

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 23 de marzo de 2021.



La UAEM en la prensa:

Inicia evaluación de ingenierías de la FCQel-UAEM

Estatal:

Entregó C. Blanco la medalla Benito Juárez al Mérito Ciudadano

Nacional:

Reglamento del SNI que presentaron a ANUIES no es el enviado a Conamer

Internacional:

Expertos estiman que el coronavirus surgió hasta dos meses antes de lo pensado

La UAEM en la prensa:

Inicia evaluación de ingenierías de la FCQeI-UAEM

Autoridades de la administración central y de la dirección de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) recibieron, esta mañana en sesión virtual, a las Comisiones de Pares Académicos Externos (CPAE) para evaluar los criterios de calidad académica de los programas educativos de Ingeniería Eléctrica-Electrónica e Ingeniería Mecánica. La visita de las Comisiones de Pares Académicos Externos de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) se realizará del 22 al 29 de marzo; al finalizar generarán un informe de campo del cumplimiento de criterios de calidad académica de los programas educativos de Ingeniería Eléctrica-Electrónica e Ingeniería Mecánica. Durante el encuentro virtual encabezado por el rector Gustavo Urquiza Beltrán se informó que, a 69 años de la creación de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, toda la oferta educativa de licenciatura y posgrado cuenta con el reconocimiento de calidad académica; en el caso del programa de Ingeniería Eléctrica Electrónica e Ingeniería Mecánica, del 2015 al 2020 han mostrado un incremento en la matrícula del siete por ciento y el 6.4 por ciento, respectivamente. Se presentó como fortaleza el crecimiento de la infraestructura con cuatro edificios y un laboratorio de operaciones unitarias, con centro de cómputo, auditorio, sala de seminarios y planta de tratamiento de aguas residuales, así como laboratorios y talleres para la práctica formativa.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/178046-inicia-evaluacion-de-ingenierias-de-la-fcqeiuuam.html>

Generarán e-firma para Poder Judicial

El Poder Judicial da un paso adelante en la impartición de justicia digital con la firma de un convenio con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El convenio le facilitará la generación y el reconocimiento legal, de la firma electrónica (e-Firma) de los servidores públicos de primer nivel del TSJ. El magistrado presidente, Rubén Jasso Díaz, reconoció que el Poder Judicial de Morelos está rezagado, en comparación con otros estados del país, en la incorporación de la tecnología a la impartición de justicia, por la falta de presupuesto. Indicó que en Morelos, la era digital en la impartición de justicia apenas está manifestada en la celebración de audiencias por internet en materia penal; próximamente se verá con las audiencias en materia mercantil y con la digitalización del archivo en materia laboral, una vez que se materialice la transmisión de la justicia laboral del Poder Ejecutivo al Poder Judicial, para finales de este año. La firma electrónica o digital es un paso más, y se hará de la mano de la UAEM, pues el convenio firmado permitirá al Poder Judicial utilizar el mismo software con el que la institución educativa adoptó la firma digital, y recibir asesoría sobre cómo "tropicalizarlo" en el Poder Judicial, conforme a sus propios requerimientos.

Diario de Morelos, p.5, (Antonietta Sánchez).

César González asumió la presidencia de la FEUM

"La Universidad, la UAEM es más que solo ladrillos. La universidad está construida por miles de jóvenes cuya sangre y espíritu están en la mejor disposición de sacar adelante a su país", dijo César González Mejía, en su primer mensaje como presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM). "Estamos dispuestos (a) afrontar el reto y demostrar que una representación estudiantil tiene que funcionar, tiene que servir para representar a nuestra comunidad universitaria", dijo César González, al reiterar que el propósito del nuevo comité es hacer historia. "Vivimos el primer proceso electoral de nuestra universidad de este tamaño en el estado que se lleva en forma virtual desde la campaña de proselitismo hasta la toma de protesta y representa un avance significativo para nuestra democracia y debemos estar orgullosos de eso, pero además también trajo al comité más votado en la historia del UAEM, con más de ocho mil 200 votos. Iniciamos haciendo historia y vamos a continuar haciendo historia". La toma de protesta del comité directivo de la FEUM se realizó de manera virtual y a la ceremonia fueron invitados directores de las unidades académicas y funcionarios de la administración central encabezados por el rector Gustavo Urquiza Beltrán. César Alejandro González Mejía, alumno de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, se refirió a la pandemia como una oportunidad para demostrar las capacidades. El comité directivo de la FEUM por el periodo comprendido en marzo de 2021 a marzo de 2024 está integrado por César González Mejía, de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales como presidente; Daniela Sofía López Rivera, alumna de la Escuela de Estudios Superiores de Atlatlahucan, es la nueva vicepresidenta; el consejero universitario es César Fonseca Avilez, alumno de la Escuela de Estudios Superiores de Yautepec y Luss Helena Andrade Hernández, alumna de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla, es la nueva secretaria general. El presidente de la FEUM, César González, anunció que después del periodo vacacional de Semana Santa realizará su primera sesión de Consejo General de Representantes (CGR).

