

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 04 de mayo de 2020.



La UAEM en la prensa:

Acuerdo por contingencia de la Autónoma morelense

Estatal:

Comunidad científica desconoce paradero de fondos y recursos económicos

Nacional:

Regresarán a las clínicas los galenos en formación

Internacional:

FDA autoriza uso de emergencia de remdesivir contra COVID19

La UAEM en la prensa:

Acuerdo por contingencia de la Autónoma morelense

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) dio a conocer el Acuerdo de Emergencia Sanitaria que el Consejo Universitario (CU) aprobó el pasado 27 de abril, el cual incluye diversas disposiciones para dar continuidad a las actividades académicas y administrativas de la UAEM, ante la contingencia sanitaria derivada de la fase tres por la pandemia del covid-19. Como parte del acuerdo, se instalará el Comité Universitario para la Atención de Emergencia Sanitaria, órgano de carácter honorífico que tiene por objetivo dar asesoría a las autoridades en la toma de decisiones sobre sanidad dentro de la institución. Dicho comité será presidido por el rector, Gustavo Urquiza Beltrán y lo integran los titulares de la Secretaría General, Secretaría Académica, Coordinación General de Planeación y Administración, la oficina del Abogado general, el Colegio de Directores, el Colegio de Profesores, las direcciones de Investigación y posgrado, Protección y asistencia, los secretarios generales de los sindicatos de trabajadores administrativos y académicos (STAUAEEM y SITAUAEM), la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), así como un representante de las facultades de Medicina, Enfermería, Farmacia, Psicología y del Centro de Investigación en Dinámica Celular. En entrevista, Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la UAEM, destacó que las disposiciones académicas, administrativas y ahora sanitarias, se dan a conocer de manera formal a través de los medios oficiales, página electrónica institucional: www.uaem.mx, Radio UAEM y redes sociales, para evitar cualquier tipo de desinformación entre la comunidad universitaria. La secretaria general informó que los procesos de prácticas profesionales y servicio social, quedan suspendidos por el momento y los que estaban en activo serán liberados de acuerdo a un porcentaje de horas, validado de manera digital, además de considerar las decisiones que tomen cada una de las unidades académicas, a través de sus Consejos Técnicos. El acuerdo establece que todos los procesos de enseñanza aprendizaje relacionados a los planes de estudio que se imparten en la UAEM, deberán continuar por la modalidad no presencial, mediante las herramientas de tecnologías de la información, durante el tiempo que reste a la emergencia sanitaria en el estado de Morelos. Álvarez Velasco dijo que para el caso de los exámenes de egreso y titulación, así como la ceremonia de obtención de grado para los estudiantes, se realizarán de manera no presencial, es decir, en línea y con apoyo de la Dirección General de Tecnologías de la Información y la Comunicación, si así lo requieren. Cabe mencionar que el Acuerdo de Emergencia Sanitaria de la UAEM, se difundió este 29 de abril a través de la página: <https://www.uaem.mx/vida-universitaria/actividades/acuerdo-de-emergencia-sanitaria-uaem-27042020>.

La Jornada Morelos, p.13, (Redacción), 02/05/20.

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos), 01/05/20,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/mantiene-la-uaem-planes-de-estudio-en-modalidad-no-presencial/>

Crea UAEM prototipo sanitizante

Cada cinco segundos una persona podría ser sanitizada completamente previo a ingresar al Campus Chamilpa o a cualquiera de los planteles o facultades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) una vez que concluya la cuarentena. Lo anterior sería posible a través de una cabina diseñada y creada por estudiantes del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp). Cuatro estudiantes de doctorado y maestría del centro participaron en el diseño de un prototipo de cabina sanitizante que les llevó por lo menos tres semanas, explicó Patricia García Ramírez, estudiante del doctorado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas. Es una cabina que por medio de un sistema automatizado para la nebulización de líquido sanitizante y un sensor de movimiento genera una nube de microgotas; éstas contienen un líquido con nombre comercial Sanitipro que no daña la piel ni al sistema respiratorio a diferencia de los túneles ya comercializados nivel nacional que utilizan hipoclorito de sodio y amoníaco cuaternario que afectan la piel, los ojos y el sistema respiratorio, lo cual es sumamente delicado si lo que se combate es un virus, enfatizó. La propuesta ya fue presentada al rector Gustavo Urquiza Beltrán, a fin de que sea una opción al regreso de los universitarios, así también se propondrá a otras autoridades para que “universidades, centros comerciales, oficinas de gobierno, lugares en donde haya concentración de personas y evitar el contagio entre el mismo personal”, refiere Patricia. Una persona entra y tiene que permanecer adentro cinco segundos para sanitizar su cuerpo, ropa, calzado y demás, realmente es un tiempo muy corto; el prototipo es una medida adicional al lavado de manos, el uso de cubrebocas y la sana distancia, no es único, sino complementario. Sergio Eduardo Sotelo, estudiante de maestría en Ingeniería y Ciencias Aplicadas y Pedro Vargas Chablé, profesor por horas de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) y del CIICAp, y Elsa Carmina Menchaca Campos, responsable técnica del proyecto y directora interina de esa unidad académica, también participaron.

