

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 10 de septiembre de 2021.



La UAEM en la prensa:

Se capacita en la Universidad estatal sobre uso de manejo de desinfectantes

Estatal:

Se manifiestan investigadores del Centro INAH Morelos

Nacional:

Unánime rechazo del IPN a cambios en su ley orgánica

Internacional:

Células artificiales capturan, procesan y desechan material

La UAEM en la prensa:

Se capacita en la Universidad estatal sobre uso de manejo de desinfectantes

Para garantizar la seguridad laboral de los trabajadores universitarios con la implementación de medidas y protocolos sanitarios en tiempos de pandemia, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) organizó el curso taller Manejo de desinfectantes, impartido por Valery Domínguez Villegas, profesora investigadora de la Facultad de Ciencias Química e Ingeniería (FCQel), dirigido a trabajadores administrativos y de confianza de esta casa de estudios. Valery Domínguez explicó que durante el curso, en una primera parte, los participantes conocerán la elaboración de desinfectantes, posteriormente, aprenderán a diseñar un plan de limpieza y desinfección de las áreas de trabajo donde cada uno de los universitarios labora. “Es muy importante diseñar un plan de limpieza y desinfección con base a las necesidades de cada área de trabajo, que es fundamental para un posterior regreso presencial a las actividades y que como parte de las competencias laborales deben aprender”, dijo Valery Domínguez. Comentó que “si bien la limpieza y la desinfección es responsabilidad del personal administrativo, debido a la pandemia el resto de la comunidad universitaria debe estar involucrada en las actividades, medidas y protocolos de limpieza de las áreas de trabajo para garantizar la seguridad laboral”. Por ello, refirió que “entre las competencias a desarrollar es conocer qué sustancias y medidas de seguridad se deben aplicar para limpiar teclados y monitores de computadora, teléfonos de oficina y diversas herramientas que son de uso común en los espacios universitarios”. El curso concluye el próximo mes de octubre y es organizado por la Coordinación General de Planeación y Administración, la Dirección General de Desarrollo Institucional, la Dirección de Desarrollo Estructural y el Departamento de Desarrollo y Capacitación de la UAEM.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/se-capacita-en-la-universidad-estatal-sobre-uso-de-manejo-de-desinfectantes>

Con la de robótica, inició UAEM sus conferencias de nivel medio superior

Para acercar a los estudiantes del nivel medio superior a la investigación y la generación del conocimiento que realiza la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el pasado 8 de septiembre dio inicio el ciclo de conferencias virtual que busca además brindarles las herramientas para transitar en esta experiencia educativa ante la pandemia por Covid-19. La primera de tres conferencias fue Robótica cognitiva: la nueva inteligencia artificial, que impartió Bruno Lara Guzmán, profesor investigador del Centro de Investigación en Ciencias (CInC), quien está a cargo del Laboratorio de Robótica Cognitiva, en el que participan alumnos de ciencias, psicología, filosofía, computación y algunas ingenierías. Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora de Educación Superior de la UAEM, detalló que este ciclo de conferencias será impartido por investigadores de más de 10 áreas disciplinares en temas como el Uso, manejo y conservación de las iguanas; Videjuegos y violencia; Defensa de los derechos humanos; El arte en el cruce con otras disciplinas; La ciberseguridad para jóvenes internautas, entre otros, con el objetivo de acercar a los estudiantes de nivel medio superior a las líneas de investigación que se desarrollan en la Universidad y fomentar vocaciones científicas. “El ciclo de conferencias permite, además, ser una ventana de oportunidades porque los jóvenes se identifican con varias disciplinas a través de las cuales, pudieran escoger una línea profesional para el estudio de licenciatura. Las ponencias están relacionadas tanto con las carreras técnicas de los bachilleratos bivalentes, como con los ejes de formación del bachillerato propedéutico”, destacó Mendizábal Bermúdez. En el inicio del ciclo de conferencias asistieron, en representación del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, el secretario Académico, Mario Ordóñez Palacios, además de María Delia Adame Arcos, directora interina de la Escuela Preparatoria Número Uno; María Eugenia Ramírez, directora de la Escuela Preparatoria Número Tres de Cuautla; Miguel Iván Ibarra, director de la Escuela Preparatoria Número Cuatro de Jojutla; Héctor Ariel Pichardo Gutiérrez; el director de la Escuela Preparatoria Número Cinco en Puente de Ixtla; José Fernando Cortés, director de la Escuela Preparatoria Número Seis de Tlaltzapán; Jorge Alberto Viana Lases, encargado del despacho de la Escuela Preparatoria Comunitaria de Tres Marías; y Angélica del Carmen Arellano Franco, directora de la Escuela de Técnicos Laboratoristas. El ciclo de conferencias se llevará a cabo cada miércoles a partir de septiembre y hasta el 1 de diciembre, en horarios matutino y vespertino, a través de la plataforma Zoom.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/con-la-de-robotica-inicio-uaem-sus-conferencias-de-nivel-medio-superior>