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/178056-cesar-gonzalez-asumio-la-presidencia-de-la-feum.html>

Xoxontla, una cerveza artesanal con base de jarroz!

Xoxontla es la primera cerveza artesanal elaborada con el arroz integral Morelos y fue presentada este fin de semana en el marco del equinoccio de primavera en Jojutla. En la elaboración de este producto participan varios jóvenes encabezados por Moisés Cruz Arredondo, catedrático de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en Jojutla y promotor turístico. Esta cerveza se elabora en Cuernavaca con un convenio, porque se va a traer todas las esencias para extraer ciertas texturas, sabores, colores, dijeron los organizadores, al dar la cerveza para la degustación acompañados de una serie de quesos y carnes frías. Destacando que los sobrantes del arroz se están usando para la cava de añejamiento. Se hizo un reconcomiendo a los talleres gráficos con causa de Jojutla que elaboraron el diseño, y las cajas para el "six" de cerveza que se elaboran en los talleres de Eduardo Sequeria, quien también hizo una serie de "recuerdos" como llaveros, gorras entre otros accesorios con el logo de la cerveza artesanal de arroz de Xoxontla. Tras la degustación se agotó el producto, al destacar que no es una cerveza amarga como la mayoría.

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán),

<https://www.elsoldecauatla.com.mx/local/jojutla-tiene-ya-cerveza-artesanal-6504573.html>

La Unión de Morelos, (Evaristo Torres),

<https://launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/178069-crean-primera-cerveza-artesanal-en-jojutla-producida-con-arroz-integral.html>

Estatal:

Entregó C. Blanco la medalla Benito Juárez al Mérito Ciudadano

El gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo entregó la medalla "Benito Juárez García" y un reconocimiento a los ganadores del concurso de Ensayo Histórico 2021, esta mañana en Palacio de Gobierno, en el marco del 215 aniversario del natalicio del Benemérito de las Américas. El tema central de los trabajos participantes fueron los hechos, procesos y personajes históricos durante el siglo XIX y XX que contribuyeron al desarrollo histórico del estado de Morelos, alusivos al bicentenario de la consumación de la Independencia de México a cumplirse el 27 de septiembre de este año. El Consejo de Premiación decidió que los ganadores del primer lugar en cada categoría son: Bryan Álvarez López, "A"; Melissa Campos Conde, "B", y Carlos Enrique Capistrán López, "C", quienes recibieron la medalla "Benito Juárez García" de manos del gobernador Cuauhtémoc Blanco. A la ceremonia de premiación asistieron José Manuel Sanz Rivera, jefe de la Oficina de la Gubernatura; Pablo Ojeda, secretario de Gobierno; Luis Arturo Cornejo Alatorre, secretario de Educación; Julieta Goldzweig Cornejo, titular de la Secretaría de Turismo y Cultura; Samuel Sotelo Salgado, consejero Jurídico del Poder Ejecutivo, y Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

El Regional del Sur, p.7, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/entrego-c-blanco-la-medalla-benito-juarez-al-merito-ciudadano>

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

<https://morelos.lodehoy.com.mx/2021/03/22/27565/blanco-aplaude-esfuerzo-de-padres-y-academicos>

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/?p=87231>

Diario de Morelos, p.2, (Redacción).