El Sol de Cuernavaca, p.4, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/article5182765.ece>

Analizan en un libro impacto de la beca salario

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a través de la Dirección de Publicaciones y Divulgación promueve la obra editorial "La beca salario en Morelos: retos de los programas compensatorios en la educación morelense". La dependencia universitaria informó que el objetivo de este libro es ofrecer una obra que integre y sistematice en un solo documento el ciclo del "Programa beca salario": una estrategia de cofinanciamiento estatal y federal que estuvo vigente entre 2013 y 2018 con el propósito de fomentar la permanencia en el sistema educativo de estudiantes de planteles públicos del último grado de secundaria, todo el bachillerato y los primeros cuatro años de licenciatura mediante la dispersión de recursos económico directos. La obra coordinada por los investigadores de la UAEM José Carlos Aguirre Salgado, César Barona Ríos y Ofmara Y. Zúñiga Hernández, busca brindar una visión integral de los aspectos más relevantes del programa como una variante de las becas de compensación. En este libro se documentaron algunas características personales y socioeconómicas de los beneficiarios de la beca, se exploró el significado que éstos le otorgaron, cómo lo usaron y administraron el recurso, así como los efectos positivos derivados de éste, señala la dirección de Publicaciones y Divulgación de la UAEM. "El argumento de base de la beca salario no es el grado de desempeño académico de los estudiantes, sino otorgar mayores oportunidades de acceso a la escuela y que ésta no se abandone por desventaja económica. Las implicaciones de un programa de este tipo son muy diversas y, por tanto, generan una serie amplia de temas y cuestionamientos que son abordados en los capítulos que componen este libro". En este libro se exploran también aspectos jurídicos, de derechos humanos, el contexto de implementación, cobertura y dispersión de recursos y los cambios obtenidos en relación con los indicadores estatales, entre otros.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 02/05/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/159607-analizan-en-un-libro-impacto-de-la-beca-salario.html>

Que regresen MIP pide el gobierno del estado a la UAEM

La subdirección de enseñanza, investigación y capacitación de la dirección de Atención Médica de los Servicios de Salud de Morelos solicitó a la directora de la Facultad de Medicina de la UAEM, Vera Lucía Petricevich, notificar el estado de Médicos Internos de Pregrado. En el oficio SEIC/DE/0969/2020 con fecha 30 de abril de este año, se indica a la dirección de la Facultad de Medicina que los Médicos Internos de Pregrado deberán ser reincorporados en unidades de salud no destinadas para atención de pacientes covid 19 a partir del 11 de mayo, en cumplimiento a las disposiciones con respecto a las actividades académicas y asistenciales de los Médicos Internos de Pregrado (MIP) en las unidades receptoras de salud bajo oficio DGCES-DG-506 de fecha 28 de abril signado por Javier Mancilla Ramírez, director general de calidad y educación en salud del gobierno federal. En el documento enviado a la Facultad de Medicina se reitera que los MIP que se encuentren en alguna condición de alto riesgo ante el covid-19 -tales como embarazo o periodo de lactancia, enfermedades crónicas, insuficiencia renal, lupus, cáncer, diabetes, hipertensión o inmunosupresión adquirida o provocada- continuarán retirados del servicio, con asignación de tareas a distancia y seguirán recibiendo la beca durante el tiempo de la contingencia sanitaria o hasta el término de su internado, lo que suceda primero. En el caso de los MIP sin factores de riesgo para covid-19 que no se reincorporen en las unidades de salud durante la primera quincena de mayo, podrán continuar su formación académica según lo defina la UAEM y una vez que termine la contingencia por la pandemia, se lee en el oficio firmado por Humberto López, subdirector de enseñanza, investigación y capacitación de los servicios de salud Morelos y se puntualiza que los estudiantes podrán retomar sus actividades en la unidad a la que se encuentren adscritos dejando de recibir la beca correspondiente. Las disposiciones para los estudiantes MIP es que deben permanecer en las unidades médicas por jornadas no mayores de 24 horas, con esquema de guardias. Al final del ciclo las autoridades de salud extenderán a los MIP la carta de término y quienes voluntariamente decidan no reincorporarse podrán solicitar una constancia por el tiempo efectivo en la unidad de salud receptora asignada. La subdirección de enseñanza, investigación y capacitación pide a la Facultad de Medicina nombre de los MIP, promoción del programa, estatus del estudiante si es activo, con factor de riesgo por covid 19, si está en suspensión o baja, el cual debe ser entregado a más tardar el 8 de mayo próximo.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 02/05/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/159602-aboga-la-feum-por-estudiantes-de-medicina-y-enfermeria.html>

