

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 23 de junio de 2017.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Egresas Primera generación de la Facultad de Ciencias del Deporte

Nacional:

Politécnicos destacan en concurso aeroespacial de la NASA

La UAEM en la prensa:

Egresos Primera generación de la Facultad de Ciencias del Deporte

Tras graduarse la primera generación 2013-2017 de la Licenciatura en Ciencias Aplicadas al Deporte que egresa de la Facultad de Ciencias del Deporte, Gustavo Urquiza Beltrán, secretario Académico, anunció que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos cuenta con los mejores indicadores académicos de calidad a nivel nacional. El auditorio de la Biblioteca Central de la UAEM fue donde se llevó a cabo la ceremonia de la graduación de la primera generación en Ciencias Aplicadas al Deporte, donde señaló que parte del acuerdo con diversos organismos evaluadores externos, lo que colocan a la institución entre las primeras nueve de las 30 mejores universidades en el país, “a pesar de ello, se siguen gestionando recursos para que esta institución siga operando”. Urquiza Beltrán, destacó: “hoy nuestro estado y nuestra sociedad necesitan unión, esperanza y romper las barreras que la polarizan, y en ello, las ciencias del deporte pueden aportar mucho. La graduación es punto de llegada porque deja constancia de una meta lograda y es punto de arranque porque comienza una nueva competencia para plantearse nuevas metas”. En su oportunidad, Vicente Ramírez Vargas, director de la Facultad de Ciencias del Deporte, en su mensaje destacó que cursar una carrera universitaria no es fácil, “ya que en ella se deben realizar muchos sacrificios y la dedicación de los hoy egresados es digna de admiración, pero ahora se deben de enfrentar a nuevos retos y desafíos”. Empero, lamentó que aun cuando la UAEM tiene los más altos indicadores académicos de calidad, “por desgracia ello no se ve reflejado en la asignación de recursos financieros, tanto del gobierno del estado como del federal, justo ahora cuando la UAEM da más oportunidades de superarse y lograr altos grados académicos a muchos jóvenes”, dijo, por lo que invitó a los egresados a ser luchadores incansables por el conocimiento y a no permitir que los invada el conformismo. A nombre de los egresados, Jonathan Pérez, alumno de la generación, agradeció a las autoridades universitarias por creer en el proyecto que representó la creación de esta facultad, “aquí es donde se comprueba donde están las inversiones de dinero, no sólo en la facultad, sino en todas las obras que se están construyendo en la UAEM.

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=90595>

Concluyó estudios primera generación de Licenciatura en Ciencias Aplicadas al Deporte

Terminó sus estudios la primera generación de estudiantes de la Licenciatura en Ciencias Aplicadas al Deporte de la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El rector Jesús Alejandro Vera Jiménez apadrinó a la generación 2013-2017 y, en su representación, Gustavo Urquiza Beltrán, secretario académico, destacó que la UAEM cuenta con los mejores indicadores académicos de calidad a nivel nacional -de acuerdo con organismos evaluadores externos-, lo que coloca a la institución entre las primeras nueve de las 30 mejores universidades en el país. “A pesar de ello, se siguen gestionando recursos para que esta institución siga operando”, dijo. Urquiza Beltrán dio lectura al mensaje del rector Alejandro Vera, en el que subrayó que “hoy, nuestro estado y nuestra sociedad necesitan unión, esperanza y romper las barreras que la polarizan, y en ello, las ciencias del deporte pueden aportar mucho. La graduación es punto de llegada porque deja constancia de una meta lograda y es punto de arranque porque comienza una nueva competencia para plantearse nuevas metas”. Vicente Ramírez Vargas, director de la Facultad de Ciencias del Deporte, en su mensaje afirmó que cursar una carrera universitaria no es fácil, “ya que en ella se deben realizar muchos sacrificios y la dedicación de los hoy egresados es digna de admiración, pero ahora se deben de enfrentar a nuevos retos y desafíos”. Lamentó que, aun cuando la UAEM registra altos indicadores académicos de calidad, “por desgracia ello no se ve reflejado en la asignación de recursos financieros, justo ahora cuando la UAEM da más oportunidades de superarse y lograr altos grados académicos a muchos jóvenes”, dijo.

