

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 6 de julio de 2023.



La UAEM en la prensa:

Enumera especialista los males que dejó la pandemia

Estatal:

Pide Ejecutivo al Congreso aumento del 3.5% para la UAEM

Nacional:

Pase Reglamentado UNAM 2023: ¿Dónde y cuándo consultar los resultados?

La UAEM en la prensa:

Enumera especialista los males que dejó la pandemia

La principal víctima por la pandemia de Covid-19 fue la salud mental, sin embargo, también se registran daños a la salud física, dijo Juan Carlos González González, director del Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas (CINCCO) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al considerar que el principal efecto de la pandemia es que nos distanció de los demás. “Empezamos a engordar muchos de nosotros, nuestra salud mental es la principal víctima de esta pandemia, ya sea por falsas creencias o creencias verdaderas exacerbadas como: me voy a contagiar, me puedo morir y eso a su vez te lleva a un estado de fragilidad, el pensamiento positivo genera neurotransmisores y hormonas positivas; agradecemos y nos consideramos afortunados de estar vivos y entonces generamos dopamina, serotonina u oxitocina si nos abrazamos”. El investigador del CINCCO, expuso que la “sana distancia es también la mala distancia en el sentido social”, al explicar que una necesidad real del ser humano es la convivencia y sentir la cercanía del otro con muestras de cariño y contacto y si a eso se le agrega la tecnología en donde las pantallas fueron y siguen siendo los mediadores, tenemos “un coctel perfecto para deprimirnos, para estar mal mentalmente, físicamente, espiritualmente y emocionalmente”. Juan González consideró que los efectos de la pandemia son nuevas “vetas” para explotar en el contexto de la investigación en ciencias cognitivas. “Mucha gente cree que, de alguna forma, la virtualidad es un buen reemplazo para la presencialidad, lo cual es falso en muchos sentidos y además pernicioso y no queremos que los jóvenes se queden con la idea de que pueden asistir a la escuela o a actividades normalmente a través de una pantalla, porque no es ni lo normal ni natural, tampoco se explota óptimamente el sentido pedagógico de todas las posibilidades de aprendizaje”.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/230451-enumera-especialista-los-males-que-dejo-la-pandemia.html>

Estatal:

Pide Ejecutivo al Congreso aumento del 3.5% para la UAEM

Con la intención de continuar apoyando el sector educativo, en especial a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el Gobierno del Estado informó que, a lo largo de los últimos meses, se han llevado a cabo diversas mesas de trabajo con las autoridades universitarias en las cuales se realizó un análisis financiero que determina viable la estrategia de incrementar del 2.5 al 3.5 por ciento el presupuesto destinado a la institución para el ejercicio fiscal 2024. Derivado de lo anterior, el Poder Ejecutivo hace un atento llamado a la LV Legislatura para que sea aprobada la iniciativa de ley, donde se modifica el porcentaje asignado a la máxima casa de estudios del total del Presupuesto de Egresos del Estado, establecido en el Artículo 121 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Morelos. Cabe señalar que la educación no puede estar condicionada a factores económicos y la UAEM es un pilar fundamental en la transformación y desarrollo de Morelos, es por eso que el Gobierno del Estado reitera su respaldo a la comunidad universitaria, mismo que ha quedado demostrado a lo largo de la administración, a través de la gestión de recursos necesarios para la operatividad de la institución. (...)

El Regional del Sur, p.3, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/el-ejecutivo-por-mas-dinero-para-la-uaem-congreso-debe-aprobar>

Diario de Morelos, p.2, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/ven-viable-aumentar-35-el-presupuesto-destinado-la-uaem-en-2024>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/previa-aprobacion-del-congreso-el-ejecutivo-promovera-incrementar-el-presupuesto-de-la-uaem/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/07/realizan-analisis-financiero-que-determina-viable-la-estrategia-de-incrementar-del-2-5-al-3-5-por-ciento-el-presupuesto-destinado-a-la-uaem/>

El Universal, (Justino Miranda),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/gobierno-de-morelos-determina-aumentar-presupuesto-de-la-uaem/>