Aboga la FEUM por estudiantes de Medicina y Enfermería

Ante la instrucción de que los estudiantes Médicos Internos de Pregrado (MIP) regresen a los hospitales el 11 de mayo próximo y que de no hacerlo perderán sus becas, la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) exigió seguridad y protección en las áreas hospitalarias donde los estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizan prácticas y Servicio Social de Medicina y Enfermería. En un comunicado, el comité directivo de la FEUM responsabiliza a Humberto López González, Subdirector de Enseñanza, Investigación y Capacitación de los Servicios de Salud de Morelos, de la salud e integridad de los estudiantes universitarios, por ser quien ha indicado a las autoridades de la UAEM el regreso

a los hospitales. En el mismo documento informan de al menos dos contagios de covid-19 en estudiantes de medicina y enfermería. La FEUM exige que la incorporación de los estudiantes a las distintas áreas se realice de manera gradual en los próximos 15 días y una vez que una comisión del Comité Universitario para la Atención de la emergencia sanitaria generada por el virus SARS-CoV2 (covid-19)", haya verificado que las instalaciones y equipamiento sean adecuados, y que no se les envíe a las áreas denominadas espacio covid. La organización estudiantil pide a las instituciones de salud que otorguen todos los insumos de protección personal mínimos: guantes de nitrilo, careta de PVC o policarbonato, cubre bocas de triple capa, gel de alcohol al 70 por ciento, así como todos los mecanismos de seguridad aplicables a cada caso. Considerando que la mayoría de estos insumos son desechables se deben dar en cantidad suficientes. También pide que se cuente con áreas especiales desinfectadas constantemente, para poder cambiarse y guardar la ropa y se les apoye para que no tengan que regresar a sus casas y contagien a sus familiares. La FEUM exige garantía de atención médica para los alumnos y sus familias, y en caso de ser necesario que sean atendidos por las instituciones de salud de manera inmediata. Además, que se realicen pruebas de manera continua y adecuada para identificar posibles contagios, considerando que hay pacientes asintomáticos. A la UAEM, la FEUM le pide estar en constante vigilancia de las áreas donde se encuentran los alumnos y que mantenga una comunicación y seguimiento constante de ellos y sus necesidades, además de ofrecer capacitación, asesoría y adiestramiento adecuado ante este contingencia.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 02/05/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/159602-aboga-la-feum-por-estudiantes-de-medicina-y-enfermeria.html>

La Jornada Morelos, p.12, (Dulce Maya),

Diario de Morelos, (José Azcárate) 02/05/20,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/reclama-la-feum-seguridad-para-sus-m-dicos>

La hacienda de San Antonio Tlazala "El Puente"

El 17 de enero de 1592, cuando el Marquesado del Valle se encontraba secuestrado por la Corona española, el virrey Luis de Velasco le concedió a Alonso de Escobar una merced de un sitio de ganado menor para cabras y dos caballerías de tierra, en la jurisdicción de la alcaldía mayor de Cuernavaca. Las tierras se localizaban en términos del poblado de Xochitepec, media legua al norte de esta población, en un lugar denominado Tlazala, y a una legua al sur del pueblo de Acatlicpac –Una legua equivale 5,572 metros. Por esas tierras pasaba el río Temixco y el camino que iba de México a Acapulco –en el cruce del río se construyó un puente, del que la hacienda tomó su denominación. El 11 de febrero del mismo año, Gregorio de Figueroa compró a Alonso de Escobar los derechos sobre las tierras, que le fueron entregadas por el escribano Francisco de Soria, el 28 del mismo mes. (...)

La Unión de Morelos, p.12 y 13, (Dr. Jaime García Mendoza, Profesor Invitado de la Escuela de Turismo UAEM. Fotografías: Archivos compartidos UAEM-3Ríos, Adalberto, Ernesto y Adalberto), 03/05/20,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/159640-la-hacienda-de-san-antonio-tlazala-el-puente.html>

