

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 13 de junio de 2022.



La UAEM en la prensa:

Hicieron examen 3 mil 769 aspirantes a preparatorias de la UAEM

Estatal:

Identifican arbustos medicinales

Nacional:

Alumnos del IEMS, en riesgo de no concluir a tiempo su preparatoria

Internacional:

Pandemia y altos costos frenan el ingreso a las universidades

La UAEM en la prensa:

Hicieron examen 3 mil 769 aspirantes a preparatorias de la UAEM

De los 3 mil 843 aspirantes que solicitaron ficha para ingresar a alguna de las preparatorias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se presentaron al examen de selección 3 mil 769 estudiantes que buscan uno de los 3 mil 938 espacios que ofrece a máxima casa de estudios para el ciclo escolar 2022-2023. Dulce María Arias Ataide, directora general de Servicios escolares, informó que no se presentaron incidencias durante la aplicación del examen que elabora y califica el Centro Nacional de Evaluación (Ceneval) en las diez unidades académicas habilitadas como sede del examen. Comentó que la Preparatoria Uno es la que registró mayor demanda de las nueve escuelas de nivel medio superior que dependen de la UAEM. Dulce María Arias destacó que en el ciclo pasado el 60.88 por ciento de los aspirantes a licenciatura provenientes de las preparatorias de la UAEM es aceptado a curso. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 12/6/22,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/207803-hicieron-examen-3-mil-769-aspirantes-a-preparatorias-de-la-uaem.html>

Participan alumnos de la UAEM en programa de Felicidad Sustentable

Un grupo de doce estudiantes y cuatro profesores de la Escuela Preparatoria Comunitaria de Tres Marías de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participan de manera virtual en la certificación Felicidad sustentable, una puerta al bienestar de todos, proyecto financiado por Earthvalues Institute de Quebec, Canadá y donde también participa el Dawson College de ese país. Jorge Alberto Viana Lases, encargado de despacho de la dirección de la Escuela Preparatoria Comunitaria de Tres Marías, informó que los integrantes de la preparatoria son el primer grupo de jóvenes en México que reciben esta formación de éxito y actualidad certificada por la Dirección de Sustentabilidad de Dawson College en Montreal. Añadió que esta actividad forma parte de los trabajos en la preparatoria que impulsan entre los alumnos el cuidado responsable de los entornos naturales y el fortalecimiento de las comunidades como núcleos del desarrollo social. (...)

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/participan-alumnos-de-la-uaem-en-programa-de-felicidad-sustentable>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 11/6/22,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/207743-preparatoria-busca-certificarse-en-felicidad-sustentable.html>

Diario de Morelos, p.5, (Redacción) 11/6/22,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/participa-preparatoria-comunitaria-de-tres-mar-en-certificaci-n-en-felicidad-sustentable>

Central de Noticias.mx, (Staff), 10/6/22,

<https://centraldenoticias.mx/ejecutivo/participan-estudiantes-de-la-uaem-en-programa-de-certificacion-de-felicidad-sustentable/>

Implementa investigador de la UAEM Sistemas de Información Geográfica para monitoreo de plagas

Víctor López Martínez, profesor investigador de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), expuso que los Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicada a la agricultura, permiten crear, administrar, analizar y representar datos de forma visual, a través de mapas de información en distintas escalas, desde unidades de producción en ejidos, hasta los municipios y estados. Entrevistado en Radio UAEM el pasado 8 de junio, Víctor López detalló que los SIG permiten el uso de drones para captar imágenes aéreas de unidades de producción agrícola, digitalizar, georeferenciar las plantas, evaluar a nivel de campo la intensidad y densidad de población de plagas para crear mapas de abundancia de dichas plagas. Estas acciones sirven a los productores agrícolas y técnicos para conocer si las plagas se distribuyen en una parte de alguna parcela o es en la totalidad, si es de manera uniforme o al azar, además de generar un mejor control de los agroquímicos para eliminar las plagas. También sirven para estimar la población de riesgo de contaminación, pues ayudan a cuantificar cuántas personas viven cerca de unidades agrícolas en la siembra del nopal, ya que se sabe es donde se aplican plaguicidas agrícolas, por ejemplo, en Morelos, en comunidades de Tlanepantla, Tlayacapan y Totolapan.

