

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 27 de noviembre de 2017.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Concursa UAEM por 8 mdp

Estatal:

Representará la UPEMOR a Morelos en el Interpolitécnico

Nacional:

De la Fuente pide apoyar a universidades sin recursos

Internacional:

Vitaminas sintéticas elevan riesgo de cáncer pulmonar en fumadores

La UAEM en la prensa:

Concurso UAEM por 8 mdp

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) participa en el concurso para obtener recursos económicos a través del Programa de Fortalecimiento de la Calidad Educativa (PFCE) de la Secretaría de Educación Pública (SEP), los cuales ascienden a ocho millones de pesos aproximadamente y con los cuales se busca apoyar a los Cuerpos Académicos y de Investigación que se desarrollan en esta institución. Mario Ordóñez Palacios, director de Desarrollo de la Investigación de la UAEM, explicó que estos recursos son aplicados para la organización de actividades académicas, asistencia a congresos nacionales e internacionales, además para la impresión de libros. Detalló que en la primera ocasión la UAEM no fue beneficiada, porque no se permitía la aplicación de recursos en la investigación, en la segunda ocasión se obtuvieron dos millones de pesos, los cuales se aplicaron en la organización de eventos académicos y en asistencias a congresos, donde los investigadores expusieron sus trabajos. “En la versión del proyecto de este año se está concursando aproximadamente por ocho millones de pesos, en el que buscamos apoyo para equipo de laboratorio pequeño, computadoras de escritorio y portátiles, proyectores para reuniones de trabajo, equipo con el cual se presenten los resultados de la investigación que realiza cada cuerpo académico”, detalló. Ordóñez destacó que este tipo de apoyos tienen el objetivo de fortalecer los cuerpos académicos y con ello incrementar el número de cuerpos académicos consolidados en la UAEM. Cabe mencionar que actualmente, la institución cuenta con 89 cuerpos académicos, de los cuales se encuentran consolidados 50 por ciento. Además, subrayó la importancia de que investigadores universitarios participen en congresos nacionales e internacionales, ya que de esta forma se difunde la investigación realizada en la UAEM. Finalmente, informó que ya se sometieron a concurso en esta convocatoria los proyectos universitarios y se espera que los resultados se den a conocer a finales de noviembre, mientras tanto, se están llevando a cabo los trabajos de evaluación.

El Sol de Cuernavaca, p.5, (Mónica González).

No abandonaremos a Tetela: universitarios

Aunque cada vez hay menos voluntarios en Tetela del Volcán, todo parece indicar que los universitarios serán los últimos en dejar el municipio. De acuerdo con Andrés Barranco, del Instituto de Geografía de la UNAM, los estudiantes de varios institutos han ideado abrir un centro comunitario para apoyar a las familias damnificadas en el año 2018. Entonces las cosas serán distintas, pues los jóvenes buscan seguir trabajando con los pobladores, dejando atrás la dinámica paternalista que ha prevalecido desde el 19 de septiembre: “Ahora se tiene mucho esta idea de que el pueblo damnificado hay que darle, así que tenemos que terminar con eso y empezar un trabajo comunitario”, explicó. Los voluntarios que han llegado a Tetela del Volcán permanecen en la escuela de estudios superiores del municipio, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Sin embargo, planean construir un centro comunitario con adobe, material distintivo de la comunidad. “En el centro comunitario se seguirán promoviendo cuestiones como la salud, la educación, nuevas carreras, la reconstrucción del pueblo y la cuestión ambiental, que es un tema prioritario por el bosque, con el respaldo de la comunidad y la universidad”, explicó Andrés. El universitario aseguró que Tetela del Volcán ha recibido a jóvenes de otras escuelas, como Universidad Autónoma Metropolitana (UAEM), la Universidad Tecnológica de México (Unitec) y el Instituto Politécnico Nacional (IPN) entre otras.

El Sol de Cuernavaca, p.10, (Emmanuel Ruiz).