Opinión. Del Cronista: Biblioteca "La Desventurada" II

La semana pasada hablaba sobre la historia de la biblioteca Miguel Salinas ("La desventurada") y los cambios que ha tenido, además de la desaparición de sus acervos antiguos y recientes. (...) En estos años que referimos ocurren sucesos muy relevantes a la biblioteca: por Decreto No. 50 del 9 de enero de 1952, "La desventurada" pasó a depender del Instituto de la Educación Superior del Estado, hoy UAEM y en el considerando de ese decreto, se menciona que la biblioteca, ubicada ya en la esquina de Rayón y Comonfort, sin hacerse mención de a partir de qué año o qué fecha se había mudado allí, debía ser consultada por los alumnos del Instituto de la Educación Superior y que una Dirección técnica de la biblioteca, en consulta previa con los catedráticos puede o debe establecer cuáles son las obras que faciliten el trabajo a los estudiantes, así como la urgencia de formar un archivo histórico de las obras publicadas sobre el estado de Morelos, constituir una hemeroteca (segunda referencia a esta institución) y centralizar todas las obras que se encuentran en el estado sin clasificar. De acuerdo con el mismo Decreto, los enseres, muebles, libros y revistas que se encontraban en la biblioteca, pasaban a formar parte del patrimonio del Instituto de la Educación Superior, por lo que se renombró como "Biblioteca pública de Morelos, dependiente del Instituto de la Educación Superior." (...)

Diario de Morelos, (Eduardo Bello Ocampo), 03/05/20

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/del-cronista-biblioteca-la-desventurada-ii>

Estatal:

Comunidad científica desconoce paradero de fondos y recursos económicos

La comunidad científica de todo el país, agrupada en distintas organizaciones, solicitó a las autoridades del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) conocer el estado de los recursos sobre cuatro fondos, de los cuales dependen varios centros de investigación en la República Mexicana. Lo anterior, tras la

publicación del decreto Presidencial del pasado 2 de abril de 2020, relativo a la extinción de fideicomisos dependientes de la administración pública federal sin estructura orgánica. Por lo que desaparecerían recursos de los fondos institucionales, sectoriales, mixtos, regionales. La comunidad de investigadores consideró que habrá afectaciones graves al desarrollo de investigaciones en instituciones de educación superior. David Romero Camarena, presidente de la Sociedad Mexicana de Bioquímica y miembro de la Academia de Ciencias de Morelos (ACMor) firmante en este documento, declaró que al cancelar los fideicomisos habría problemas para continuar con investigaciones en distintas áreas. Destacó que en la actualidad con la Pandemia por el COVID-19 la comunidad científica está desarrollando un papel fundamental para conocer detalles del virus, y dichas acciones llevaría a un descenso de investigación. “CONACyT no se ha manifestado al respecto y desconocemos qué fideicomiso fue extinguido y desde luego tampoco sabemos el destino de los recursos, entonces en este momento está suspendida la aplicación de cualquiera de esos fondos, lo que nos alarma es que a 15 días del decreto seguimos sin saber el destino de los recursos”, declaró. Fueron 19 organizaciones de investigadores quienes firmaron el documento mencionado, donde concentran a 8 mil 148 miembros de la comunidad científica en todo el territorio de nuestro país.

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/comunidad-cientifica-desconoce-paradero-de-fondos-y-recursos-economicos>

La Unión de Morelos, p.4, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/159666-cientificos-exigen-a-conacyt-transparencia-en-uso-de-fondos.html>

Alumnos de universidades retoman sus estudios de forma virtual

Estudiantes de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), de las Tecnológicas Emiliano Zapata y del Sur del Estado de Morelos (UTEZ) y (UTSEM) respectivamente, iniciarán cuatrimestre, en esta ocasión todos los procesos de enseñanza serán en línea mientras se determina el levantamiento del periodo de aislamiento. A partir de este lunes 4 de mayo, toda la comunidad estudiantil inscrita en las tres instituciones educativas harán uso de plataformas digitales para comunicarse con sus docentes y continuar con su actividad académica correspondiente al periodo mayo-agosto. El Rector de la Upemor, Arturo Mazari Espín, declaró que todos los estudiantes y académicos de la universidad van a comenzar las clases virtuales, en tanto las autoridades de salud anuncian el regreso a las aulas; recordó que hasta ahora está planeado para el próximo lunes 1 de junio. Destacó que en el caso de las carreras que ofrecen, la mayoría debe tener clases presenciales por la dinámica que aplican con prácticas en laboratorios y otros espacios, sin embargo, por ahora se adaptarán a las condiciones que se presentan actualmente. “Tenemos dos plataformas, una llamada Chamilo y otra Classrom, un porcentaje de profesores darán clases en cada una y tenemos la ventaja de que todo el alumnado cuenta con los conocimientos y herramientas para ingresar a las clases, esto por el grado académico que tenemos”, declaró el directivo. En la UTSEM también comenzarán el semestre con todos sus estudiantes a través de plataformas como Zoom, Webex y Google Meet. Son 630 alumnos los que estarán conectados para abordar lo que marca el plan de estudios. De igual forma, la plantilla docente de la UTEZ comentó que algunos de los sistemas de videoconferencias y plataformas educativas para enseñanza que utilizarán son Classrom, Zoom y Meet.