STAUAE M pide prórroga para cumplir proceso de legitimización

El Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUAE M) solicitó una prórroga a la autoridad laboral para la “legitimización” de su contrato colectivo, como lo exige la reforma laboral vigente, informó César Hidalgo Tinajero, secretario general del STAUAE M. “Se presentó a la Junta (de conciliación y arbitraje) una parte (de los requisitos) por lo que se solicitó prórroga para entregar lo complementario y la autoridad nos espera hasta que estemos en semáforo verde”, explicó. El secretario general del STAUAE M informó que han realizado asambleas presenciales por bloques de secciones sindicales en las que se ha informado lo referente a la reforma laboral y a las negociaciones del actual

emplazamiento por violaciones a su contrato colectivo de trabajo. “No sé para cuándo se realizará el cambio de semáforo sanitario, pero estamos trabajando en las reformas a nuestros estatutos internos para cumplir con el nuevo ordenamiento legal en materia laboral vigente”, expuso Hidalgo Tinajero. Detalló que la comisión encargada de los trabajos para la “legitimación” del contrato colectivo tiene como plazo interno terminar las adecuaciones estatutarias y la revisión de la reforma hasta el 30 de septiembre, fecha en que deberá tener lista una propuesta para presentarla ante la asamblea para su aprobación, a fin de entregarla ante las autoridades laborales para su revisión. “Tenemos mucho trabajo pendiente, en las oficinas, por la pandemia, no tenemos apoyo de las compañeras secretarías por el cuidado de su salud, estamos manteniendo el resguardo y avanzamos en la medida de las posibilidades”, dijo.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/189065-stauaem-pide-prorroga-para-cumplir-proceso-de-legitimizacion.html>

Entrega FEUM dos toneladas de víveres a damnificados de Cuautla y Tlayacapan

Dos toneladas de víveres y ropa fue la que entregó la Federación de Estudiantes del Estado de Morelos (FEUM) a las familias damnificadas por las intensas lluvias que se registraron recientemente, en los municipios de Cuautla y Tlayacapan. El dirigente de la FEUM, César González Mejía, informó que desde el pasado viernes, iniciaron la campaña de apoyo y solidaridad entre la comunidad universitaria y la sociedad en general teniendo una buena respuesta, para apoyar en la obtención de víveres para quienes resultaron damnificados y para lo cual, realizaron recorridos en los municipios de Cuautla, Tlayacapan, Ayala y Yautepec. González Mejía, precisó que actualmente la campaña de recaudación de víveres y ropa se suspendió derivado de que están a la espera de que se les informe del resultado de un censo que llevarán a cabo las autoridades estatales y el DIF Morelos junto con los municipales para conocer la situación real y sus necesidades para ver en qué se les puede seguir apoyando de manera más eficaz. Recordó que las precipitaciones pluviales atípicas que se registraron en la entidad, ocasionaron en los municipios antes señalados que sus viviendas se les hayan inundado, lo que puede provocar la proliferación del mosquito del dengue y por esta razón, se está contemplando la posibilidad de apoyar con fumigaciones para contrarrestar este tipo de enfermedades que se pueden generar por esta situación. La idea, dijo, es el identificar y eliminar cualquier criadero de mosquitos dentro de las casas, pero para ello se tendrá que esperar a los resultados que les ofrezcan del censo que se realiza y con ello, buscar acciones más concretas que beneficien a las familias damnificadas. Asimismo, indicó que entre los alimentos no perecederos que se entregaron destacan: comidas enlatadas, agua embotellada, así como ropa para el frío, calzado, cobijas y sábanas por lo que todo lo que se donó fue enviado al centro de acopio instalado en la Preparatoria número 1, que se ubica en Paseo Cuauhnáhuac, en Cuernavaca.