Central de Noticias.mx, (Staff), 10/6/22,

<https://centraldenoticias.mx/uaem/implementa-investigador-de-la-uaem-sistemas-de-informacion-geografica-para-monitoreo-de-plagas/>

Proponen áreas específicas de mantenimiento a estructuras en Morelos

Adolfo Saldívar Cázales, director de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), consideró necesario crear áreas específicas que se encarguen de dar mantenimiento a la infraestructura pública. Lo anterior luego del colapso del puente colgante ubicado en el Paseo Ribereño de la barranca de Amanalco, ocurrido el martes 7 de junio, accidente que ocasionó lesiones a 18 personas. Al respecto, Adolfo Saldívar consideró que habría que conocer puntualmente las causas; sin embargo, "lo que he

podido observar a través de imágenes, que han publicado diferentes medios de comunicación, creo que el puente no estaba calculado de manera correcta, habría que ver el diseño, pero también considero que los materiales no son los adecuados". Destacó que "los anclajes que ya se han visto, en diversas imágenes, es que eran con una varilla de 3/8 y, obviamente, quiere decir que no hubo un cálculo previo". El director de la Facultad de Arquitectura señaló que para evitar este tipo de accidentes, se debe tener cuidado con toda la obra pública, y destacó la importancia de generar iniciativas que promuevan un área específica, como una Dirección encargada de revisar, verificar y dar mantenimiento de manera permanente a la infraestructura pública, tanto carretera como puentes, ya que no se tiene la cultura de dar mantenimiento a las obras. (...)

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García), 11/6/22,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/proponen-reas-espec-ficas-de-mantenimiento-estructuras-en-morelos>

Artistas de la UAEM presentarán muestra de fin de curso

Del 13 al 24 de junio, la Escuela de Teatro, Danza y Música de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) presentará una muestra final de los talleres culturales que ahí se imparten. Los alumnos podrán en práctica lo aprendido durante cada curso. Todos los eventos se realizarán en el Teatro Fulgencio Ávila de la institución, ubicada en Avenida Morelos No. 180, esquina Jorge Cazares, col. Centro de Cuernavaca. Y serán de entrada libre. Los talleres culturales tendrán muestras de pintura, fotografía, guitarra eléctrica, bajo eléctrico, guitarra popular, batería, guitarra clásica y viola. Así como danza contemporánea, literatura y periodismo, baile moderno, danza folklórica, letras, oratoria y declamación, canto popular, teatro, piano, violín y danza prehispánica. Asimismo, hasta el 17 de junio continúa la temporada de la obra de teatro "Malena o la Feminidad", una obra de LEGOM dirigida por Sixto Castro Santillán. Con funciones los miércoles y viernes a las 16:00 y 18:00 horas.

El Sol de Cuernavaca, (Maritza Cuevas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/cultura/artistas-de-la-uaem-presentaran-muestra-de-fin-de-curso-8425612.html>

Levantán el bronce en la universiada nacional 2022

La halterofilia le dio a Morelos tres preseas de tercer lugar en la justa deportiva universitaria, celebrada en la frontera norte del país. Morelos pudo conseguir en la recta final de la Universiada Nacional 2022 tres medallas de tercer lugar en halterofilia, que logró los metales en Ciudad Juárez, Chihuahua. Los atletas comandados por los entrenadores David Gómez y Christian Jorge hicieron un gran esfuerzo para regresar con buenos resultados. Alejandra Lobatón Perea, de la Facultad de Ciencias Aplicadas al Deporte, en la división 76 kilogramos, fue la primera atleta que logró subir al pódium. José Abraham Millán Landa -igualmente de la Facultad de Ciencias Aplicadas al Deporte- en la división de 96 kilogramos tuvo su recompensa después de la gran competencia que tuvo para llegar al peso deseado y estar dentro de los tres primeros lugares. Finalmente Ilse Contreras Hernández de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, en la división más de 87 kilogramos también logró el bronce con lo que se culminó el programa de competencias.

La Unión de Morelos, (Salvador Saldaña), 11/6/22,

<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/207757-levantan-el-bronce-en-la-universiada-nacional-2022.html>

Encabeza Edil de Cuautla ceremonia de graduación de la generación 2019-2022 en la Prepa Cuautla

El presidente municipal, Rodrigo Arredondo acompañado de la titular del SMDIF, Araceli García Garnica, encabezó la ceremonia de graduación de la generación 2019-2022 turno matutino de la Escuela Preparatoria número tres de Cuautla "Prof. Luis Ríos Alvarado", con la presencia de 290 alumnos egresados en habilidades numéricas, en ciencias naturales y socio históricas, que cuentan con capacidad de adaptación y espíritu colectivo tras dos años de pandemia. (...) María Eugenia Lujan Ramírez, directora general de este plantel educativo, señaló la culminación de un esfuerzo, en el que como docentes cumplieron la misión de brindar las herramientas necesarias para forjar futuros profesionistas, en el que reconoció la trayectoria del presidente municipal y de su esposa, quiénes fueron alumnos de esta preparatoria y actualmente se han destacado en el ámbito político y social. A esta ceremonia de graduación asistió en representación del rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Gustavo Urquiza Beltrán, la directora de la Facultad de Estudios Superiores de Atlatlahucan, Rosario Jiménez Bustamante, la directora de la Facultad de Estudios Superiores de Jonacatepec, Adriana Vázquez Román y Daniela López, vicepresidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos de la UAEM.