Máxima tolerancia en el Cobaem a reprobados

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) decidió mantener en la matrícula y en proceso de recuperación a estudiantes que hayan reprobado hasta siete materias. Esta decisión de la Junta de Gobierno se deriva de la estrategia nacional para evitar la deserción escolar durante la pandemia por covid-19, pues debido a la suspensión de clases presenciales en el aula, se tuvieron que aplicar otros canales de formación a distancia. Al respecto, el director del subsistema, Víctor Nájera Medina, indicó que con esta medida, en el Cobaem el abandono escolar se sostiene entre el ocho y el diez por ciento. La cifra es muy similar a la que se tenía antes de la emergencia sanitaria. El propósito es que los jóvenes que han reprobado hasta siete materias se mantengan en proceso de recuperación, para tratar de atender sus necesidades y evitar que pierdan el año o dejen de manera definitiva sus estudios. Cabe recordar que, en agosto pasado, el subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública, Luciano Concheiro Bórquez, anunció la implementación del programa Rezago Cero para educación superior, que busca difundir la oferta educativa nacional, los espacios disponibles en las instituciones, las becas y brindar orientación vocacional.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/178054-maxima-tolerancia-en-el-cobaem-a-reprobados.html>

Lo de hoy Morelos, p.8, (Sin firma),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/2021/03/22/27549/desercion-de-10-en-el-cobaem-no-crecio>

Trabajarán vacunación con la CES

El alcalde de Cuernavaca Antonio Villalobos confirmó que solicitó el apoyo de la Comisión Estatal de Seguridad (CES), para que elementos policiacos resguarden los puntos de vacunación contra el COVID-19. La finalidad de pedir el respaldo es para evitar que se registren incidentes y desorden como ha ocurrido en otros municipios con el plan de vacunación preventivo. Aseguró que el Ayuntamiento se enfocará a apoyar a la Secretaría de Bienestar Social del Gobierno Federal y al Estado, a través de la Secretaría de Salud de Morelos. Villalobos dijo que han estado pendiente a la solicitud de los organizadores de la vacunación, “estamos a la espera a que soliciten nuestro apoyo como luminarias, lonas, sillas y otros materiales que necesiten para que la población esté segura y cómoda al recibir la vacuna”. Dijo que se estima que para Cuernavaca lleguen cerca de 80 mil dosis para una jornada de inoculación de cinco días a personas adultas. Señaló que las propuestas que ha puesto en la mesa de trabajo son los módulos de vacunación que podrían ser parques como el de Tlaltenango y Solidaridad, la sede del Ayuntamiento capitalino, Plaza de Armas y el Campus Chamilpa de la UAEM.

Diario de Morelos, p.6, (Carlos Soberanes).

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/respaldara-el-gobierno-de-cuernavaca-la-inmunizacion>

La Unión de Morelos, (María Esther Martínez),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/178049-ofrece-villalobos-varias-sedes-municipales-para-la-vacunacion.html>

Inicia la semana con 30 nuevos casos de coronavirus covid-19 y 4 decesos más

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 127 mil 388 personas, de las cuales se han confirmado 29 mil 306 con coronavirus Covid-19; 743 están activas, descartado 96 mil 408 y están como sospechosos mil 674; se han registrado 2 mil 649 defunciones. En rueda de prensa, el secretario de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas, puntualizó que los nuevos pacientes son 13 mujeres de las cuales 12 se encuentran aisladas en sus hogares y una hospitalizada grave. También, 17 hombres de los cuales 15 se encuentran en aislamiento domiciliario y 2 hospitalizados graves. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 4 masculinos que presentaban diabetes, hipertensión, obesidad y tabaquismo. Cantú Cuevas mencionó que, de los 29 mil 306 casos confirmados, 83 por ciento están recuperados, 4 por ciento está en aislamiento domiciliario, otro 4 por ciento en hospitalización, mientras que un 9 por ciento lamentablemente ha fallecido.

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedia.com.mx/site/?p=87254>

Nacional:

Reglamento del SNI que presentaron a ANUIES no es el enviado a Conamer

Al participar en los foros regionales de consulta sobre el Anteproyecto de Ley General de Ciencia, el rector nacional del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, David Garza Salazar, manifestó la sorpresa de esa institución al comprobar que existen dos documentos diferentes de la reforma al Reglamento del Sistema Nacional de Investigadores (SNI). “Resalto la preocupación de que la reciente propuesta del nuevo Reglamento del SNI que circuló en el consejo de la ANUIES fue diferente a lo que hoy se encuentra en consulta en la CONAMER ya que en el apartado relacionado con los estímulos económicos se excluye a los investigadores de instituciones particulares”, dijo el representante del Tec de Monterrey ante el Subsecretario de Educación Superior de la SEP, Luciano Concheiro; la directora de Conacyt, Elena Álvarez Buylia, y el secretario de ANUIES, Jaime Valls.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-reglamento_del_sni_que_presentaron_a_anuies_no_es_el_enviado_a_conamer-1181067-2021)