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/entrega-feum-dos-toneladas-de-viveres-a-damnificados-de-cuautla-y-tlayacapan>

Estatal:

Se manifiestan investigadores del Centro INAH Morelos

Investigadores del Centro Morelos del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) se manifiestan este mediodía en las oficinas de la institución, en demanda del cumplimiento de derechos laborales. Señalaron que les adeudan al menos nueve meses de nuevo salario, a quienes obtuvieron un aumento mediante la evaluación. Al respecto detallaron que en Morelos hay al menos 75 afectados, y en el país cerca de 800; por lo tanto, se llevan a cabo movilizaciones de manera simultánea en varias entidades.

La Unión de Morelos, (Tlalli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/189045-se-manifiestan-investigadores-del-centro-inah-morelos.html>

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Dulce Maya).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/protestan-investigadores-del-inah-morelos-en-las-instalaciones-de-acapantzingo-para-exigir-mejores-condiciones-de-trabajo/>

Registró Morelos 260 nuevos casos de covid-19

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 198 mil 933 personas, de las cuales se han confirmado 43 mil 902 con coronavirus covid-19; 915 están activas y se han registrado 4 mil 285 defunciones. Los nuevos pacientes son 154 mujeres quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 106 hombres quienes están en aislamiento domiciliario. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 12 masculinos los cuales padecían diabetes, hipertensión, obesidad y tabaquismo; también 6 féminas que presentaban diabetes, hipertensión y obesidad. La institución mencionó que, de los 43 mil 902

casos confirmados, 85 por ciento están recuperados, 3 por ciento está en aislamiento domiciliario, 2 por ciento en hospitalización, mientras que el 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/hoy-registro-morelos-260-nuevos-casos-de-covid-19>

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/189063-en-morelos-43-902-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-4-285-decesos.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-260-nuevos-casos-y-18-defunciones/>

Nacional:

Unánime rechazo del IPN a cambios en su ley orgánica

En sesión extraordinaria del 39 Consejo General Consultivo del Instituto Politécnico Nacional (IPN), de manera unánime, estudiantes, profesores, directivos, decanos y trabajadores rechazaron la iniciativa aprobada el 3 de septiembre pasado por la 64 Legislatura del Congreso de Hidalgo, con la que se pretende crear una nueva ley orgánica –sin previa consulta a la comunidad–, y la cual los diputados locales acordaron enviar al Congreso de la Unión. El director del IPN, Arturo Reyes Sandoval, señaló que el Politécnico rechaza categóricamente cualquier punto de intromisión que atente contra el cumplimiento de sus objetivos históricos, mientras estudiantes y académicos calificaron la acción del Congreso hidalguense de agresión y traición al instituto. Durante la sesión, que duró cerca de siete horas, pidieron que se esclarezca el origen de la citada propuesta, que fue presentada por los diputados locales Ricardo Baptista González y Noemí Zitle Rivas, de Morena, y con la cual se pretende derogar la Ley orgánica de 1981.

La Jornada, p.17, (Jessica Xantomila), <https://www.jornada.com.mx/2021/09/10/politica/017n1pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-rechaza-intento-de-imposicion-de-autonomia>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/directivos-tambien-rechazan-derogar-ley-organica-de-ipn/1470799>

Politécnicos llevan protesta a las calles

Estudiantes y académicos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) marcharon ayer en la Ciudad de México en rechazo a la modificación de la ley orgánica de esta institución educativa, que el Congreso del estado de Hidalgo aprobó en primera instancia, y posteriormente envió a la Cámara de Diputados como iniciativa de reforma. Puntualizaron que la propuesta es antidemocrática, toda vez que la comunidad del IPN no fue consultada. En entrevista, Jorge Reyes Bonilla, profesor de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, unidad Zacatenco, comentó que la modificación pretende convertir a esta institución en un organismo descentralizado, por lo que sus empleados pasarían al apartado A, pierden la base y los derechos adquiridos. Explicó que miles de trabajadores perderían el transitorio 10, tienen que ser recontratados con convenios por tiempo indeterminado, dependerán de las Afore y los obligarán a la evaluación para la permanencia. En el caso de los estudiantes, tendrían que pagar cuotas, ya que el instituto dejaría de estar a cargo del Estado y tendría que allegarse de recursos para su financiamiento, expuso el alumno Enrique Morales.

