento, en primer lugar, de los recursos naturales de la región, pues señalan que se tomaría agua del río Cuautla para el funcionamiento de la termoeléctrica de Huexca –municipio de Yecapixtla-; dejando sin el vital líquido a los campos de cultivo no sólo de Ayala sino también de Cuautla y Tlaltizapán, por mencionar algunos; afectando sembradíos de caña, jícama, cebolla, arroz, etcétera. A pesar de que el gobierno del estado a través de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua) ha declarado en diversas ocasiones que es falso que se tomaría agua del río Cuautla para la termoeléctrica, los representantes de pueblos no creen en la palabra del gobierno. Otro de los malestares de los habitantes de los pueblos es la imposición de los proyectos que no respetan la vida rural, la tranquilidad de las comunidades y el favoritismo a empresas de índole extranjero. En este contexto, el también integrante de la Asamblea Permanente de los Pueblos de Morelos hizo una invitación abierta para asistir este miércoles 22 al Congreso de los Pueblos que se realizará en la sede universitaria de Chamilpa en Cuernavaca como parte de un acercamiento entre los integrantes de pueblos y la Máxima Casa de Estudios, “la intención es reencontrarnos con nuestra gente y que le demos precisamente el valor que representa el valor de los pueblos ante los problemas que estamos viviendo”, dijo.

El Regional del Sur, (Yesenia Daniel),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=66227>.

A proceso, a un acusado de matar a un ex catedrático de la UAEM

Fue vinculado a proceso penal un hombre que presuntamente está relacionado con el homicidio de un catedrático jubilado de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), hecho ocurrido en Jojutla, en abril de 2013. Al respecto, se informó que el agente del Ministerio Público adscrito a la Fiscalía Regional SurPoniente obtuvo la vinculación a proceso en contra de David "N", de 25 años, vecino de colonia Gabriel Tepepa de la cabecera municipal de Tlaquiltenango, por su presunta participación en el homicidio de Sergio "N", quien fue privado de la vida en abril de 2013, en la Unidad Habitacional "José María Morelos y Pavón" de Jojutla. Luego de los elementos aportados por el Ministerio Público, el Juzgado de Control determinó vincular a proceso a la persona imputada por el delito de homicidio calificado, otorgando al Ministerio Público un mes de plazo para el cierre de investigación, y quedó el procesado en prisión preventiva. David "N", operador de transporte público del Servicio Público Federal, originario de Zacatepec, fue detenido el 13 de abril de este año cuando transitaba cerca de la Unidad Deportiva "Monito Rodríguez", en el municipio de Tlaquiltenango.

La Unión de Morelos, p.34, (De la Redacción),

<http://www.launion.com.mx/morelos/justicia/noticias/70206-a-proceso,-a-un-acusado-de-matar-a-un-ex-catedr%C3%A1tico-de-la-uaem.html>

Estatal:

Dalia Martínez Escobar obtuvo el galardón en la categoría de Investigación Científica

Con su tesis de doctorado sobre películas semiconductoras de selenuro de estaño, útiles para hacer celdas solares, Dalia Martínez Escobar, egresada del doctorado en Ingeniería del Instituto de Energías Renovables (IER) de la UNAM, ganó el Reconocimiento al Mérito Estatal en Investigación (REMEI) 2014, en la categoría de Investigación Científica, que cada año otorga el estado de Morelos.

Bajo la dirección de Aarón Sánchez Juárez, investigador del IER y experto en tecnologías fotovoltaicas, desarrolló un material alternativo al silicio mono y policristalino con el que actualmente se construyen los dispositivos que captan energía solar y la convierten en electricidad por el llamado efecto fotovoltaico.

Morelos Habla, (Morelos Habla),

<https://www.moreloshabla.com/estado/item/4353-dalia-martinez-escobar-obtuvo-el-galardon-en-la-categoria-de-investigacion-cientifica>.

Signan convenio INEEA y CBTis 194 de Ayala

Estudiantes realizarán su servicio social como tutores de alfabetización. Estudiantes del Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTIs 194) realizarán su servicio social como tutores de alfabetización, mediante el convenio signado con el Instituto Estatal de Educación para Adultos (INEEA). En la sede del plantel en Villa de Ayala se realizó la firma entre Fabián Daniel Mora Barrera, director del CBTIs y Eliseo Guajardo Ramos del INEEA. El acuerdo establece desarrollar una estrategia conjunta que consiste en la prestación de servicio social de los alumnos del CBTIs 194 en el programa "Apadrina a un adulto", a través del cual podrán aplicar los conocimientos de las áreas acordes a su carrera. Se trata de otorgar a la comunidad un beneficio apoyando la labor del INEEA, para contribuir en el abatimiento del rezago educativo en la entidad e incorporar a personas mayores de 15 años entre familiares, amigos, vecinos que no saben leer y escribir o no han terminado la primaria o secundaria.

El Regional del Sur, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=66225>.

Morelos Habla, (Redacción),

<https://www.moreloshabla.com/estado/item/4394-firman-pacto-ineea-cbtis-contra-rezago-en-educacion>.