[reglamento_del_sni_que_presentaron_a_anuies_no_es_el_enviado_a_conamer-1181067-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-reglamento_del_sni_que_presentaron_a_anuies_no_es_el_enviado_a_conamer-1181067-2021)

ANUIES entregará esta semana propuestas para mejorar anteproyecto de Ley de Ciencia

El secretario general de la Asociación Nacional de Universidades e instituciones de Educación Superior (ANUIES), Jaime Valls Esponda, informó que esta semana entregarán al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) un conjunto de recomendaciones para mejorar el Anteproyecto de Ley General de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación que el gobierno de México planea enviar al Congreso de la Unión. Estas recomendaciones se colectaron durante dos foros regionales virtuales, realizados el 17 y 19 de marzo, en los que se escuchó la voz de autoridades de instituciones de educación superior involucradas en investigación científica como la UNAM, los Centros Públicos Conacyt, el Tec de Monterrey y los Tecnológicos Nacionales de México. “Para las instituciones de educación superior, tanto públicas como particulares, es de suma importancia el proceso de consulta del Anteproyecto de Ley General de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación porque en estas instituciones se realiza cerca del 90% de las capacidades

científicas, tecnológicas y de innovación del país”, indicó Valls Esponda durante la segunda jornada de consultas, cuya relatoría se compartió este lunes.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<http://www.cronica.com.mx/notas->

[anuiies_entregara_esta_semana_propuestas_para_mejorar_anteproyecto_de_ley_de_ciencia-1181066-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-anuies_entregara_esta_semana_propuestas_para_mejorar_anteproyecto_de_ley_de_ciencia-1181066-2021)

Comunidad de la ENAH acusa falta de claridad sobre materias canceladas

Integrantes de la Asamblea General de la Escuela Nacional de Antropología e Historia (ENAH) denunciaron que a la fecha no hay claridad sobre cuáles son las 35 materias (de las más de 100 que fueron canceladas) que reabrirán, así como de qué manera serán la reapertura y las reinscripciones. En conferencia, la maestra Griselda de Fuentes Rojano, la directiva de la escuela no ha dado una respuesta institucional a esa cuestión. Sólo se ha dirigido a unos cuantos profesores para preguntarles si todavía están dispuestos a reabrir la materia. Además les piden que sean ellos quienes busquen a los alumnos que se habían inscrito, siendo que la directiva tiene esos datos. En días pasados, integrantes de la asamblea denunciaron la cancelación de más de 100 materias entre optativas y obligatorias, lo cual afectan a estudiantes de las siete licenciaturas de la ENAH, problema que se triplicó, pues el año pasado se cancelaron 37

La Jornada, p.5, (Carlos Paul),

<https://www.jornada.com.mx/2021/03/23/cultura/a05n2cul>

Suman 6 facultades de la UNAM en paro por falta de pagos a profesores

En protesta por los retrasos y descuentos en el pago de salarios de profesores de asignatura y ayudantes, la Facultad de Estudios Superiores (FES) Zaragoza, la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, de Ciencias, de Ingeniería, Química y Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) están en paro de actividades. Tras la votación de su comunidad, este lunes iniciaron el paro la FES Zaragoza, la Facultad de Ingeniería y de Química, en demanda de una resolución al conflicto. En el caso de las comunidades de la Facultad de Ingeniería y de Química, determinaron entrar a un paro indefinido a partir de hoy. Los profesores de la Facultad de Ciencias fueron los primeros en protestar por las irregularidades en los pagos de salarios de académicos e iniciaron un paro desde el 16 de marzo pasado. En tanto, la Facultad de Ciencias Políticas inició el paro desde el pasado jueves 18 de marzo y lo concluirá el viernes 26 de marzo, bajo la condición de que las autoridades universitarias cumplan sus demandas. Los paros consisten en que los estudiantes no reciban clases a distancia.