La Unión de Morelos, p.13, (Salvador Rivera), <https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/108640-concluyo-estudios-primer-generacion-de-licenciatura-en-ciencias-aplicadas-al-deporte.html>

Trabajo en red, necesidad en la investigación científica nacional: Conacyt

“Vamos hacia esa tendencia, hacia lo que es la colaboración; la colaboración no sólo nos permite el intercambio de ideas, sino que, en muchas de las disciplinas, en donde la infraestructura es muy cara, el poder compartirla facilita y nos permite llevar a cabo nuestras investigaciones”. Comentó que en el subsistema de investigación científica existe mayor colaboración, comparado con el área de humanidades, en donde la colaboración no es tan común en términos de coautorías en los artículos, como sí lo es en el área científica, dijo. Durante el primer encuentro de redes temáticas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología en el auditorio del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la funcionaria federal reconoció la importancia de esta actividad para discutir con los miembros de siete redes las problemáticas presupuestales y de colaboración. Informó que el país cuenta con 81 redes temáticas, en las cuales el 59% de la participación es de investigadores, 31% de estudiantes y 10% de no académicos. Gustavo Urquiza Beltrán, secretario académico de la UAEM, destacó la importancia de las colaboraciones que se tienen con diferentes universidades de la región y del país, y promover la interdisciplina. “En la Universidad Autónoma del Estado de Morelos estamos convencidos de la

importancia del trabajo en redes y las colaboraciones entre grupos de investigadores y alumnos de esta universidad con otras instituciones para mejorar la productividad y con ello atender eficientemente problemas prioritarios nacionales”, dijo. Sostuvo que, en la UAEM, los mejores proyectos son aquellos que tienen como eje transversal lo interdisciplinar, al referir que cada vez este tipo de proyectos son los de mayor impacto en la sociedad. Las redes temáticas que participan son: Innovación y trabajo en la Industria Automotriz Mexicana, Energía Solar, Patrimonio Biocultural, Glicociencia en Salud, Productos Forestales No Maderables: Aportes desde la etnobiología para su aprovechamiento sostenible; la Red Sustentabilidad Energética, Medio Ambiente y Sociedad; Estructura, Función y Evolución de Proteínas, y la Red Mexicana de Virología.

La Unión de Morelos, p.13, (Salvador Rivera), <https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/108641-trabajo-en-red-necesidad-en-la-investigacion-cientifica-nacional-conacyt.html>

El Consejo Universitario elegirá hoy cuatro directores de unidades académicas de la UAEM

En sesión ordinaria del Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se elegirá hoy a directores para el Centro de Investigaciones en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), el Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) y la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel). Para el CIICAp, el Consejo Universitario recibe la propuesta de candidato único de Pedro Márquez Aguilar, quien busca un segundo periodo al frente de este centro de investigación. En la auscultación interna, Márquez Aguilar obtuvo las preferencias de 55 trabajadores académicos y administrativos y 96 alumnos; siete académicos y administrativos votaron en contra, así como 15 estudiantes. Se registraron cinco abstenciones en la urna de académicos y administrativos; siete en la de alumnos y un voto nulo, para un total de 68 votantes académicos y administrativos, así como 118 estudiantes. Yolanda Ríos Gómez es la candidata única para seguir por un periodo más en la dirección del Centro de Investigaciones Químicas. En la consulta interna los académicos y administrativos le favorecieron con 34 votos; 17 votaron en contra y hubo dos abstenciones. Los estudiantes le dieron 69 votos a favor y 17 en contra, con ocho abstenciones. En el Centro de Investigaciones Biológicas se presenta ante el Consejo Universitario la propuesta de dos aspirantes a la dirección. En la consulta interna Jaime Raúl Bonilla Barbosa obtuvo, en total, por estudiantes, académicos y administrativos, 35 votos; mientras que Edgar Martínez Fernández alcanzó un total de 40 votos. Se registraron cinco abstenciones y ocho votos nulos, de un total de 88 participantes en la votación. Para la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería se integró una terna, la que se presenta ante el pleno del Consejo Universitario. La integran Viridiana Aydeé León Hernández, Marcelo Miguel Nájera Román y Juan Francisco Salgado Delgado. En la consulta interna también participó Eric Raúl Marquina Cruz. Viridiana Aydeé León obtuvo, en la consulta interna, 564 votos a favor de alumnos y 117 de los trabajadores académicos y administrativos. Marcelo Nájera tuvo a favor 399 votos de estudiantes y 51 de trabajadores. Francisco Salgado fue integrado en la terna por haber ganado 104 votos de alumnos y tres de trabajadores. El periodo de los nuevos directores, luego de ser electos, será de 2017 a 2020.