Realiza Profepa Jornada por calidad ambiental con Redsa

La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa), continuando con las actividades de difusión del Programa Nacional de Auditoría Ambiental, impartió una plática sobre dicho Programa y sus beneficios ambientales, durante la VI Sesión Ordinaria de la Red de Sustentabilidad Ambiental (Redsa) que se realizó en las instalaciones del INAOE, ubicado en Sta. María Tonantzintla, San Andrés Cholula, Puebla. Señala un comunicado que esta acción se llevó a cabo a solicitud de la Coordinadora de la Red de Sustentabilidad Ambiental (Redsa)- ANUIES-INAOE, la cual tiene como objetivo general el de formar una Red de Instituciones de Educación Superior que permita diseñar, implementar y/o fortalecer la dimensión ambiental de la sustentabilidad en las funciones sustantivas y adjetivas de cada miembro de la Red. Se contó con la participación del Dr. Leopoldo Altamirano Robles, Director General Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE); Dr. Néstor Quintero Rojas, Secretario Técnico del Consejo Regional Centro Sur de la ANUIES y la Dra. Ma. Laura Ortiz Hernández, coordinadora de la Redsa y Directora del Programa de Gestión Ambiental Universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos; así como de aproximadamente 28 representantes de distintas universidades e instituciones educativas de Hidalgo, Querétaro, Estado de México, Morelos, Guerrero y Puebla, interesadas en el Programa Nacional de Auditoría Ambiental y sus beneficios. El Delegado Mario Barrera Bojorges de Profepa agradeció por el interés que los asistentes muestran por conocer los mecanismos voluntarios con que cuenta esta Procuraduría, con la finalidad de que las organizaciones

mejoren su desempeño ambiental a través de la auditoría ambiental. Además, indicó que el desarrollo de proyectos de eco-eficiencia generan ahorros económicos y aumentan la competitividad de las empresas. Con estas acciones de promoción, la Procuraduría busca generar el interés entre el sector académico y educativo, para fomentar el cumplimiento de la Legislación Ambiental, con la finalidad de prevenir multas y sanciones; así como los impactos negativos al ambiente.

Quadratín Michoacán, (Redacción), 26/11/17,

<https://www.quadratín.com.mx/sucesos/realiza-profepa-jornada-calidad-ambiental-redsa/>

Reinventan técnicas de cerámica en Cuernavaca

La industria cerámica en Cuernavaca había muerto desde los ochenta por los conflictos laborales de las empresas, hasta que Jessica y sus tres compañeras fundaron Leporidae, un colectivo que discretamente pero con original contundencia, está rescatando este arte en Cuernavaca. Egresadas de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, las cuatro mujeres de apenas 27 años decidieron que no querían ser empleadas de nadie y compartían el gusto por la ilustración y las manualidades, así que buscaron un taller que les permitiera hacer cosas diferentes y se pusieron a trabajar a su ritmo en piezas únicas modeladas y pintadas a mano; intervenidas, les llama Jessica porque en algunos casos parten de tazas y otros trastos producidos industrialmente, a los que modifican para volver únicos. Las piezas, además, son muy llamativas. Nos acercamos a la muestra que pusieron al aire libre atraídos por un juego de té que cuenta una historia marina a la que contribuye cada una de sus piezas. “Son elementos que utilizo en mis ilustraciones, y algunos tienen como cierta narrativa... por ejemplo, éste, pues está el faro con la casita y el puerto como de los barcos (en la tapa de la tetera); y cada plato tiene un elemento distinto en su fondo que pueden hacer que imagines como cualquier cosa, como si vieras una serie de ilustraciones con cosas olvidadas que te hacen pensar”, nos cuenta. Inmediatamente pensamos en cómo el juego de te contribuiría a acabar con los incómodos silencios en las tardes de café entre amigos. “Sí tiene para mí como un cuento y son elementos que me gustan y que creo que le pueden gustar a otras personas”, y eso se nota en las ventas. Con casi dos años desde su apertura, Leporidae ofrece piezas cerámicas un poco más caras de lo convencional, pero que tienen una amplia demanda; “porque son piezas únicas, aunque haga la misma pieza dos veces, como la hago a mano, no queda igual... y los diseños también los inventamos nosotras, entonces no encuentras otras piezas iguales”. Además, han encontrado una forma diferente de comercializar, el mercado en línea; lo que les sirve para contactar clientes de su edad. “Pero también hemos estado vendiendo en bazares, por ejemplo en la Ciudad de México, y la mayoría de nuestros clientes en línea es porque nos han visto en bazares... nos hacen pedidos y enviamos a toda la república. Y en los bazares el público que nos compra es más amplio, personas adultas y de todo”. Mientras charlamos hemos visto las piezas esmaltadas, la mayor calidad en cerámica, con figuras que reviven monstruos, animales míticos, ídolos de toda la vida. Hay prendedores de los Beatles; tazas con el rostro del gato de Alicia en el País de las Maravillas, o que simulan controles de Playstation, demonios, calaveras, corazones, más allá está Coraline en el fondo. Toda una aventura en la imaginación y las ilustraciones presentadas en 3D, de cuatro jovencitas que, con su ánimo para emprender, rescatan sin presionarse mucho, la cerámica en Cuernavaca.