Central de Noticias.mx, (Staff), 11/6/22,

<https://centraldenoticias.mx/municipios/encabeza-edil-de-cuautla-ceremonia-de-graduacion-de-la-generacion-2019-2022-en-la-prepa-cuautla/>

La feria de mi pueblo: San Antón

Alegria, colores, luces, folclor, música, danza, convivencia, son palabras que describen a una de las celebraciones más antiguas y tradicionales en el corazón de Cuernavaca, la feria de San Antón, un emblema cultural de “la eterna primavera” que se festeja año con año en honor al Santo Patrono de la comunidad, San Antonio de Padua, festividad que data ya de hace más de 300 años, haciendo que sus visitantes vivan el folclor de una tradición de convivencia entre los habitantes del poblado y de ambiente familiar. Llevada a cabo en el poblado de San Antón, el cual su nombre indígena fue Analco que quiere decir “del otro lado del río. San Antón fue uno de los barrios que formó parte de los 12 pueblos del señorío de Cuauhnáhuac, en la época de la conquista, se caracteriza por tener uno de los principales atractivos turísticos de la Ciudad, el Salto de San Antón, con una caída de agua de aproximadamente 30 metros de altura, cuenta con prismas basálticos formados hace millones de años, de los pocos en el mundo en su tipo, y que enmarcan la pared de esta hermosa barranca. (...)

La Unión de Morelos, (Bibiana Sotelo Neri, egresada de la Facultad de Arquitectura UAEM), 12/6/22, <https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/207811-la-feria-de-mi-pueblo-san-anton.html>

Diviértete sana y responsablemente venado universitario

Actualmente, con el regreso a clases presenciales todos los universitarios han tenido diferentes formas de resiliencia después de dos años de estudiar en línea, pero lo que más se ha observado es que el rendimiento escolar no ha tenido los resultados esperados. Al parecer lo que más se extrañaba era ese acercamiento directo con los amigos y compañeros universitarios. Últimamente se ha visto que toda la avenida Universidad se llena de estudiantes en los distintos bares de la zona; esto con el fin de tener una convivencia fuera del ambiente de las aulas. Pero ¿realmente como universitarios hemos tenido esa corresponsabilidad de convivir con nuestros amigos cuidando nuestra integridad? ¿Cómo podremos ayudarnos en caso de cualquier acontecimiento que se llegase a presentar? Desafortunadamente lo que más se visualiza es el descuido con el que los estudiantes abandonan estos lugares antes de cerrar. Ya no hay autocuidado, esto lleva a peleas y evacuaciones forzadas, como ocurrió esta semana, cuando un operativo obligó a los asistentes de un bar clandestino a salir y quedar evidenciados en fotografías en redes sociales. (...)

La Unión de Morelos, (Fernanda Mundo), 11/6/22, <https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/207760-diviertete-sana-y-responsablemente-venado-universitario.html>

Estatal:

Identifican arbustos medicinales

Con alumnos de la Universidad Benito Juárez de Tlaltzapán y catedráticos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), personal de la Comisión Estatal de Biodiversidad, hicieron un recorrido por el Área Natural Protegida (ANP), Las Estacas, donde se identificaron variedades de árboles medicinales y arbustos. También observaron especies de aves características de la zona que son parte de la biodiversidad comprendida en la fauna y belleza escénica del lugar que se transforma con el cambio de la vegetación en las primeras lluvias. Se acordó que el Campus ‘Jicarero’ de la UAEM realizará un inventario herbolario para enriquecer el catálogo del programa de manejo de esta majestuosa reserva estatal. Próximamente harán una visita a la zona núcleo para hacer reconocimiento; además, compartirán el Programa de Manejo de Las Estacas, para lograr enriquecerlo.