24 Morelos, (Araceli Segura),

<https://www.24morelos.com/gobierno-del-estado-determina-viable-incrementar-presupuesto-de-la-uaem/>

Motiva Blanco a egresados

Con un mensaje de motivación y ejemplo de vida, el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo convocó a las y los 708 egresados de la generación 2020-2023 del plantel 01 Cuernavaca del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), de los turnos matutino y vespertino, a desempeñarse al 100 por ciento en su siguiente nivel académico para ser grandes profesionistas. Durante la ceremonia de graduación, llevada a cabo en el Gimnasio Auditorio del Campus Norte en Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el jefe

del Ejecutivo puntualizó que “este logro es de ustedes y de sus familiares que siempre los han apoyado en cada momento”. Cabe mencionar que el Cobaem cuenta con 35 años de historia en la entidad y ha forjado a más de 71 mil estudiantes, que son referente a nivel estatal, nacional e internacional. La formación del alumnado es integral, contando con especialidades en áreas en Administración, Contabilidad, Informática, Salud Comunitaria, Diseño, Traductor del idioma inglés y Turismo. Con las actividades escolares, se impulsa el desempeño académico, en los aspectos intelectuales, socio-afectivos, deportivos y artísticos. En el último año se matricularon 35 jóvenes con discapacidad intelectual, visual, psicosocial y físicas a este subsistema educativo, de los cuales, 17 son mujeres y 18 hombres.

Diario de Morelos, p.2, (Redacción).

El Regional del Sur, (Edmundo Salgado),

<https://elregional.com.mx/a-luchar-por-alcanzar-sus-objetivos-invito-cuauhtemoc-blanco-a-jovenes>

Editorial: Un gran logro por concretar

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos ha vivido largos años de penalidades debido a un déficit estructural producto de su acelerado crecimiento en el sexenio anterior, que no estuvo acompañado de la dotación presupuestal necesaria para atender a más de 40 mil alumnos, el doble de los que por varios años alojó. No sólo los trabajadores han padecido el problema financiero, especialmente al final del año, cuando el presupuesto se agota y no alcanza en ocasiones ni para el pago de las quincenas regulares. Cada año desde hace al menos seis ha sido necesario rogar -de forma literal- al gobierno de la república a fin de que conceda recursos extraordinarios para pagar las prestaciones de fin de año al personal. Pero si se concreta la propuesta de que el Congreso apruebe otorgar el 3.5 del presupuesto total de Morelos a la máxima casa de estudios, la pesadilla recurrente del déficit estructural habrá quedado atrás, quizá de manera precaria, pero permanente, sin que sea necesario invertir largas jornadas en negociaciones que al siguiente año deben repetirse.

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/opinion/editorial/noticias/230435-un-gran-logro-por-concretar.html>

Mitos y Hechos

Hipocresía. La presente administración estatal, desgobernada por el Cuau Blanco de conciencia negra, está por cumplir cinco años; sin embargo, hasta ahora, bueno más bien, hasta ayer cinco de julio, se dieron cuenta de la gran necesidad económica que tiene nuestra máxima casa de estudios, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y públicamente, a través de un comunicado de prensa manifestaron que pedirán al poder legislativo, que no tienen bajo su control, aumentar del 2.5% al 3.5% hasta el 2024 el presupuesto destinado para la institución. Casualmente lo hacen en las vísperas del año electoral; no vaya usted a pensar que esta decisión tiene que ver con temas políticos, se trata sólo de la preocupación de nuestro señor gobernador por mejorar las condiciones de la UAEM, aunque en realidad todo el tiempo que lleva este gobierno, el rector Gustavo Urquiza todos los días ande tocando puertas para lograr mejoras el presupuesto de la universidad. Según la información oficial “a lo largo de los últimos meses, se han llevado a cabo diversas mesas de trabajo con las autoridades universitarias en la cuales se realizó un análisis financiero que determina viable la estrategia de incrementar del 2.5 al 3.5 por ciento el presupuesto destinado a la institución para el ejercicio fiscal 2024”. Tal parece que no conocen las condiciones de la UAEM y tuvieron que pasar cinco años para que se dieran cuenta que tiene grandes carencias. ¡Vaya hipocresía!