El Sol de Cuernavaca, (Daniel Martínez),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/reinventan-tecnicas-de-ceramica-en-cuernavaca>

Perdió Jojutla el 98% de sus monumentos históricos por el sismo

Muy poco será lo que se pueda recuperar del patrimonio histórico que tenía Jojutla, pues las pérdidas alcanzan 98 por ciento del catálogo de Monumentos Históricos del siglo XIX y principios del siglo XX que se hizo en 1997, dio a conocer Moisés Cruz Arredondo, coordinador de Cultura del municipio en cuestión. El catálogo que se hizo en coordinación con la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el Centro del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) Morelos, en 1997, registraba un total de 168 elementos históricos, entre edificios públicos y de uso civil, como la Antigua Estación del Ferrocarril y la sede del Ayuntamiento, así como templos y, en su gran mayoría, viviendas que formaban parte de la arquitectura de esta ciudad. Los inmuebles datan del siglo XIX y principios del XX, los cuales son de arquitectura vernácula cuya característica principal es el empleo de adobe, revocados a la cal, techos de dos agua con tejas de barro rojo y, en algunos casos, la utilización de elementos mortuorios. Estos últimos se pueden apreciar en las iglesias y el panteón viejo del municipio.

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán), 25/11/17,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/jojutla/perdio-jojutla-el-98-de-sus-monumentos-historicos-por-el-sismo>

Estatal:

Representará la UPEMOR a Morelos en el Interpolitécnico

Estudiantes de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) representarán a la entidad en el Encuentro Deportivo y Cultural Interpolitécnico 2017, en su etapa regional, del 26 al 28 de noviembre en Huatusco, Veracruz. Durante tres días más de 400 jóvenes de las universidades politécnicas de Puebla,

Morelos, Amozoc, Huatusco y la Metropolitana de Puebla, se enfrentarán en una sana competencia en diferentes disciplinas deportivas y culturales. Al respecto Mireya Gally Jordá, rectora de Upemor, explicó que en esta justa deportiva la primera fase se divide en regiones ya que existen más de 60 universidades politécnicas en el país, por lo que la etapa regional es una eliminatoria en busca del pase al encuentro nacional, el cual se llevará a cabo en marzo de 2018 en León, Guanajuato. La delegación morelense, conformada por 40 estudiantes, participará en las disciplinas de voleibol de playa y sala, fútbol soccer y basquetbol en rama varonil, mientras que en canto lo hará en categoría mixta. En los juego pasados los Lobos Rojos, como son conocidos los estudiantes de Upemor, obtuvieron pase directo al encuentro 2018 en las disciplinas de voleibol de sala y playa, rama femenil y en fútbol 7, rama varonil, ya que se coronaron campeones nacionales.