Diario de Morelos, p.7, (Redacción), 11/6/22, <https://www.diariodemorelos.com/noticias/identifican-arbustos-medicinales>

Buscan poder asesorar a las estudiantes

Ante las recientes denuncias públicas de estudiantes de la UAEM por acoso en la universidad, Claudia Areli Rivera Miranda, secretaria Ejecutiva y encargada de despacho del Instituto de la Mujer de Morelos, afirmó que el posicionamiento es claro y siempre a favor de las víctimas. “En el momento en que se dio la manifestación en ese momento nosotras también manifestamos nuestro apoyo a las estudiantes. Ellas no han venido por asesoría; sin embargo, nosotras estamos en la búsqueda de ese encuentro para poder asesorarlas y nombrar todos sus derechos”, señaló. Asimismo, refirió que se hizo “un llamado a la universidad para que se atiende de forma clara, con justicia y sin ninguna traba el acceso a estas compañeras a la vida libre de violencia y la sanción que tendría que haber para quienes son los agresores”. Destacó que el IMM está trabajando con todas las universidades públicas del estado para la incorporación en sus procesos de la equidad de género. Por otra parte, indicó Rivera Miranda que el Instituto de la Mujer ha buscado generar continuidad y compromiso por parte de las autoridades municipales para garantizar espacios libres de violencia y dónde las mujeres accedan a herramientas para potenciar el desarrollo integral e impulsar su autonomía y empoderamiento.

Diario de Morelos, p.4, (Jazmín López).

Casi 7 mil aspirantes a la educación media superior presentaron examen

Este fin de semana, seis mil 834 aspirantes, aplicaron examen para ingresar a alguno de los planteles de nivel Medio Superior pertenecientes al Sistema Educativo Estatal, así lo informó Luis Arturo Cornejo Alatorre, secretario de Educación en Morelos. Comentó que se aplicaron mil 730 registros del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyTE Morelos), dos mil 152 para el Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos) y dos mil 952 para el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem); los resultados se darán a conocer el próximo 19 de julio a través de la página oficial de cada subsistema. Cornejo Alatorre mencionó que el examen se realizó en línea a través de una plataforma digital desarrollada por la Coordinación del Subsistema de Preparatoria Abierta (CESPA Morelos), con 129 reactivos en las materias de español, matemáticas, entorno social, ciencias naturales y ética, mismo que se llevó a cabo con normalidad y sin contratiempos.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/casi-7-mil-aspirantes-a-la-educacion-media-superior-presentaron-examen>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/207816-jovenes-morelenses-presentan-examen-de-admision-para-nivel-medio-superior.html>

Diario de Morelos, p.6-8, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/j-venes-morelenses-presentan-examen-de-admisi-n-para-nivel-medio-superior>

Aplica Upemor examen en línea para ingenierías y licenciaturas

La Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) realizó aplicación del examen de admisión de nivel licenciatura para el ingreso al ciclo escolar 2022-2023, bajo la modalidad en línea por tercer año consecutivo, manteniendo de esta manera las medidas preventivas de seguridad sanitaria. Así lo informó Arturo Mazari Espín, rector de la Upemor, quien también señaló que a través de la plataforma de ExBach se permite la vigilancia, mediante video y voz, de esta manera se garantiza que no existe ningún tipo de irregularidad durante las poco más de 8 horas en que se aplica este ejercicio. La aplicación se organizó en dos horarios para los mil 408 aspirantes que sacaron ficha: el primero fue a las 09:00 horas, en el que se citaron a 700 aspirantes; mientras que el segundo a las 15:00 horas, donde se agendaron a 692.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/aplica-upemor-examen-en-linea-para-ingenierias-y-licenciaturas/>

Listas segundas dosis contra Covid-19 en niñas y niños de 12 a 14 años de edad en Morelos

Autoridades informaron que están listas segundas dosis contra Covid-19 en niñas y niños de 12 a 14 años de edad en Morelos. La vacunación en menores de edad se realizará en hospitales, Unidades de Medicina Familiar y Centros de Salud, el lunes 13, martes 14 y miércoles 15 de junio; también se habilitará el Centro de Seguridad Social de Jiutepec, Centro Integrador Chamilpa y el Hospital Militar Sedena. Además, se aplicarán dosis de refuerzo de Cansino a personas rezagadas de 18 años de edad en adelante.