Lo de Hoy Morelos, p.3, (Sin firma).

Nacional:

Pase Reglamentado UNAM 2023: ¿Dónde y cuándo consultar los resultados?

Si estudiaste en algún Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) o Escuela Nacional Preparatoria (ENP), escuelas adscritas a la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y solicitaste el Pase Reglamentado para ingresar a la licenciatura, debes estar atento, pues a casi salen los resultados. La UNAM informó que los resultados del pase se darán a conocer el próximo miércoles 26 de julio de 2023 a través del portal web de la Dirección General de Administración Escolar (DGAE) en el siguiente link: <https://www.dgae.unam.mx/>. Tras conocer el resultado de la escuela o facultad que les fue asignada, los aspirantes tendrán hasta el 4 de agosto para descargar la siguiente documentación: carta de asignación y Protesta Universitaria; orden de aportación voluntaria. Dichos documentos deberán llevarse a la Facultad, Escuela, Centro o Instituto al que se asigne para concluir el trámite de inscripción. En la UNAM, el ciclo escolar 2023-2024 comienza el próximo lunes 14 de agosto. Los aspirantes que realizaron el examen de selección para ingresar a la máxima casa de estudios podrán conocer los resultados el próximo 21 de julio, a través del sitio web: <https://www.dgae.unam.mx/Licenciatura2023/licenciatura2023.html>.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/07/05/pase-reglamentado-unam-2023-donde-y-cuando-consultar-los-resultados/>

Universidad Rosario Castellanos en CDMX anuncia nueva Licenciatura

La Universidad Rosario Castellanos, creada e impulsada por Claudia Sheinbaum Pardo durante su administración como jefa de Gobierno (2018-2023), informó que tendrá una nueva licenciatura, la cual se sumará a las 22 existentes. En la primera sesión extraordinaria de la Junta de Gobierno, celebrada el 3 de julio de 2023, se aprobó el plan de estudios de la licenciatura en Filosofía e Historia. Se informó que próximamente saldrá la convocatoria para que alumnas y alumnos se puedan inscribir. En la Universidad Rosario Castellanos, además de más de 20 licenciaturas, también existen cinco especialidades, siete maestrías y tres doctorados, uno de ellos es el de Investigación Social desde la Complejidad, en el cual ya se abrió la convocatoria. Se informó que esta universidad ofrece espacio para que 40 mil jóvenes realicen sus estudios superiores de forma gratuita.

El Heraldo, (Ricardo rubi),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/7/5/universidad-rosario-castellanos-en-cdmx-anuncia-nueva-licenciatura-519657.html>

Ley BUAP combate discriminación contra personas con discapacidad y grupos vulnerables

La Ley de la Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) que entró en vigor el 13 de junio de este año, combate a todo tipo y forma de discriminación y violencia, especialmente contra las niñas, mujeres y personas con discapacidad o en situación de vulnerabilidad social. En el Artículo 8 de la Ley de la máxima casa de estudios se establece que, a través de sus funciones de docencia, investigación, preservación, acrecentamiento y difusión del arte y la cultura, se promoverá la igualdad sustantiva entre las personas; la prevención y erradicación de todo tipo y modalidad de discriminación y violencia, especialmente las que se ejercen contra las niñas, las mujeres y personas en situación de vulnerabilidad; y la constitución de espacios universitarios libres de violencia. Con la reforma a la Ley de la BUAP que fue consultada con la comunidad universidad, aprobada por el Consejo Universitario y enviada al gobernador del estado, Sergio Salomón Céspedes Peregrina, quien la retomó y la pasó al Congreso del Estado donde fue avalada para su publicación en el Periódico Oficial del estado, se atienden las reformas al artículo 3° Constitucional, a la Ley General de Educación y a la expedición de la Ley General de Educación Superior (LGES) en 2021, en la que se reconoce al sistema de educación superior en un nuevo marco normativo que incluye la prevención y erradicación de discriminación.