El Sol de Cuautla, (El Sol de Cuautla),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/representara-la-upemor-a-morelos-en-el-interpolitecnico>

Sin cargos directivos, egresados del ITC

La directora del Instituto Tecnológico de Cuautla (ITC), Ana Alday Chávez, reconoció que los egresados de este instituto no suelen llegar a cargos directivos en las empresas para las que trabajan; la mayoría son empleados del sector industrial de la región. El ITC cuenta con un programa que permite ubicar dónde se encuentran y qué están haciendo los egresados de sus últimas cinco generaciones, gracias al cual la institución ha podido establecer que el 65 por ciento de los egresados ha encontrado una oportunidad laboral, aunque ninguno de ellos cursa un posgrado. "Nuestros estudiantes tienen la ventaja de que a partir de sus residencias profesionales encuentran su primer empleo; en el caso de sistemas computacionales, la mayor parte lo está, pero muy pocos están trabajando en su propia empresa y no tenemos jóvenes que estén realizando algún posgrado", detalló. Con cinco ingenierías en su oferta educativa, el ITC es uno de las principales instituciones educativas del Oriente de Morelos. En los últimos años, ha registrado casos de estudiantes que logran crear proyectos de reconocimiento nacional e internacional.

El Sol de Cuernavaca, (Emmanuel Ruiz),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/sin-cargos-directivos-egresados-del-itc>

¿Un robot fumigador?

Tras varios meses de haber estado apagado por falta de apoyo económico, el robot que es capaz de fumigar y regar cultivos, desarrollado por alumnos del Instituto Tecnológico de Cuautla (ITC), podría salir a la venta en un futuro próximo, anunció la directora del plantel, Ana Alday Chávez. VEFCl (Vehículo Fumigador Semiautomático para Cultivos en Invernaderos) fue creado por los jóvenes Santiago Rendón, Blanca Onofre, Luisa Islas y Brian Mendoza. Gracias a él los estudiantes fueron reconocidos por la Secretaría de Educación Pública (SEP), pero se frenó cuando se quedaron sin recursos. Se puede conocer en la página de la Secretaría de Economía federal.

El Sol de Cuautla, (Emmanuel Ruiz),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/un-robot-fumigador>

Nacional:

De la Fuente pide apoyar a universidades sin recursos

El Presidente del Consejo Directivo del Instituto Aspen en México, Juan Ramón de la Fuente, se unió a las voces que demandan soluciones para la crisis financiera de algunas universidades públicas del país. De la Fuente participó como moderador en una mesa de debate sobre la autonomía universitaria, en el marco de la Conferencia Internacional de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Alianzas de la Educación Superior por el Desarrollo Sostenible. El ex rector de la UNAM destacó que las universidades tienen que elevar la voz con buenos argumentos para hacer ver a la sociedad que son la mejor opción para la movilidad social y contribuyen no sólo al bienestar, sino a la democracia. Aseguró que se requiere crear una estrategia integral para resolver el problema financiero por el que atraviesan algunas instituciones públicas de educación superior. Señaló que una mayor participación del Estado en las finanzas de las instituciones no debe menoscabar su autonomía.

El Universal, (Raúl Torres), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/de-la-fuente-pide-apoyar-universidades-sin-recursos>

En educación superior, inminente crisis por limitaciones financieras

En los años recientes, el financiamiento de las universidades públicas no se ha incrementado. Los presupuestos apenas han cubierto la inflación y esto, según los especialistas, es uno de los factores que ha llevado a la crisis financiera a algunas universidades estatales. Pero si se mantiene la política de restricción y de limitaciones financieras que ha prevalecido, evidentemente la educación superior se dirige a una crisis, sostiene el rector de la Universidad de Guadalajara (UdeG), Tonatiuh Bravo Padilla. Las universidades públicas que actualmente tienen salud financiera no resistirán un año más sin un aumento presupuestal, dice

en entrevista el profesor del Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas de la UdeG, una de cuyas líneas de investigación es el financiamiento de la educación superior en México. Bravo Padilla es rector de la UdeG para el periodo 2013-2019. Es economista por esa misma institución, maestro en administración pública por la Universidad de Nuevo México, Estados Unidos, y tiene un máster universitario en sociedad de la información y el conocimiento por la Universidad Abierta de Cataluña. –Cinco universidades estatales enfrentan grave crisis financiera. ¿Cuál piensa usted que es la solución? –Debe ser el diálogo y el consenso, pero ante todo una perspectiva de futuro y un proyecto claro de lo que queremos como país. Por distintas razones los gobiernos no se deciden a tener una política de hondo calado en materia de educación superior. Hace falta construirla y las universidades tenemos que hacer nuestra parte. –¿Cómo afecta a las instituciones de educación superior el financiamiento que se estanca? –Creo que las universidades no vamos a resistir un año más en estas condiciones. Las que tenemos sanidad financiera estamos en este año en el límite de mantenerla. No podemos continuar con el desarrollo cero. La UdeG creció en casi 40 mil alumnos en los cinco años anteriores, apoyando las metas presidenciales del Plan Nacional de Desarrollo en materia de cobertura de la educación media superior y superior. Sin embargo, la tasa cero de crecimiento real es evidentemente una contradicción.