La Unión de Morelos, p.13, (Salvador Rivera), <https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/108639-el-consejo-universitario-elegira-hoy-cuatro-directores-de-unidades-academicas-de-la-uaem.html>

Busca SAPAC certificación oficial de su laboratorio

El Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (SAPAC) trabaja en la certificación oficial de su laboratorio, para fortalecer los procesos de potabilidad y calidad del agua, a fin de mantener los estándares obtenidos por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994, que garantizan el consumo humano. El académico del Centro de Investigaciones en Dinámica Celular de la Universidad Autónoma de Morelos (UAEM), Ramón Batista García, se reunió con personal del Departamento de Calidad y Saneamiento del Agua del SAPAC, para asesorarlos en la búsqueda de la certificación. En las oficinas centrales del organismo, el investigador de la UAEM manifestó su disposición de trabajar en coordinación, al conocer los procesos que se realizan en el laboratorio, desde la toma de muestra hasta la obtención de resultados de los análisis. El director operativo del SAPAC, José Pérez Flores, explicó que en el laboratorio se toman muestras y se realizan análisis microbiológicos y físico-químicos, que buscan ser reconocidos por instituciones como la Secretaría de Salud y la Conagua. “Buscamos el reconocimiento gubernamental de nuestro laboratorio, para que todos nuestros procesos cuenten con validez oficial”, manifestó. Para reforzar la confiabilidad del proceso de análisis microbiológicos, añadió que el laboratorio del SAPAC se encuentra en proceso de transición, adecuando un lugar aislado. Por su parte, el jefe del Departamento de Calidad y Saneamiento del Agua, Gastón Gutiérrez Ramírez, aseguró que la certificación del laboratorio representará para el SAPAC un ahorro muy importante. También generará ingresos, pues se podrán hacer análisis microbiológicos, bacteriológicos o fisicoquímicos a diferentes empresas u organismos municipales abastecedores de agua potable con validez oficial, generando captación de ingresos para el sistema. Finalmente, indicó que se tiene prevista una próxima reunión en el mes de julio, en las instalaciones del laboratorio del SAPAC, para conocer el equipo, reactivos y procesos de análisis con los que trabaja el personal.

La Unión de Morelos, p.4, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/108625-busca-sapac-certificacion-oficial-de-su-laboratorio.html>

Nacional:

Politécnicos destacan en concurso aeroespacial de la NASA

Luego de una reñida competencia en la que enfrentaron a 80 equipos de países como Estados Unidos, Italia, India, Turquía, Canadá e Inglaterra, estudiantes de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán, del Instituto Politécnico Nacional (IPN) obtuvieron el quinto lugar del certamen CanSat Competition 2017, evento patrocinado por la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA). En la cuarta edición de esta competencia efectuada del 9 al 11 de junio en Stephenville, Texas, los talentosos politécnicos se sumaron a la lista de los cinco equipos ganadores, al conseguir una puntuación que superó la obtenida por los representantes de reconocidas universidades como la de Manchester, Minnesota y Toronto, entre otras.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1029989.html>