Diario de Morelos, p.p.-5, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/alumnos-de-universidades-retoman-sus-estudios-de-forma-virtual>

Alumnos de la UTEZ muestran su talento con diseños

Estudiantes de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) elaboraron distintas propuestas de portadas para libros, ya que cada uno aplicó sus conocimientos y estilos para llegar a un producto final. Como parte de un proyecto educativo, el alumnado universitario de cuatro grupos que cursaron el segundo cuatrimestre de la carrera de Diseño Digital en la materia de Ilustración I, presentaron sus distintos trabajos. Los estudiantes fueron asesorados por la docente Shearly Guillén y el profesor David Navas, quienes explicaron que se enfocaron a trabajar en técnicas tradicionales y digitales de dibujo. Karen Alicia García Alarcón es una de las jóvenes que destacó durante este cuatrimestre y contó que su pasión es la ilustración, desde que era pequeña tuvo habilidades para dibujar y pintar. Además, dijo ser fanática de series y películas animadas, por lo que desde su adolescencia ya dibujaba algunos de sus personajes favoritos. “Yo comencé a ver tutoriales y con mi ahorros compraba revistas donde me enseñaban técnicas de cómo dibujar y pintar, incluso pasarlos a digital y fue así como me adentré a este ámbito, ahora perfeccionando y aprendiendo más sobre las ilustraciones”, comentó. Detalló que ha sido influenciada por ilustradoras mexicanas y extranjeras, por lo que trabaja para mejorar sus estilos y buscar la oportunidad de integrarse en proyectos importantes. Hasta ahora, los estudiantes de todos los grupos no han participado en concursos o exposiciones, sin embargo, Karen García pudo participar en el diseño de un cartel con un colectivo dedicado a impulsar la venta de productos nacionales. Entre los estudiantes que también destacaron durante el cuatrimestre recién concluido fueron Jesús González, Charlie Islas y Aketzali Blanco. (...)

Diario de Morelos, (José Azcárate), 03/05/20

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/alumnos-de-la-utez-muestran-su-talento-con-dise-os>

Profesores temen regresar a clases en junio

Preocupa al magisterio el regreso a clases anticipado, ante la pandemia por covid-19. El Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE) Sección 19 realizará una consulta a los maestros para evaluar en la entidad el avance de la epidemia y fijar una postura respecto a la fecha de retorno a las aulas. En el anuncio más reciente respecto al regreso a las escuelas de manera presencial, el secretario de Educación Pública Esteban Moctezuma Barragán dijo que será el primero de junio e incluso planteó que en algunos municipios podría levantarse el confinamiento a partir del 17 de mayo si el ritmo de transmisión de la enfermedad es bajo. La secretaria general de la sección 19, Gabriela Bañón Estrada, expresó que, de acuerdo con las autoridades de salud, no estamos en el punto más alto del contagio en el país y en Morelos no se tiene una visión clara de la dimensión a la que se llegará en la fase tres.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/159668-profesores-temen-regresar-a-clases-en-junio.html>

Al menos 20 por ciento de docentes trabaja con guías de estudio, en Morelos

Por lo menos el 20 por ciento del magisterio morelense trabaja con guías de estudio mediante las cuales hacen frente a la suspensión de clases decretada por la contingencia por el covid-19. Además el Instituto de Educación en el Estado de Morelos (IEBEM) en conjunto con maestros de escuelas ubicadas en zonas rurales prepararon las guías de trabajo para alumnos de nivel básico. En entrevista, el director del IEBEM, Eliacín Salgado de la Paz informó que algunas zonas rurales del estado, los docentes acordaron llevar directamente las guías de estudio a los alumnos. “Hay comunidades donde no hay celular, donde no hay cobertura de Internet y el maestro se tiene que ir un día a la semana a dejar el material de estudios y calificar tareas”, dijo. En entrevista, aceptó que algunos alumnos no tienen acceso a medios electrónicos para seguir con las clases de manera virtual, como lo ha anunciado la Secretaría de Educación Básica (SEP). Por esta razón, cerca de tres mil 800 maestros de nivel básico cumplen con el programa de estudios del ciclo escolar 2019-2020 a través de entrega de guías de estudios.