Nacional:

Abre la UNAM espacio para el diálogo entre ciudadanos y aspirantes a diputados

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) presentó de manera oficial el portal Voto Informado, por el cual se dará información a los ciudadanos sobre las propuestas y opiniones en temas coyunturales de los 2 mil 666 aspirantes a diputados federales, tanto abanderados de algún partido como independientes. El proyecto, es un esfuerzo de estudiantes y académicos de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPS) y consta de un cuestionario que se pretende aplicar a todos los aspirantes a la legislatura federal y que abarca temas educativos, presupuesto, política fiscal, inflación, corrupción, violación a los derechos humanos, desempleo, desigualdad y pobreza, entre otros. Además, los jóvenes lograron un acuerdo con Tv UNAM para que los presidentes de los 10 partidos políticos acudan a los estudios de la televisión universitaria a realizar un intercambio con estudiantes de la casa de estudios y respondan sus interrogantes y dudas. La serie, titulada Diálogos públicos, comenzará transmisiones en la última semana de abril, tanto en el canal como por el portal de Voto Informado.

La Jornada, p.6, (Emir Olivares Alonso),

Milenio, (Yanira Franco),

http://www.milenio.com/politica/Presenta_la_UNAM_portal_Voto_Informado_0_503949633.html

El Universal, (Suzzete Alcántara), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion-mexico/2015/impreso/lanza-unam-plataforma-sobre-8221voto-informado-8221-225239.html>

Reconocerá la OCDE estudios de laboratorio de la UNAM

Los estudios de laboratorio sobre toxicidad de fármacos realizados en la Facultad de Química (FQ) de la UNAM serán reconocidos y acreditados por los 34 países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) y las seis naciones adherentes a ese organismo. Esto, luego de que la Unidad de Investigación Preclínica (Uniprec) de esta entidad académica recibió ayer el registro de cumplimiento con los principios de buenas prácticas de laboratorios (BPL) de la OCDE. Se trata de un sistema de garantía de calidad relativo al modo de organización de los estudios de seguridad no clínicos, referentes a la salud y al medio ambiente. Es un reconocimiento nacional e internacional a los estudios de toxicidad in vivo e in vitro, patología clínica veterinaria, histopatología veterinaria, seguridad animal y dispositivos médicos de diversas áreas, incluida la de farmacéuticos.

La Jornada, p.35, (Emir Olivares Alonso),

El Universal, (Notimex), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion-mexico/2015/estudios-de-laboratorio-de-unam-serna-reconocidos-40países-1093825.html>

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/894588.html>

Pospone la UNAM reunión con alumnos de posgrado

A solicitud del coordinador de Estudios de Posgrado de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Juan Pedro Laclette, el diálogo que se celebraría ayer entre autoridades de la institución educativa y alumnos de ese nivel académico que han denunciado cuotas de inscripción ilegales e irregulares, se reprogramó para el miércoles 29 de abril. De acuerdo con los alumnos, agrupados en la Asamblea General de Posgrado (AGP), el funcionario pidió más tiempo para armonizar las agendas de los coordinadores de los 40 programas de este nivel académico en la institución, a fin de que la mayoría pueda acudir a presentar sus argumentos en torno a las cuotas e informar en qué se han usado esos ingresos. Los jóvenes aceptaron la prórroga, pero insistieron en que el cobro de cuotas por inscripción –que en algunos casos alcanza los 7 mil 500 pesos– contraviene las declaraciones del rector José Narro Robles, quien ha insistido en que la universidad “es irrenunciablemente pública”.

La Jornada, p.34, (Emir Olivares Alonso).

Adicción al trabajo, un trastorno en aumento

Los adictos al trabajo son incapaces de desconectarse de los asuntos laborales y si lo hacen, se sienten culpables o ansiosos. Es común que aprovechen las herramientas de comunicación como los teléfonos inteligentes, para estar al tanto de los asuntos laborales en cualquier momento y lugar. Se calcula que el 45% de los profesionales mexicanos padece adicción al trabajo, teniendo como consecuencia deterioro físico y mental. Por lo general son personas de entre 30 y 48 años de edad, indicó Erika Villavicencio Ayub, académica de la Facultad de Psicología de la UNAM.

El Universal, (Redacción), <http://www.eluniversal.com.mx/ciencia/2015/adiccion-trabajo-trastorno-104566.html>

"Hackatón" une a mujeres para crear casas inteligentes

Una casa inteligente que cuando lleguen sus habitantes tenga lista la temperatura del lugar, música, iluminación y hasta la comida; una máquina guardiana que transmita en tiempo real a un dispositivo móvil cualquier actividad sospechosa o un robot que ayude a personas discapacitadas en las compras del supermercado no es ciencia ficción, sino prototipos presentados en el #FixIT! 2015, el primer hackatón de mujeres. El evento, realizado en la Facultad de Ingeniería (FI) de la UNAM, fue organizado por la egresada Saiph Savage con apoyo de la Beca de Google llamada Anita Borg Memorial. Savage, que estudia su doctorado en Ciencias de la Computación en la Universidad de California, dijo que realizar el #FixIT! no fue tan complicado en México. “Traté de hacerlo en Estados Unidos y no había conseguido mucha participación femenina; aquí reuní a más de 300 mujeres”, subrayó. Entre las participantes hubo alumnas de bachillerato y licenciaturas como Mecatrónica, Electrónica, Psicología, Administración Pública y Ciencias de la Comunicación, provenientes de la UNAM, el IPN, el ITAM y el Tec de Monterrey, así como de universidades de Estados Unidos.