Milenio (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-suman-5-facultades-paro-falta-pagos-profesores>

Milenio, (Kenia Hernández),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-estudiantes-ingenieria-entraran-paro-falta-pago>

Docentes de la Facultad de Ciencias exigen respetar el paro de actividades

El Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias de la UNAM pidió respetar el paro de actividades que se prolongará hasta el sábado, por parte de profesores y estudiantes de ese plantel, que implica la suspensión de todas las clases y cursos sincrónicos y asincrónicos, además de exámenes, en protesta porque no se ha avanzado en el pago de los adeudos a docentes. La Asamblea de Profesoras y Profesores de Asignatura y Ayudantes de la Facultad de Ciencias y la Asamblea de Estudiantes Organizados, comunicaron vía electrónica a la dirección del plantel su decisión, resultado de las votaciones que se llevaron a cabo el viernes y sábado pasado. En respuesta, la UNAM informó anoche que se ha abocado a la resolución de la problemática de la cual tiene conocimiento y ha enviado ya los pagos con las aclaraciones pertinentes a los casos resueltos. Insistió que el problema, surgido en la Facultad de Ciencias, pudiera llegar a existir en menor escala en otros planteles.

La Jornada, p.14, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2021/03/23/politica/014n4pol>

UNAM lanza convocatoria para realizar proyectos innovadores para la educación a distancia

La UNAM emitió la convocatoria para el Concurso InnovaUNAM para la Enseñanza y el Aprendizaje de Contenidos Curriculares Prácticos en Ciencias y Humanidades a Distancia. El objetivo de esta convocatoria es “impulsar nuevas formas de impartir clases y crear empresas basadas en una idea original que promuevan el emprendimiento y el desarrollo profesional a distancia”, refirió la institución en un comunicado. Mediante esta iniciativa se pretende crear formas novedosas e innovadoras de enseñanza experimental y promover entre académicos, estudiantes y egresados este concurso para que compartan visiones, experiencias y capacidades a fin de crear docencia a distancia, afirmó Jorge Vázquez Ramos, coordinador de Vinculación y Transferencia Tecnológica (CVTT). A través de la CVTT, en colaboración con la Coordinación de Universidad Abierta, Innovación Educativa y Educación a Distancia (CUAIEED), el Programa de Vinculación con los Egresados de la UNAM (PVEU) y la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y

Comunicación (DGTIC), la Universidad Nacional convocó a su comunidad estudiantil, académica y egresados a participar en este reto creativo que pone en el centro la educación actual y del futuro.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-unam_lanza_convocatoria_para_realizar_proyectos_innovadores_para_la_educacion_a_distancia-1181069-2021)

[unam_lanza_convocatoria_para_realizar_proyectos_innovadores_para_la_educacion_a_distancia-1181069-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-unam_lanza_convocatoria_para_realizar_proyectos_innovadores_para_la_educacion_a_distancia-1181069-2021)

UNAM instala Cátedra SHCP en la Facultad de Economía

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue, inauguró a distancia la Cátedra SHCP en la Facultad de Economía “Presupuesto 2021, Economía Mexicana y Respuesta ante el covid-19”, la cual servirá para conocer de funcionarios de alto nivel la instrumentación de las principales políticas públicas hacendarias de México. Ante ello, Graue manifestó que para la UNAM es un privilegio y una necesidad poder escuchar y colaborar con las instituciones públicas en la recuperación económica y sanitaria, ya que se cumple con la misión que les fue impuesta como universidad de la nación. Acompañado por el secretario de Hacienda y Crédito Público, Arturo Herrera, Graue explicó que ha sido un año muy difícil para México y seguramente, una vez que se supere la crisis sanitaria, se tendrán que enfrentar aún mayores retos derivados del confinamiento.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/negocios/unam-instala-catedra-shcp-facultad-economia>

Suman 198,239 muertes por coronavirus en México

La Secretaría de Salud informó este lunes que ya son 198 mil 239 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en el país. Mientras tanto, los casos activos estimados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 31 mil 839. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Todas las entidades del país cuentan, hasta el momento, con disponibilidad en camas tanto de hospitalización general como con ventilador. Los casos confirmados en el mundo son 123 millones 622 mil 286, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/suman-198-239-muertes-por-coronavirus-en-mexico>

Aun vacunados, adultos mayores deben mantener resguardo: expertos del IPN

Aunque los adultos mayores ya se hayan vacunado, deberán mantener el resguardo y las medidas sanitarias, ya que su sistema inmune es muy frágil y el organismo empieza a producir anticuerpos y a generar una respuesta primaria entre 15 y 21 días después de aplicarse la primera dosis de la vacuna contra covid-19, advirtió Paola Castillo Juárez, científica del Instituto Politécnico Nacional (IPN). La especialista del Laboratorio de Virología de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) explicó que, de acuerdo con estudios realizados en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) en donde lleva a cabo una estancia posdoctoral, se ha observado que muchas personas producen pocos anticuerpos IgM con la primera dosis de la vacuna y hasta que reciben la segunda generan anticuerpos IgG de memoria, que originan una respuesta neutralizante y son capaces de bloquear al virus. Aclaró que hasta el momento no existe ninguna vacuna que sea 100 por ciento efectiva para la prevención de enfermedades.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/ipn-advierte-adultos-mayores-vacunados-resguardarse>