La Jornada, p.36, (Arturo Sánchez Jiménez).

UdeG y UNAM, contra el muro de Trump

Las Universidades de Guadalajara (UdeG) y Nacional Autónoma de México (UNAM) unieron su voz para manifestar el rechazo a las acciones que ha emprendido el presidente de Estados Unidos, Donald Trump, como la construcción del muro entre ambos países. Tanto el rector de la UdeG, Tonatiuh Bravo Padilla, como el de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, emitieron además una declaratoria en la que se pronuncian contra la xenofobia, la desigualdad, la discriminación, el cambio climático y los ataques a la libertad de expresión. En cuanto al muro, los rectores compararon su construcción al régimen del Apartheid, en Sudáfrica en 1948, cuando se dio una política de segregación racial, de manera oficial, extendida hasta 1992; además consideran que Trump lleva a cabo una política oprobiosa, es decir, de afrenta hacia el mundo. Esta reacción conjunta es resultado de las mesas de discusión del Coloquio Internacional Los acosos a la civilización. De muro a muro, que se lleva a cabo en el marco de la Feria Internacional del Libro de Guadalajara (FIL); considera que hay otros muros, no físicos, que amenazan a la humanidad, como el capitalismo deshumanizante, la negación de los efectos del cambio climático y los ataques a la libertad de expresión. “Rechazamos todos aquellos muros, tanto materiales como simbólicos que buscan impedir el diálogo y la solidaridad. Entre ellos, la desigualdad social, económica y de género. Asimismo, el desafío que plantea el cambio climático que exige que la toma de decisiones de los gobiernos se base en evidencia científica y produzca políticas ambientales informadas y responsables, al margen de intereses económicos y de la proliferación de discursos anticientíficos”, razonó el rector de la UNAM.

La Crónica de Hoy, Ricardo Gómez), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1054219.html>

La Jornada, p.6, (Reyes Martínez Torrijos y Juan Carlos G. Partida),

Milenio, (Karina Palacios), http://www.milenio.com/politica/unam-universidad-guadalajara-enrique_graue-izcoatl_bravo-muro-civilizacion-fil_0_1073892874.html

El Universal, (Yanet Aguilar Sosa), <http://www.eluniversal.com.mx/cultura/letras/rechazan-muros-que-buscan-impedir-el-dialogo>

Pedagoga cora, nueva rectora de la Universidad Tecnológica de la Sierra

Teresa Ramírez López, indígena cora y licenciada en ciencias de la educación, asumirá este lunes la rectoría de la Universidad Tecnológica de la Sierra (UT), ubicada en Mesa del Nayar, municipio de El Nayar, uno de los más pobres de Nayarit, que atiende a estudiantes de Zacatecas, Jalisco, Durango y esta entidad. Ramírez López también cursó carreras técnicas con especialidad en matemáticas y ciencias de la salud; es pasante del doctorado en desarrollo humano y facilitación de procesos grupales y se encuentra en proceso de titulación de la maestría en desarrollo humano. Sostiene que su nuevo cargo no es obra de la casualidad ni del favoritismo, sino de que su trayectoria se impuso a la de otros aspirantes y fue seleccionada por la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN), institución a la cual el gobernador Antonio Echevarría García pidió seleccionar los mejores perfiles para diferentes puestos.

La Jornada, p.31, (Myriam Navarro).