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ley-buap-combate-discriminacion-grupos-vulnerables>

Gerardo Herrera Corral: "Existe una valiosa ingeniería que vive agazapada en los laboratorios de investigación"

"La ingeniería en electrónica y comunicaciones es más visible cuando termina como productos y servicios: siempre preguntamos por patentes, por dispositivos útiles, por soluciones cotidianas, pero existe una valiosa ingeniería que vive agazapada en los laboratorios de investigación", destacó el científico mexicano y Premio Crónica, Gerardo A. Herrera Corral. En entrevista, tras recibir el "Premio Nacional de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica" que otorga el Colegio Nacional de Ingenieros en Comunicaciones y Electrónica (CICE), la semana pasada en la Cámara de Senadores, el físico de partículas celebró que se tomara en consideración la estrecha relación que existe entre la investigación científica y la ingeniería, la cual a menudo pasa desapercibida. "El CICE (Colegio de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica) ha mirado en esa dirección para reconocer el trabajo de ingeniería en los laboratorios, donde se inventa, se desarrolla, se innova, con el solo fin de observar a la naturaleza", agradeció.

La Crónica de Hoy, (Eleane Herrera Montejano),

<https://www.cronica.com.mx/academia/gerardo-herrera-corr-al-existe-valiosa-ingenieria-vive-agazapada-laboratorios-investigacion.html>

La Jornada, p.5, (Reyes Martínez Torrijos), <https://www.jornada.com.mx/2023/07/06/ciencias/a05n1cie>

"Biotecnología en movimiento" celebra aniversario con el 70° de la doble hélice

Venenos de alacrán, estudio de virus, antifúngicos, nuevos medicamentos y más temas de frontera han aparecido los últimos ocho años en las páginas de "Biotecnología en movimiento", revista de divulgación del Instituto de Biotecnología (IBt) de la UNAM, uno de los más prolíficos e importantes en el desarrollo de ciencia básica e innovación tecnológica en México. El órgano de divulgación de la institución cumplió su octavo aniversario el año en que se cumplió un aniversario fundamental para la ciencia y la biología, sin el cual no existirían instituciones como el IBt: la publicación de la estructura de la doble hélice del ADN, hito con el que "Biotecnología en movimiento" celebra en su portada y con un artículo del doctor Mario Enrique Zurita Ortega. Durante la presentación de esta edición de la revista, correspondiente a los meses abril-mayo-junio, los miembros e investigadores del instituto Mónica Pineda y Walter Santos hicieron apuntes y novedades sobre este proyecto editorial, encabezado por el investigador Enrique Galindo, Premio Nacional de Ciencias y Artes, conocido más allá de los laboratorios por desarrollar un antifúngico que ha beneficiado a diversos sectores agrícolas del país.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/biotecnologia-movimiento-celebra-aniversario-70o-doble-helice.html>

Pegan más a México choques climáticos; tiene el alza de temperatura más alta de AL

Los fenómenos meteorológicos extremos y los choques climáticos se están agravando en América Latina y el Caribe, a medida que se acelera la tendencia al calentamiento a largo plazo y el aumento del nivel del mar, según un informe de la Organización Meteorológica Mundial (OMM). El periodo de 1991 a 2022 mostró una tendencia de calentamiento promedio de alrededor de 0.2 grados centígrados/década, y más alta en México y el Caribe, de casi 0.3 grados centígrados/década, que fue la más fuerte en récord desde el comienzo de las climatologías de 30 años en 1900. De acuerdo al informe El estado del clima en América Latina y el Caribe 2022 de la OMM, las lluvias en el centro y este de México estuvieron entre 40% y 60% por debajo de lo normal, mientras que en el noroeste de México y la Península de Yucatán, la precipitación fue 40 por ciento superior a lo normal. Agregó que el periodo prolongado de sequía en América Latina y el Caribe, influenciado por el tercer año consecutivo de La Niña generó las mayores afectaciones en el noreste de México.

Excelsior, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/pegan-mas-a-mexico-choques-climaticos-tiene-el-alza-de-temperatura-mas-alta-de-al/1596199>