La Unión de Morelos, p.7, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/207814-listas-segundas-dosis-contra-covid-19-en-ninas-y-ninos-de-12-a-14-anos-de-edad-en-morelos.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/completaran-esquema-de-vacunacion-contra-covid-19-menores-de-12-a-14-anos/>

En Morelos, 70,962 casos confirmados acumulados de Covid-19 y 5,308 decesos

La Secretaría de Salud informó este domingo que a la fecha en Morelos se han estudiado 316 mil 563 personas, de las cuales se han confirmado 70 mil 962 con coronavirus Covid-19; 86 están activas y se han registrado 5 mil 308 defunciones. Los nuevos pacientes son 41 personas: 19 casos en Cuernavaca, 6 en Yecapixtla, 3 en Cuautla, 2 en Jiutepec, 2 en Tlaltizapán, 1 en Jojutla, 1 en Ocuilco, 1 en Puente de Ixtla, 1 en Temixco, 1 en Tlayacapan, 1 en Totolapan, 1 en Xochitepec, 1 en Yautepec, 1 en Zacatepec. De esta cifra, 27 son mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Jojutla, Ocuilco, Puente de Ixtla, Temixco, Tlaltizapán, Totolapan, Xochitepec, Yautepec y Yecapixtla, quienes están en resguardo domiciliario; también, 14 hombres de Cuautla, Cuernavaca, Tlaltizapán, Tlayacapan, Yecapixtla y de Zacatepec, quienes se reportan aislados en sus hogares. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que de los 70 mil 962 casos confirmados, 91 por ciento está recuperado y 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 8 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/207817-en-morelos-70-962-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-308-decesos.html>

Nacional:

Alumnos del IEMS, en riesgo de no concluir a tiempo su preparatoria

Una tercera parte de la matrícula del Instituto de Educación Media Superior de la Ciudad de México (IEMS) - cerca de 8 mil alumnos- están en riesgo de no concluir en tiempo y forma su bachillerato si continua la huelga que un grupo de docentes comenzó la semana pasada en las 26 preparatorias. La titular de la Secretaría de Educación, Ciencia y Tecnología e Innovación (Sectei), Rosaura Ruiz, consideró que el paro de labores es ilegal, pues la mayoría ya había aceptado el incremento salarial de 3.5 por ciento propuesto conforme la política salarial nacional, mediante la cual se ha otorgado ese mismo porcentaje a todas las instituciones educativas. Después de inaugurar el Punto de Innovación, Libertad, Arte, Educación y Saberes (Pilares) Valentín Gómez Farías, en la colonia Nonoalco, de la alcaldía Benito Juárez, la funcionaria apeló a la responsabilidad de los profesores, pues es grave y preocupante que después de dos años aislados por la pandemia los estudiantes no concluyan sus estudios de manera formal.

La Jornada, p.23, (Rocío González Alvarado), 12/6/22,
<https://www.jornada.com.mx/2022/06/12/capital/023n1cap>

SNTE estima necesario destinar 8 por ciento del PIB a la educación nacional

Es necesario que sea destinado el 8 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) a la Educación, al desarrollo tecnológico, y a la cultura, propuso el secretario general del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE), Alfonso Cepeda Salas. Este 2022 se destinarán 883,929 millones de pesos (mdp) para el gasto público en educación, monto que representa el 3.1% del PIB, el nivel más bajo a partir de 2010, según cifras del Centro de Investigación Económica y Presupuestaria (CIEP). El gasto educativo tiene una reducción promedio de 1.1% real cada año desde 2014. El maestro Cepeda Salas dijo que se requiere fortalecer los centros de estudio, institutos y universidades públicas, para que los jóvenes puedan ejercer su derecho a la Educación Media Superior, Superior y de posgrado. El dirigente sindical habló así al entregar la preseña Rafael Ramírez y la condecoración Ignacio Manuel Altamirano, por 30 y 40 años de servicio, respectivamente, a maestros del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

La Crónica de Hoy, (Gerardo González), 12/6/22,
<https://www.cronica.com.mx/nacional/snte-estima-necesario-destinar-8-ciento-pib-educacion-nacional.html>

Sólo se invierte 0.3% del PIB en ciencia, lamenta experta

Aunque vivimos un momento en que se necesita más de la ciencia, los países de América Latina no invierten lo suficiente en ella. El financiamiento es de uno o 2 por ciento en algunos casos, como Brasil, pero en otros, como México, llega apenas a 0.3 por ciento del PIB, afirmó Gabriela Ramos, directora general de Ciencias Sociales y Humanas de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco). En una conferencia magistral sobre ciencia pública, Arianna Becerril, investigadora de la Universidad Autónoma del Estado de México, alertó sobre la mercantilización del conocimiento debido a que las grandes editoriales comerciales han explotado el sector académico, dirigiendo los recursos de éste en beneficio de las empresas, y han hecho creer a las universidades que la ciencia que ellas publican es la única que vale.