STUNAM: hay campaña de desprestigio

El problema del narcomenudeo en Ciudad Universitaria “no es” como se ha querido presentar en los medios de comunicación. Sobre el tema, existe una “campaña de desprestigio” en contra de la institución para engrandecer el problema, aseguró Alberto Pulido Aranda, secretario de Prensa del Sindicato de Trabajadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (STUNAM). “Muchas veces se da también en la periferia de CU, el gobierno de Ciudad de México y la delegación Coyoacán permiten la apertura de infinidad de negocios donde las drogas se reparten. Ahora están diciendo que es al interior de la UNAM, y eso el sindicato lo rechaza categóricamente. No aceptamos que se injurie así a la Universidad. “Creemos que puede haber hasta una campaña de desprestigio hacia la propia institución que venga de alguien de fuera”, consideró.

El Universal, (Teresa Moreno), <http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/06/23/stunam-hay-campana-de-desprestigio>

Universidad repudia amenazas a periodistas

La Universidad Nacional Autónoma de México afirmó que son inadmisibles y deben ser investigadas las amenazas contra periodistas que han abordado temas relacionados con la venta de drogas en algunos de los espacios de la institución educativa y en el país. A través de un pronunciamiento, la UNAM destacó que “la violencia, la intimidación y el espionaje son afrontas graves contra la libertad de expresión y alteran la vida pública del país. “Es responsabilidad de todos rechazar estas prácticas y actuar de manera decidida para proteger el libre ejercicio del periodismo, una actividad esencial para la construcción de la democracia y la paz social”, informó.

El Universal, (Redacción), <http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/06/23/universidad-repudia-amenazas-periodistas>

Universidades de México, EU y Canadá firman pacto

Universidades de México, Estados Unidos y Canadá suscribirán un acuerdo para atender, compartir y proponer soluciones a temas específicos que afectan a la región, entre los cuales destacan la seguridad alimentaria, movilidad estudiantil y aspectos de salud pública. Así se dio a conocer en la reunión plenaria de la Asociación de Universidades Públicas de Estados Unidos (APLU), en la cual rectores y presidentes de instituciones de educación superior de América del Norte expresaron su interés por suscribir el proyecto y llevar adelante tareas específicas de colaboración académica. Se ha demostrado a lo largo de la historia que la relación de nuestras sociedades, particularmente en los círculos académicos, ha sido más fuerte que el existente a nivel gubernamental. La generación de conocimiento en el mundo globalizado implica trabajo conjunto de investigadores de diferentes nacionalidades y disciplinas, se planteó en la reunión. En un comunicado, la Universidad Nacional Autónoma de México, que aparece como una de las instituciones promotoras de dicho convenio, destacó que otro tema significativo de este acuerdo es el de la movilidad estudiantil, pues la internacionalización es parte central en la formación.

La Jornada, p.35, (De la Redacción).

El nuevo rector de la UAM debe pelear recursos para la educación

El próximo rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) debe convertirse en defensor protagónico de los recursos que se destinan a la ciencia y a la educación superior en México, piensa Javier Velázquez Moctezuma, de 67 años, candidato al puesto para el periodo 2017-2021. En un contexto en el que la UAM tiene en 2017 ingresos por subsidio federal menores a los de 2016 (pasó de 6 mil 602 millones de pesos a 6 mil 555 millones) y en el que se recortaron 23 por ciento los recursos destinados a la ciencia y la tecnología, el ex rector de la UAM Iztapalapa plantea que el Estado no acaba de entender la necesidad de apoyarse en la ciencia y la academia, sigue concibiendo los recursos que van a la investigación superior y la investigación como un gasto, no como una inversión. Velázquez Moctezuma dijo: –Estoy profundamente comprometido con esta universidad, donde he desarrollado mi carrera académica. Tengo la convicción de que tenemos todo para ser una de las mejores universidades de Latinoamérica, pero necesitamos apretar ciertas tuercas para lograr avanzar. Creo tener claro el reto y la estrategia para resolverlo.

La Jornada, p.33, (Arturo Sánchez Jiménez).