La Jornada, p.17, (Jared Laureles), <https://www.jornada.com.mx/2021/09/10/politica/017n3pol>

Milenio, (César Velázquez y Ramón Ramírez),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-estudiantes-marchan-zocalo-cdmx-cambios-ley-organica>

Estudiantes de Medicina de la UAT con estrés y ansiedad por educación virtual

Estudiantes de Medicina de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, están con estrés y ansiedad por educación virtual, los más afectados con la situación son hombres, reconoció el catedrático, doctor Ricardo Humberto Colmenares Díaz. Un 5% aproximadamente es el porcentaje de alumnos afectados. "Algunos se adaptaron a las circunstancias, otros todavía continúan con dificultades para aceptar que la educación ha tenido modificaciones importantes, eso les genera ansiedad y estrés" Refirió que a través de la virtualidad los alumnos que no consiguen acostumbrarse a este modo de aprendizaje, prefieren que pronto sean retomadas las clases presenciales, que no tiene fecha para volver. Para saber qué tanta es la afectación entre los estudiantes, algunos profesores de la Facultad de Medicina realizarán un estudio de ello. Bajo estas condiciones las mujeres mostraron una mayor adaptación a las herramientas digitales que los hombres, por los que tienen ventajas, y con más ánimos. "A las mujeres las veo más fuertes y con más ánimos, que, en comparación con los hombres, hay más desánimo, incluso en la carrera de Medicina hay más mujeres que hombres. En los salones que yo tengo son más las mujeres".

Milenio, (Leticia Gutiérrez),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/estudiantes-reportan-ansiedad-estres-educacion-virtual>

Los mexicas eran buenos guerreros en tierra y en su entorno acuático

Los fundadores de México-Tenochtitlan llegaron a la Cuenca de México desde un lejano lugar llamado Aztlán. Los historiadores le denominan la etapa de La Peregrinación a ese largo camino hacia la zona lacustre donde finalmente se asentaron y construirían su gran ciudad. Pero los venidos de Aztlán se enfrentaron a los grupos que se resistían a ser expulsados y a quienes intentaron someterlos, como los tepanecas. Así mantuvieron un proceso de expansión a través del conflicto bélico durante casi dos siglos. Los mexicas eran una sociedad militarista, según Marco Antonio Cervera, “entendiéndola como una sociedad que basaba su expansión en la actividad bélica.”

La Crónica de Hoy, (Claudia Juárez, Ciencia UNAM-DGDC),

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

[los_mexicas_eran_buenos_guerreros_en_tierra_y_en_su_entorno_acuatico-1203125-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-los_mexicas_eran_buenos_guerreros_en_tierra_y_en_su_entorno_acuatico-1203125-2021)

Murió Saúl Cuautle Quechol, rector de la Iberoamericana

El rector de las sedes Ciudad de México y Tijuana de la Universidad Iberoamericana (Ibero), Saúl Cuautle Quechol, falleció ayer de un infarto masivo debido a complicaciones por Covid-19. Nació el 28 de febrero de 1966 en Puebla. Estuvo en el Seminario Mayor Palafoxiano de 1985 a 1988 e ingresó a la Compañía de Jesús en 1991. Fue ordenado sacerdote el 25 de mayo de 2002. Recibió el grado de licenciado en filosofía por el Instituto Libre de Filosofía y Ciencias de la Compañía de Jesús (1997) y en teología por la Ibero Ciudad de México (2002), maestro en pedagogía por la Universidad Pontificia Comillas de Madrid (2007), donde obtuvo el doctorado en educación y métodos de investigación y evaluación (2010). Fue asistente de Educación de la Compañía de Jesús (2018-2020), se desempeñó de rector del Instituto Oriente de Puebla (2010-2018) y miembro de la Comisión Internacional del Apostolado de la Educación Jesuita de 2018 a la fecha, entre otros cargos. La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior y la Universidad Autónoma Metropolitana lamentaron el deceso de Cuautle Quechol.