El Regional del Sur, p.3, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/al-menos-20-por-ciento-de-docentes-trabaja-con-guias-de-estudio-en-morelos>

Se quejan profesores de jornada de trabajo

La Coalición de Trabajadores de la Educación del Estado de Morelos (Coatemor) aseguró que durante este aislamiento social por la pandemia de covid-19, las autoridades educativas locales han caído en el acoso laboral y la violación a derechos de los maestros como el de tener una jornada laboral y horarios. Además, expuso que existen varios adeudos pendientes. La protesta de este Día Mundial del Trabajo este viernes fue diferente; a través de redes sociales y mediante telefonía celular se convocó a integrantes de la Coatemor a realizar una protesta en medios digitales desde el confinamiento voluntario. Yossmin Castillo Castrejón, vocero de la agrupación, ofreció una videoconferencia a medios de comunicación y a sus afiliados, en la que demandó respeto al magisterio como parte fundamental de la clase trabajadora del estado y del país. Expuso que muchos maestros están haciendo su mayor esfuerzo por continuar con la educación de sus alumnos y buscando las herramientas y estrategias adecuadas, adaptándose a la educación a distancia. Dejó en claro que no se oponen a la nueva era de las plataformas, aplicaciones y redes sociales, ya que a pesar de las carencias que enfrentan, tanto personales como las de sus alumnos, están trabajando, pero expresó que antes de obligar a las y los maestros se les debió dar la capacitación necesaria en el manejo de esta tecnología y en las modalidades digitales que seguramente ya tenía planeada la Secretaría de Educación Pública.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado), 02/05/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/159605-se-quejan-profesores-de-jornada-de-trabajo.html>

Reconoce el gobernador a los trabajadores este 1° de mayo

En el marco de este 1° de mayo, Día Internacional del Trabajo, el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo envía un reconocimiento especial a todo el sector laboral integrado por mujeres y hombres que son el pilar fundamental para el desarrollo del estado de Morelos. “Este día, los abrazo a la distancia, reconociendo que los trabajadores morelenses son nuestro motor y nuestro orgullo”, expresó el jefe del Ejecutivo estatal. La conmemoración de esta fecha tan especial se da bajo circunstancias inéditas y muy especiales, derivado de la pandemia por COVID-19, y en estos tiempos complicados “tenemos el reto de cuidar nuestra salud y reactivar la economía”, afirmó. Blanco Bravo insistió en que quienes día con día salen a realizar su trabajo son el centro de la vida productiva de las comunidades de la entidad.

El Regional del Sur, (Redacción), 02/05/20,

<https://www.elregional.com.mx/reconoce-el-gobernador-a-los-trabajadores-este-1-de-mayo>

La Jornada Morelos, p.5, (Redacción), 02/05/20.

Diario de Morelos, (Redacción), 02/05/20,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/reconoce-gobernador-del-estado-sector-laboral>

Por covid, medio centenar de muertes ya en Morelos

El golpe de la pandemia por covid-19 en Morelos cobró ya sus primeras 50 víctimas mortales este domingo, al haberse sumado 3 en las últimas 24 horas. Esto representó un índice de letalidad de 11.5 por ciento, superior al promedio nacional (de alrededor del 9 por ciento). Los casos históricos confirmados en la entidad alcanzaron ayer 433, al haberse agregado 13 nuevos en el último día, a decir del reporte oficial de la Secretaría de Salud de la entidad. Uno de los sectores más golpeados ha sido el del personal sanitario que, igualmente, ha mostrado un incremento constante en la cantidad de afectados por el coronavirus, adquirido principalmente en el tratamiento y cercanía con pacientes infectados. Hasta este domingo 3 de mayo, del total de 64 personas confirmadas con el mal en dicho gremio, el detalle que proporcionó la autoridad sanitaria del estado fue el siguiente: médicos, 26; enfermería, 23; otros trabajadores, 12; dentistas 1; laboratoristas, 1 y estudiantes de medicina, 1. En tanto, quedaron descartadas 580 personas atendidas y están como sospechosas 264. Los nuevos pacientes son 6 mujeres de los municipios de Cuautla, Jojutla y Cuernavaca que se encuentran en aislamiento domiciliario. También, 7 hombres de Ayala, Cuautla, Xoxocotla, Tlayacapan y Cuernavaca; de los cuales 5 mantienen aislamiento domiciliario, 1 está hospitalizado reportado como grave y 1 como no grave. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 2 mujeres de los municipios de Cuautla y Temixco que presentaban diabetes mellitus, hipertensión arterial e insuficiencia renal crónica; así como 1 masculino de Cuautla que tenía como comorbilidad diabetes mellitus. La institución detalló que, de los 433 casos confirmados, el 13 por ciento ya está recuperado, el 34 está en aislamiento domiciliario, otro 41 en hospitalización, mientras que un 12 lamentablemente perdió la vida.

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

<https://www.elregional.com.mx/por-covid-medio-centenar-de-muertes-ya-en-morelos>

La Unión de Morelos, p.2, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/159662-llegan-a-50-los-decesos-por-covid-19.html>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/situacion-actual-de-la-covid-19-en-morelos/>

Diario de Morelos, p.2, (DDM Staff).