La Jornada, p.7, (Jessica Xantomila), 12/6/22,
<https://www.jornada.com.mx/2022/06/12/politica/007n4pol>

Enganchan a médicos con maestrías 'patito'; 30 mil doctores en riesgo cada año: Conacem

Instituciones educativas con intereses comerciales se aprovechan y hacen negocio con los médicos que cada año son rechazados para hacer una especialidad. El Comité Normativo Nacional de Consejos de Especialidades Médicas (Conacem), alertó que estas escuelas ofrecen a médicos generales, o incluso a especializados, maestrías que pueden concluir en sólo seis meses, pero que no tienen la validez para certificados. Lograr una especialidad médica puede tomar hasta siete años adicionales a los cinco años en la facultad, el año de internado en hospitales y uno más de servicio social, explicó Felipe Cruz Vega, secretario del Conacem, institución encargada de vigilar que los 47 consejos de especialidades médicas en México certifiquen a los doctores. Cruz Vega indicó que ponerse en manos de médicos no certificados implica un riesgo mortal para los pacientes. Cada año, detalló, egresan 50 mil médicos generales, de los cuales 18 mil o 20 mil logran una plaza para hacer su especialidad. El resto son potenciales presas de las maestrías 'patito'. El Comité Normativo Nacional de Consejos de Especialidades Médicas (Conacem) ha detectado a instituciones de educación patito que ofrecen a médicos generales o incluso a algunos que ya están especializados, maestrías que pueden concluir en sólo seis meses y que no cuentan con la validez para certificados.

Excélsior, (Laura Toribio),
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/enganchan-a-medicos-con-maestrias-patito-hay-30-mil-doctores-en-riesgo-cada-ano-conacem>

Interapas e IPICYT buscan solución a problemas del agua en la ciudad de SLP

Directivos del Organismo Intermunicipal Metropolitano de Agua Potable, Alcantarillado, Saneamiento y Servicios Conexos de los Municipios de Cerro de San Pedro, San Luis Potosí y Soledad de Graciano Sánchez (Interapas), realizaron una visita al Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT), para conocer las investigaciones y estudios, así como los laboratorios, las herramientas y avances tecnológicos, que pueden solucionar problemas del agua en beneficio de los potosinos. En la reunión participaron por parte del Interapas, su director general Mtro. Enrique Torres López, el Ing. Mauricio Jaramillo, secretario técnico y el Lic. Arturo Chávez, director de Planeación. Mientras que por parte del IPICYT estuvieron presentes el director general, Dr. Luis Antonio Salazar Olivo, el director de Vinculación Ing. Alejandro Vázquez Bulman, además de los doctores Omar Delgado, Ángel Alpuche y René Rangel, investigadores de las divisiones de Geociencias Aplicadas, Biología Molecular y de Ciencias Ambientales, respectivamente.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 11/6/22,

<https://www.cronica.com.mx/academia/interapas-e-ipicyt-buscan-solucion-problemas-agua-ciudad-slp.html>

UNAM comparte programa de actividades para conmemorar el mes del Orgullo LGBT+

Cada 28 de junio se conmemora el Día Internacional del Orgullo LGBT+. En ese marco, la Coordinación para la Igualdad de Género de la UNAM (CIGU) hizo un llamado a todas las entidades y dependencias de la UNAM para que se sumaran durante todo el mes a esta celebración. Como resultado se confirmaron más de 150 actividades que buscan promover la visibilidad de las diversidades sexogenéricas en la Universidad, el reconocimiento de sus derechos humanos y la crítica a las desigualdades estructurales que vulneran el libre desarrollo de sus vidas. La Coordinación para la Igualdad de Género dio a conocer el Mes del Orgullo Puma, una agenda de actividades que invitan a la reflexión y a la eliminación de las distintas formas de discriminación.

Milenio, (Milenio Digital), 11/6/22,

<https://www.milenio.com/cultura/unam-comparte-programa-actividades-mes-orgullo-lgbt>

Nube de polvo del Sahara pasará por estos 6 estados

Hace un par de semanas un fuerte viento sorprendió a las y los capitalinos. Se registraron caídas de árboles y postes de luz. Esto se debió a una nube de polvo procedente del Sahara y en las próximas horas visitará seis estados de nuestro país. En un comunicado la Secretaría del Medio Ambiente informó que a partir de hoy una nube de polvo del Sahara cubrirá los estados de Campeche, Quintana Roo, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán. Habrá concentraciones de bajas a moderadas, para posteriormente desplazarse hacia el sureste de Estados Unidos de América. De acuerdo con los análisis de modelos numéricos y de imágenes de satélite, observados por el Servicio Meteorológico Nacional de la Comisión Nacional del Agua, se pronostica que el martes 14 de junio arribe un nuevo pulso de polvo del Sahara sobre los estados mencionados con concentraciones similares a las de estos días. Los principales efectos del polvo del Sahara son: atardeceres y amaneceres con tonalidades rojizas, debido a la interacción de los rayos solares con las partículas de polvo; cuando estas nubes de polvo se desplazan por el Océano Atlántico limitan temporalmente el desarrollo o intensificación de los ciclones tropicales, ya que son grandes extensiones de aire seco. La nube de polvo del Sahara se desprende desde la región del Sahel, en el desierto de Sahara, y es común que se desarrolle cada año durante la primavera y el verano.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/06/11/aqui-viene-de-nuevo-nube-de-polvo-del-sahara-pasara-por-estos-6-estados/>