La Jornada, p.17, (De la Redacción), <https://www.jornada.com.mx/2021/09/10/politica/017n2pol>

Milenio, (Milenio Digital y Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/fallece-rector-de-universidad-iberoamericana-por-covid-19>

El Universal, (Sin firma),

<https://www.eluniversal.com.mx/video/nacion/muere-saul-cuautle-quechol-rector-de-ibero-ciudad-de-mexico>

México registra más de 14 mil nuevos casos de covid; muertes rebasan las 266 mil

La cifra de muertes por covid-19 en nuestro país aumentó a 266 mil 150, debido a que en las últimas 24 horas se registraron 730 defunciones. En un día, también se reportaron 14 mil 828 casos, por lo cual el acumulado de personas contagiadas llegó a un total de 3 millones 479 mil 999. De acuerdo a la Secretaría de Salud, en las últimas cinco semanas la mayor parte de los casos de coronavirus han estado presentes en los grupos de 18 a 29 años. La ocupación nacional hospitalaria en camas generales se ubicó en 43 por ciento y en terapia intensiva se redujo a 38 por ciento. La curva epidémica bajó a -22 por ciento con 99 mil 630 casos activos del virus SARS-CoV-2. La entidad con el mayor número de contagios activos es la Ciudad de México con 18 mil 240. Las personas que se han recuperado del coronavirus son dos millones 819 mil 991.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-registra-mas-de-14-mil-nuevos-casos-de-covid-muertes-rebasan-las-266-mil/1470763>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-09-de-septiembre-de-2021-20210909-0105.html>

Vacunación en México contra Covid-19

Actualmente, los adultos que tienen completo el esquema de vacunación son 37 millones 513 mil 581. Y 22 millones 411 mil 524 cuentan con medio esquema. Lo anterior, sumó 59 millones 925 mil 105 personas ya inmunizadas, lo que representa el 67 por ciento del total de adultos en el país con la aplicación de 89 millones 500 mil 945 dosis contra coronavirus. Por el momento, solo dos entidades han logrado vacunar al 90 por ciento o más de su población adulta. Se trata de la Ciudad de México con 92 por ciento y Querétaro con 90 por ciento. Del 23 de diciembre de 2020 al 9 de septiembre, México ha recibido un total de 106 millones 376 mil 715 vacunas contra covid-19.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-registra-mas-de-14-mil-nuevos-casos-de-covid-muertes-rebasan-las-266-mil/1470763>

Internacional:

Células artificiales capturan, procesan y desechan material

Estructuras similares a células artificiales, -hechas a partir de materia inorgánica-, ingieren, procesan y expulsan material de forma autónoma, recreando una función esencial de las células vivas. La investigación, publicado en Nature, proporciona un plan para crear "imitadores de células", con aplicaciones potenciales que van desde la administración de fármacos hasta la ciencia ambiental. Una función fundamental de las células vivas es su capacidad para recolectar energía del medio ambiente para bombear moléculas dentro y fuera de sus sistemas. Cuando se usa energía para mover estas moléculas de áreas de menor concentración a áreas de mayor concentración, el proceso se denomina transporte activo. El transporte activo permite que las células absorban las moléculas necesarias como glucosa o aminoácidos, almacenen energía y extraigan desechos. En el estudio, investigadores de la Universidad de Nueva York y la Universidad de Chicago describen un nuevo imitador celular totalmente sintético que está un paso más cerca de replicar la función de las células vivas. Cuando se despliegan en mezclas de diferentes partículas, los imitadores de células pueden realizar tareas de transporte activo al capturar, concentrar, almacenar y entregar de forma autónoma carga microscópica. Estas células artificiales se fabrican con ingredientes mínimos y no toman prestados materiales de la biología.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

http://www.cronica.com.mx/notas-celulas_artificiales_capturan_procesan_y_desechan_material-1203007-2021

Primeras vistas de paisajes espectaculares bajo el Mar del Norte

Por primera vez se muestran paisajes previamente indetectables formados debajo de las vastas capas de hielo que cubrieron gran parte del Reino Unido y Europa occidental hace miles o millones de años. Estas estructuras antiguas proporcionan pistas sobre cómo reaccionan las capas de hielo a un clima más cálido. Los hallazgos se publican en la revista Geology. Los llamados valles de túneles, enterrados a cientos de metros bajo el lecho marino en el Mar del Norte, son restos de enormes ríos que eran el "sistema de tuberías" de las antiguas capas de hielo que se derritieron en respuesta al aumento de la temperatura del aire. El autor principal James Kirkham, del British Antarctic Survey (BAS) y la Universidad de Cambridge, dice en un comunicado: "El origen de estos canales estuvo sin resolver durante más de un siglo. Este descubrimiento nos ayudará a comprender mejor el retroceso en curso de los glaciares actuales en la Antártida y Groenlandia.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

http://www.cronica.com.mx/notas-primeras_vistas_de_paisajes_espectaculares_bajo_el_mar_del_norte-1203003-2021