Instituto de Fisiología de la UNAM crea modelo para fabricar vacunas más rápido

Para reducir el costo y tiempo de producción de vacunas, el investigador Luis Alfonso Vaca, del Instituto de Fisiología Celular de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), creó un modelo de fabricación de nano-vacunas, es decir, vacunas que tienen como estimulantes del sistema inmune a moléculas que miden millonésimas de milímetro. El reducir el tamaño de los cristales de las vacunas también permitiría que sean almacenadas sin refrigeración y que su fecha de caducidad se retrase hasta 10 años. Esta innovación fue premiada por el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) y grupo Neolpharma con el Premio a la Innovación en Bionano Ciencia y Tecnología 2017. El desarrollo tecnológico propuesto permite

generar nuevas vacunas contra enfermedades emergentes más rápidamente, en unas semanas, además de producir cualquier tipo de inmunización de las ya existentes para una amplia gama de enfermedades. La tecnología premiada permite que las vacunas sean encapsuladas en nanopartículas proteicas, es decir, pequeñísimas esferas que contienen el elemento que detonará o pondrá en marcha al sistema inmune. Las nanopartículas llevan el antígeno incorporado en su estructura cristalina, que mantiene su inmunogenecidad por lo menos 10 años a temperatura ambiente y hace que las vacunas tengan una vida en anaquel de ese mismo tiempo.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1053934.html>

El CECyT 7 del IPN inaugura aula virtual; reconocen su esfuerzo en emprendimiento

El Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 7 "Cuauhtémoc", del Instituto Politécnico Nacional (IPN), inauguró un aula virtual, la cual está equipada con cuatro pantallas de 55 pulgadas y 30 tabletas MS-T820 Samsung, que recibió como reconocimiento al esfuerzo realizado por los estudiantes de este plantel quienes obtuvieron uno de los primeros lugares en el Premio al Emprendimiento Politécnico 2017 "Soluciones para el futuro". Organizada por el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la empresa Samsung Electronics México el concurso es una oportunidad para mostrar el talento y los proyectos innovadores de los politécnicos por lo que al inaugurar el aula virtual, María del Pilar Pérez Hernández, directora del Centro de Incubación de Base Tecnológica (CIEBT), motivó a los estudiantes a participar anualmente en esta convocatoria. Acompañado por la comunidad y autoridades del plantel, el director Gumersindo David Fariña López destacó la participación de los jóvenes politécnicos y sus asesores quienes han demostrado sus habilidades y conocimientos en la construcción del prototipo y la calidad educativa del CECyT 7. Añadió que el aula virtual será de gran utilidad para el crecimiento de la infraestructura de la institución, así como para complementar los conocimientos de los estudiantes como un recurso didáctico fundamental de la nueva era, que es importante utilizar con responsabilidad.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1054180.html>

CaSa y UNAM firman convenio de colaboración

Este sábado, en el Instituto de Artes Gráficas de Oaxaca (Iago), se realizó la firma de un convenio entre la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Centro de Artes de San Agustín (CaSa), para efectuar por tercer año consecutivo el diplomado "Diseño Industrial de Objetos". En el breve acto realizado en el recinto cultural, participaron autoridades universitarias, la secretaria de Cultura y Artes del estado, Ana Vásquez; el director del CaSa, Daniel Brena y el pintor juhiteco Francisco Toledo. En entrevista, Marcos Mazari, director de la Facultad, explicó que la firma de convenio dará seguimiento a un proyecto que la magna casa de estudios ha trabajado por tres años en colaboración con el CaSa. "Es un proyecto en el que el CaSa y el Centro de Investigaciones en Diseño Industrial pretenden vincular a diseñadores, productores, arquitectos e ingenieros con todo lo que académicamente sucede en la Ciudad de México", dijo.