Excélsior, (Ernesto Méndez),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/nube-polvo-sahara-en-mexico-ataca-campeche-quintana-roo-tabasco-tamaulipas-veracruz-y?utm_source=nacional&utm_medium=mostread&utm_campaign=main

Cambio de hábitos reduce aumento de peso; en pandemia, mexicanos subieron 8.5 kg en promedio

Obesidad y Covid-19, dos pandemias que desde 2020 conviven en México como una sindemia que ha dejado secuelas que siguen resintiéndose, aun cuando los contagios por SARS-CoV-2 no han tenido las ondas expansivas de 2020 y 2021; para partir hay dos datos mientras se publica la más reciente encuesta de la Ensanut, México fue el país donde sus habitantes ganaron más peso, durante 2020, 8.5 kilos en promedio, y la prevalencia de obesidad y sobrepeso en hombres y mujeres mayores de 20 años fue de 72.1 y 76%, respectivamente. El primer dato es del estudio Acciones e Intervenciones para la Pérdida de Peso, realizado por la agencia de investigación internacional Ipsos, la cual colocó a México a la cabeza de 30 países encuestados y donde México estaba dos kilos y medio arriba del promedio, que fue 6.1 kilos de aumento por habitante. El segundo dato es de la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición 2021, la cual advierte que la prevalencia es el último dato de un crecimiento entre 2012 y 2020, de 3.9% para hombres, y de 4% por ciento para mujeres. La importancia de combatir la obesidad en México, declarada emergencia sanitaria desde 2016 por las autoridades federales, se refrendó al comprobarse como factor de riesgo al momento de enfermarse de covid-19.

Excélsior, (Abraham Nava),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/cambio-de-habitos-reduce-aumento-de-peso-en-pandemia-mexicanos-subieron-85-kg-en-promedio>

México reporta 2 mil 582 nuevos casos Covid-19 y 8 muertes más

En las últimas 24 horas se registraron 2 mil 582 nuevos contagios de Covid-19; por tanto, la cifra acumulada aumentó a 5 millones 823 mil 844. Las 10 entidades que siguen concentrando el 65 % de todos los casos confirmados son la Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, Tabasco, San Luis Potosí, Veracruz, Puebla y Sonora. Los casos activos, que son las personas positivas a coronavirus que presentaron síntomas en los últimos 14 días, se incrementaron a 38 mil 451, y sumando los que están por confirmarse, darían un total de 40 mil 368 casos activos estimados. El número de personas que han perdido la vida durante la pandemia ascendió a 325 mil 194 debido a la ocurrencia de 8 decesos en un día, señaló la Secretaría de Salud, en su informe técnico diario de Covid-19. La ocupación nacional hospitalaria cerró la semana sin cambios. En camas generales se mantuvo en 3% y en camas con ventilador en 1%. Los pacientes que se han recuperado del contagio de coronavirus son 5 millones 088 mil 869.

Excélsior, (Redacción),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-2-mil-582-nuevos-casos-covid-y-8-muertes-mas/1520456?utm_source=channel&utm_medium=nacional&utm_campaign=block-stage

Estas son las subvariantes de ómicron detrás de quinta ola del Covid-19 en México

Las subvariantes BA.12.1, BA.4 y BA.5 de ómicron están impulsando la quinta ola del Covid-19 en México, declaró el epidemiólogo mexicano Alfonso Vallejos Paras. El experto, miembro del Departamento de Salud Pública de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), dijo en entrevista que estas subvariantes son las que más llaman la atención de las personas que no están vacunadas contra el virus SARS-CoV-2. “Este aumento de casos se debe a las subvariantes de ómicron a medida que el virus muta” lo que, explicó, “lo hace más contagioso” mientras todavía hay personas “susceptibles”. “Es cierto que hay un aumento de casos, pero no ha llegado a los niveles de olas anteriores. Se espera que el número de muertes sea menor debido al avance de la vacunación”, agregó. El especialista recomendó retomar las medidas sanitarias de protección que existían cuando apareció el virus en México para contener la nueva ola.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/06/11/covid-19-en-mexico-se-reportan-6396-casos-nuevos-y-42-muertes-en-24-horas/>