Milenio, (Redacción),

http://www.milenio.com/cultura/Hackaton-mujeres-crear-casas-inteligentes_0_503349666.html

La luz artificial nocturna afecta la reproducción de las tortugas marinas

No hace mucho que la luz artificial nocturna comenzó a considerarse un contaminante. Está ampliamente documentado que en las tortugas marinas causa un impacto negativo directo: los adultos ya no van a anidar a

las playas y las crías cuando salen del huevo pueden desorientarse y perderse, quedando expuestas a los depredadores o morir de deshidratación en el camino hacia el océano, explicó Ricardo Rodríguez Estrella, del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias desde 2005 en el Parque Nacional Cabo Pulmo. Estudia el ordenamiento ecológico territorial de las actividades de esta área y los impactos de éstas en la flora y fauna acuática y terrestre. Junto con investigadores de las universidades de Stanford y Maryland, de Estados Unidos, así como de la Fundación para la Vida Silvestre, realizó una investigación publicada el año pasado en el *Global Ecology and Conservation*, que simuló los efectos de la luz artificial sobre los sitios de anidación de la tortuga golfina y laúd, especies catalogadas como vulnerables, durante las diferentes fases de construcción de un megadesarrollo turístico en Cabo Cortés, a 17 kilómetros de la reserva coralina, que fue suspendido en 2012 por el gobierno mexicano ante las dudas sobre su sustentabilidad.

La Jornada, p.2, (De la Redacción).

Hallan el hoyo negro más grande conocido hasta ahora

Un grupo de astrónomos de cuatro países descubrieron el agujero negro más grande hasta ahora conocido, informó Juan Pablo Torres Papaqui, investigador del Departamento de Astronomía de la Universidad de Guanajuato (UG). El hallazgo fue realizado por científicos de Inglaterra, Estados Unidos, Chile y México, con la participación de Torres. La masa del agujero negro se estima 10 mil millones de veces mayor a la del Sol, comparable a la de toda nuestra galaxia, la Vía Láctea, explicó el investigador. “Los resultados de esta investigación científica internacional fueron publicados por la revista especializada *Astrophysical Journal Letters*, una de las más importantes en el área de la astrofísica en el mundo”

La Jornada, p.2, (Carlos García).

Sistema reutiliza aguas grises y ahorran hasta 50% del líquido

Al abrir durante un minuto la llave de agua para lavarse las manos se van al drenaje aproximadamente siete litros del líquido potable. Ante esta circunstancia investigadores de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) desarrollaron un sistema llamado de Recolección Inteligente que reutiliza aguas grises lo que genera un ahorro de hasta 50 por ciento de la sustancia. La idea surgió del estudiante de octavo cuatrimestre de la licenciatura en electrónica de la BUAP, Ángel David Barranco Vergara que consistía en reutilizar el líquido del lavamanos y usarlo en el retrete; sin embargo, no era suficiente el ahorro. Por ello, Sergio Vergara Limón quien también participa en el proyecto y es catedrático de la Facultad de Ciencias de la Electrónica (FCE) buscó la forma de aumentar el reciclado y analizó los lugares en los donde se gasta más agua y en cuáles era viable implementar la instalación. En este diseño se ocupa el agua del lavamanos, lluvia y lavadora, de ésta última sólo se usa el líquido del ciclo de enjuague debido a que en el primer lavado se concentran altas cantidades de jabón y mugre, por lo que se requiere un proceso de mayor filtración. “El ciclo de enjuagado por lo regular utiliza bastante agua que no se contamina y puede utilizarse con un proceso de filtración muy sencillo y económico. La idea es captar esta agua, además la de la regadera y lavamanos, almacenarla en una cisterna o tinaco, que sirva en el uso del retrete y para regar plantas” detalla Vergara Limón. El sistema trabaja de forma automática, con una instalación de doble tubería colocada en sitios como el sanitario y jardín. Cuando se termina el agua procesada el sistema activa inmediatamente la potable. La patente de la tecnología se encuentra en trámite, la solicitud se realizó desde el 2014 ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI); sin embargo, actualmente existen casas que ya han implementado la tecnología y logrado tener un ahorro del 50 por ciento de agua que se ve reflejado en la economía del hogar.

La Jornada Morelos, (Agencia ID),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/contraportada/sistema-reutiliza-aguas-grises-y-ahorran-hasta-50-del-liquido>.