Preocupa a nivel federal actividad de COVID-19 en Morelos

“Morelos ya es un estado que está teniendo actividad importante”, señaló el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell Ramírez, durante la conferencia vespertina sobre el Coronavirus COVID-19. Mientras a nivel nacional Morelos está teniendo actividad importante en incidencia de casos activos, a nivel estatal autoridades de Salud solicitaron a las y los morelenses mantener la conciencia social, además reiteraron a la población la importancia de acatar con disciplina el resguardo en casa, salir únicamente para realizar actividades esenciales. Asimismo, señalaron que en Morelos aumentó a 50 el número de defunciones por Coronavirus COVID-19, y que a la fecha se han confirmado 433 casos del virus, descartado 580 y están como sospechosos 264. Informó que después de la Ciudad de México, están Quintana Roo, Tabasco, y Morelos. Respecto a Morelos dijo: “Que no había aparecido en las otras gráficas porque tiene una población pequeña, pero en comparación con su propia población tiene suma de casos que es comparable con las que tienen estados con población diferente”; le siguen Aguascalientes, Yucatán y Sinaloa.

Diario de Morelos, p.2, (DDM Staff),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/preocupa-nivel-federal-actividad-de-covid-19-en-morelos>

Diario de Morelos, (Redacción DDM), 03/05/20,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/aparece-morelos-en-cuarto-sitio-nacional-en-incidencia-de-covid-19>

Continúan operativos por la seguridad y la sana distancia en Morelos

El Gobierno de Morelos que encabeza Cuauhtémoc Blanco Bravo trabaja de la mano con los municipios, en este sentido, esta mañana se llevó a cabo un operativo por la seguridad y la sana distancia en el poblado de Tres Marías, municipio de Huitzilac, con apoyo del Ejército Mexicano y la Guardia Nacional. Como parte de las acciones, se invitó a los propietarios de establecimientos que no cuentan con una actividad esencial a bajar las cortinas de sus negocios para reducir la posibilidad de contagios por coronavirus COVID-19 y a los motociclistas atender al llamado de Quédate en Casa, ante el escenario 3 de la pandemia, en el que se espera un repunte de casos positivos. En los comercios de alimentos preparados se les informó que por disposición federal solo se permite la venta para llevar, por lo que se les convocó a levantar mesas y sillas, además de que el personal debe utilizar cubrebocas y tener gel antibacterial; asimismo se recalzó que está prohibido la venta de bebidas alcohólicas. En el operativo participaron elementos de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), Guardia Nacional (GN), Comisión Estatal de Seguridad Pública (CES),

Coordinación de Protección Civil del Estado de Morelos (CPCEM) y el Ayuntamiento de Huitzilac, que preside, Ulises Pardo Bastida.

Diario de Morelos, p.p., (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/continuan-operativos-por-la-seguridad-y-la-sana-distancia-en-morelos>

La Unión de Morelos, p.3, (Sin firma),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/159664-continuan-operativos-por-la-seguridad-y-la-sana-distancia-en-morelos.html>

Precisa Ayuntamiento datos sobre el nivel de contagio en la Barona

El gobierno de Cuernavaca a través de Rafael Baldovinos, secretario de Bienestar Social y Valores de la comuna, en su carácter de secretario técnico del Comité Municipal de Contingencia COVID-19, precisó que el dato de que aproximadamente un 40% de la colonia Antonio Barona ha sido impactado por la pandemia del coronavirus, se refiere a su territorio y no necesariamente a su población. Por ello, indicó que los parámetros se calcularon en función de la localización de casos confirmados, casos sospechosos y número de fallecimientos, permitiendo con estos indicadores, proyectar las áreas de mayor riesgo de contagio. Al respecto, indicó que hay un registro oficial de casos confirmados en Cuernavaca de 171, mientras que en la Antonio Barona, de acuerdo con cifras de los Servicios de Salud Morelos (SSM) y de la Cruz Roja Mexicana (CRM) Delegación Morelos se habrían registrado 27, sumados a 6 más en colonias aledañas Universo, Milpillitas y Delicias. Y al realizar un mapeo que muestra gráficamente la incidencia y ubicación de los casos, se muestra que los puntos donde se ubican focos de infección, corresponden a 17 cuadrantes de la colonia “Antonio Barona” y esa era la referencia que ha trascendido con respecto a dicha demarcación territorial.