El libro digital gana terreno en el ámbito académico: Mauricio Díaz

Si un lector tarda más de un minuto en encontrar lo que necesita dentro de un repositorio de libros digital, prácticamente es un usuario perdido, destacó en entrevista Mauricio Díaz, director de eLibro en México, el mayor agregador de e-books académicos en español que acaba de cumplir más de 20 años en el mercado. “La realidad es que somos uno de los países con la mayor tasa de uso, ya que a nivel estadístico representamos entre el 45 y 60% del uso general en los sistemas. No obstante, esto tiene que ver con el tamaño poblacional que tenemos, pero también la realidad es que hay una marcada tendencia de adopción en este tipo de sistemas para libros académicos”. En entrevista, puntualizó que eLibro cuenta con 470 editoriales y más de 100 mil títulos a los que acceden alumnos de la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Politécnico Nacional, la Universidad Autónoma Metropolitana, el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, la Universidad del Valle de México y la Universidad Anáhuac, entre otras instituciones que contratan el servicio y que incorporan esta biblioteca a sus servidores.

La Crónica de Hoy, (Ana Laura Tagle Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-el_libro_digital_gana_terreno_en_el_ambito_academico__mauricio_diaz-1181096-2021

FICUNAM 11: Ciudad, un rompecabezas de la urbanidad

Definir el concepto de una ciudad no es tan sencillo como pareciera. En una definición bastante reduccionista podríamos afirmar que es aquel ente que concentra o supera un determinado número de habitantes. Sin embargo, una ciudad suele ser más que eso, ya que se alimenta de esos pobladores y sus diferencias para darle vida a las entrañas de su misma urbanidad. En Ciudad, colaboración entre los directores Carlos F. Rossini, Julio Hernández Córdón, Maya Goded y Nuria Ibáñez, se nos presenta un abanico de mundos, posibilidades, personajes e historias sin un hilo narrativo que encaja más en la línea de un ensayo documental donde nos presentan justamente esta esencia de una urbe como lo es la Ciudad de México, misma que a veces apunta hacia lo surreal. Mediante varias imágenes y personajes, estos realizadores intentan captar lo insólito y lo cotidiano, lo simultáneo y contradictorio a través de visiones diferentes acompañadas por una musicalización interesante donde los sonidos ciudadanos son la mejor representación de la diversidad no sólo en las miradas de cada director sino de lo que se vive y existe dentro de la misma urbe.

La Crónica de Hoy, (Aj Navarro),

http://www.cronica.com.mx/notas-ficunam_11__ciudad_un_rompecabezas_de_la_urbanidad-1181077-2021

Internacional:

Expertos estiman que el coronavirus surgió hasta dos meses antes de lo pensado

Un nuevo estudio sugiere que el coronavirus SARS-CoV-2 brotó entre mediados de octubre o noviembre del 2019, por lo que los expertos aseguraron que los esfuerzos de contención y mitigación por parte de las autoridades sanitarias fue ineficaz, pues las medidas de confinamiento comenzaron hasta finales del mes de enero. Es por ello que de haber sido detectado oportunamente, la propagación del virus no habría desatado una pandemia de Covid-19. El trabajo se llevó a cabo por un grupo de microbiólogos de la Universidad de California, los cuales aseguraron que comprender el momento en que surgió el SARS-CoV-2 es fundamental para evaluar futuros enfoques, relacionados con el surgimiento de nuevos patógenos que se transmiten por zoonosis -infecciones contraídas por animales, que posteriormente la contagian a personas- y señalar los fracasos cometidos frente a la actual emergencia sanitaria. De acuerdo con una publicación de "Science", el primer caso oficial del Covid-19 fue detectado el 1 de diciembre del 2019. Sin embargo, existen informes que documentan diagnósticos positivos, registrados por el gobierno chino, que datan del 17 de noviembre de ese año en la ciudad de Wuhan y provincia de Hubei, en China: "Lo que sugiere que el SARS-CoV-2 estuvo circulando activamente durante al menos un mes antes de que se descubriera", aseguraron.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/el-coronavirus-surgio-hasta-dos-meses-antes-de-lo-pensado-expertos>