Internacional:

Pandemia y altos costos frenan el ingreso a las universidades

Las universidades tradicionalmente actúan como amortiguadores de las crisis económicas en Estados Unidos. Cuando la economía se estanca —o está a punto de hacerlo— la demanda de educación superior aumenta. Los trabajadores adultos vuelven a estudiar para mejorar sus perspectivas de empleo. Los jóvenes permanecen en clase con la esperanza de que su graduación coincida con un nuevo crecimiento económico. Las recesiones anteriores así lo sugieren. Durante la Gran Recesión, el número de estudiantes matriculados en las universidades aumentó en 2.9 millones, o casi 16 por ciento. Pasó de 18.7 millones de estudiantes en otoño de 2007 a un máximo de 21.6 millones en otoño de 2010, según el Centro Nacional de Estadísticas Educativas (NCES, por su sigla en inglés). Mientras se habla de otra recesión, la persona no especialista puede suponer que nos espera otro auge de admisiones, pero no hay que apostar por eso. Las matrículas universitarias se encuentran en constante retroceso desde 2010. Cayeron en picada durante la pandemia. Entre el otoño de 2019 y el de 2021, casi un millón de estudiantes menos se matricularon en las universidades, de acuerdo con los datos proporcionados por el National Student Clearinghouse Research Center.

Milenio, (Financial times),

<https://www.milenio.com/negocios/financial-times/pandemia-altos-costos-frenan-ingreso-universidades>

Dos miembros de la variante ómicron, responsables de aumento de contagios

Dos nuevos miembros de la familia de ómicron, BA.4 y BA.5, parecen ser los culpables —junto con la relajación de las medidas de higiene— del aumento de contagios de coronavirus en varios países. Mayoritarias en Sudáfrica y Portugal, estas mutaciones provocan incertidumbre ante una nueva ola de covid-19 los próximos meses. En Sudáfrica, “donde se detectó por primera vez BA.4 y BA.5, siendo BA.5 la más presente ahora mismo, el pico pandémico terminó a mediados de mayo, y su impacto fue moderado. BA.5 es mayoritario en Portugal, donde la incidencia está aumentando, aunque a niveles inferiores, por ahora, que durante la ola anterior, explicó el viernes la Agencia de Salud Pública francesa. Y el aumento de los contagios amenaza ahora a otros países. En Europa, BA.4 y BA.5 son cada vez más frecuentes en Francia, y deberían imponerse a BA.2, mayoritaria desde principios de año. La agencia de salud francesa confirmó la aceleración de casos en sus últimas cifras semanales, así como el aumento de estas dos subvariantes. BA.4 y BA.5 pueden propagarse más rápido que BA.2 por una ventaja doble: su factor de contagio y el descenso de protección inmunitaria. Por lo tanto, BA.4 y

BA.5 desencadenan una ola más rápido de lo que hizo BA.2, explica a la Afp Mircea T. Sofonea, profesor de la Universidad de Montpellier (sur de Francia).

La Jornada, p.15, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/13/politica/015n2pol>

Ciudades de '15 minutos', el invento que busca 'humanizar' a las urbes

El científico francocolombiano Carlos Moreno impulsa la propuesta de la 'ciudad de los 15 minutos' en el Smart City Expo Latam Congress 2022, en Mérida, para buscar una mejor calidad de vida para los habitantes de México y América Latina. "Las ciudades de 15 minutos son un concepto que busca reducir distancias de desplazamiento para tener cerca servicios de comercios que generen empleos, salud, cultura y educación, con más espacios públicos, más agua y menos polución del aire", explicó a EFE el profesor asociado en la Universidad de París IAE-Panteón Sorbona. El académico, originario de Tunja, Colombia, considera que algunas ciudades de México y Latinoamérica han sido desarrolladas sin planificación, "en particular con unos crecimientos muy fuertes". "América Latina es el continente más urbanizado del mundo: 80 por ciento de la población vive en ciudades, pero la mitad puede ser informal, carente de servicios básicos, por eso se necesita un cambio en la mentalidad de los que gobiernan", expuso. El científico consideró que es increíble que haya barrios en América Latina donde la gente tarda dos horas en llegar al médico, tenga que ir muy lejos para trabajar o realizar alguna actividad cultural. "La distancia en América Latina es un vicio, tenemos que convertir la proximidad en una virtud", agregó el catedrático.

El Financiero, (EFE),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/06/11/ciudades-de-15-minutos-el-invento-que-busca-humanizar-a-las-urbes-en-mexico/>