El Universal, (Christian Jiménez), <http://www.eluniversal.com.mx/cultura/letras/rechazan-muros-que-buscan-impedir-el-dialogo>

Presentan El arte como terapia en la UAQ

Profesores de la Facultad de Bellas Artes (FBA) de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) presentaron el libro *El arte como terapia*, aportes de disciplinas psico-físicas para un mayor autoconocimiento, esfuerzo editorial de Fontamara y la UAQ, que es un trabajo multidisciplinario que nace de la iniciativa de Pamela Soledad Jiménez Draguicevic y busca profundizar las terapias alternativas. Durante el evento, el director de la FBA, Eduardo Núñez Rojas, destacó la investigación que realizaron los docentes Pamela Soledad Jiménez Draguicevic, Cristina Medellín Gómez, Atzimba Navarro Mozqueda y Pablo Alejandro Cabral. Jiménez señaló que la publicación nace del interés que tuvieron por crear un libro colectivo basado en sus conocimientos en cada una de sus áreas. "Este libro es para ustedes, profesores, alumnos y familiares pero sobre todo para que el lector pueda encontrar en estas páginas alguna herramienta que le sea útil para su aprendizaje y para su vida, pues el arte está sumergido en muchos ámbitos, incluso aquellos que ni siquiera nos imaginamos", expresó.

El Universal, (Redacción), <http://www.eluniversalqueretaro.mx/cultura/26-11-2017/presentan-el-arte-como-terapia-en-la-uaq>

Inauguran Comicteca para estudiantes de la UAQ

Con más de 200 cómics y novelas gráficas, abrió sus puertas para toda la comunidad universitaria así como el público en general, la Comicteca espacio que se ubica en el Centro de Investigación Interdisciplinaria para el Desarrollo Humano Facultad de Filosofía (FFi) de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ). La iniciativa nació bajo el proyecto de Promoción de Lectura, que se realiza por parte de la Biblioteca Central para fomentar dicho hábito entre los universitarios, con el cual se detectó que era viable derivado del interés por parte de los alumnos hacía dicho género, indicó Bernardo Ramírez Lujano, encargado de Biblioteca Digital e

Infraestructura de la Dirección General de Bibliotecas (DGB). A decir de Andrés Laguna Parra, responsable de Difusión y Planeación de la DGB, se decidió colocar la Comicteca en el campus Centro Histórico derivado del interés de generar una mayor vinculación entre la sociedad y la institución universitaria. Los interesados en realizar donaciones de cómics, novelas gráficas e incluso obras literarias, pueden acudir al Centro Universitario a la Biblioteca Central, para hacer entrega de los libros, mismos que deben cumplir con ciertos requisitos, principalmente que estén en buen estado.

El Universal, (Redacción), <http://www.eluniversalqueretaro.mx/sociedad/27-11-2017/inauguran-comicteca-para-estudiantes-de-la-uaq>

Internacional:

Vitaminas sintéticas elevan riesgo de cáncer pulmonar en fumadores

Estudios recientes demuestran que las vitaminas sintéticas contenidas en pastillas o píldora pueden resultar benéficas para la gente sana, pero incrementan el riesgo de desarrollar cáncer entre las personas fumadoras, aseguró María Elena Martínez, especialista en Medicina Familiar y Salud Pública de la Universidad de California, en San Diego. “Si una persona que fuma te dice que quiere tomar betacarotenos, antioxidantes sintético, y vitaminas para mejorar su salud y rendimiento, díganle que no, por el contrario. Está comprobado que si un fumador toma betacaroteno o vitamina A aumenta el riesgo de desarrollar cáncer de pulmón y está científicamente comprobado”, dijo tras citar la publicación en The Journal of the National Cancer Institute. En personas sanas, aclaró la especialista, los betacarotenos, por el contrario, tienen propiedades anticancerígenas en altas cantidades, pero hay algo que no se debe pasar por alto, las cualidades de esa píldora se encuentra en alimentos naturales, como frutas y verduras naranjas y verde oscuro, como son las zanahorias, que además contienen fibra y diversos nutrientes. Lo sintético no sustituye a la ingesta natural que se absorben mejor en el intestino. “No digo que si la persona tiene alguna deficiencia de calcio o no tolerar la leche, claro que pueden recurrir a estos suplementos de calcio y vitamina D, pero en general, la gente puede encontrar los nutrientes y vitaminas necesarias en los alimentos naturales.

Milenio, (Blanca Valadez), http://www.milenio.com/salud/vitaminas_sinteticas-riesgo_pulmonar-fumadores-national_cancer_institute_0_1074492546.html