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/contaminada-gran-parte-de-la-barona-por-covid-19-villalobos>

La Unión de Morelos, p.2 y 10, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/159674-precisan-datos-sobre-nivel-de-contagio-en-la-colonia-antonio-barona.html>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/principal/de-todo-el-territorio-de-barona-el-40-esta-afectado-por-covid-19-ayuntamiento/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/05/precisa-ayuntamiento-de-cuernavaca-datos-sobre-el-nivel-de-contagio-por-coronavirus-en-la-colonia-antonio-barona-de-la-capital-morelense/>

Diario de Morelos, p.4, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/brinda-ayuntamiento-de-cuernavaca-detalles-de-contagios>

Nacional:

Regresarán a las clínicas los galenos en formación

Durante la primera quincena de este mes los médicos internos de pregrado sin factores de riesgo se reincorporarán de manera gradual a las unidades clínicas no destinadas a atención de pacientes con Covid-19, a fin de continuar su formación, en una decisión voluntaria que deberán tomar cada uno de ellos. Luego de reuniones entre representantes de diversas instituciones, la Dirección General de Calidad y Educación en Salud (DGCE) dio a conocer las disposiciones generales para los médicos en formación, en las que establece que cualquiera que sea su decisión –de regresar o no a sus unidades clínicas–, no habrá ampliación del ciclo ya previsto, en virtud de que en un futuro se incorporarán nuevas generaciones y no habrá campos clínicos suficientes. En las disposiciones enviadas a la Asociación Mexicana de Facultades y Escuelas de Medicina, el titular de la DGCE, Javier Mancilla Ramírez, notifica que los servicios estatales de salud y las unidades receptoras de médicos internos deberán remitir a dicha dirección general, a más tardar el lunes 18 de mayo, un formato anexo con la información sobre a quiénes se les suspenderá temporal o definitivamente el pago de la beca.

La Jornada, p.3, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/04/politica/003n3pol>

La Jornada, p.4, (José Antonio Román y Ángeles Cruz Martínez), 02/05/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/02/politica/004n2pol>

Milenio, (Fanny Miranda), 01/05/20,

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/coronavirus-ipn-autoriza-ingreso-voluntario-internos-medicina>

Milenio, (Pedro Domínguez), 30/04/20,

<https://www.milenio.com/politica/coronavirus-estudiantes-medicina-unam-regresaran-hospitales>

El Financiero, (Amílcar Salazar),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/pasantes-lejos-de-covid-19-ipn-y-unam>

Cambios en calendario escolar de la UNAM

El Consejo Universitario de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se reunirá los próximos días para analizar las diferentes propuestas de modificación a los calendarios escolares 2019-2020 y 2020-2021, al tiempo que el grupo de Mujeres Organizadas de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPS) entregó las instalaciones, luego de tres meses de tenerlas en su posesión. Las autoridades del centro de estudios indicaron que realizarían un recorrido por las instalaciones, a fin de revisar las condiciones en las que se encuentran y que en breve se informará a la comunidad sobre su estado. De esta forma, todavía permanecen tomadas las instalaciones de cinco facultades y escuelas de la máxima casa de estudios por parte de diferentes grupos. En tanto, la Central de Estudiantes Universitarios (CEU) de la UNAM informó de los resultados de una encuesta levantada en diversos planteles de educación media superior y superior de la universidad, para observar el desarrollo de las clases no presenciales que se desarrollan desde hace varias semanas, derivado de la emergencia sanitaria.

La Jornada, p.17, (José Antonio Román y Fernando Camacho), 02/05/20,
<https://www.jornada.com.mx/2020/05/02/politica/017n2pol>

Milenio, (Alma Paola Wong), 30/04/20,
<https://www.milenio.com/politica/coronavirus-unam-definira-nuevo-calendario-en-proximos-dias>

UAM entrega 4 mil tablets a alumnos para educación a distancia

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) informó que realiza la entrega de cuatro mil 324 tabletas que forman parte de una beca en especie a alumnos de sus cinco sedes, como parte del Proyecto Emergente de Enseñanza Remota (PEER) que puso en marcha para continuar sus labores docentes durante la emergencia sanitaria por covid-19. La entrega de las tablets arrancó el jueves en la unidad Azcapotzalco, donde más del 50 por ciento de los jóvenes que solicitaron el apoyo en ese campus recibió una tableta y una tarjeta SIM con 30 GB de Red, distribuidos en 10GB por mes; el reparto concluye hoy. Mientras que en las unidades Lerma y Xochimilco se llevará a cabo dicho proceso el lunes 4 de mayo y el 4 y el 6 de mayo, respectivamente. La Institución se comprometió a apoyar a la población estudiantil que no contara con equipo de cómputo, como parte de una iniciativa con la que busca no quedar inmovilizada ante el confinamiento por la pandemia de covid-19, y garantizar el avance en la formación de los jóvenes y la práctica del personal docente.

Milenio, (Fanny Miranda), 02/05/20,
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/coronavirus-uam-entrega-4-mil-tabletas-educacion-distancia>

México supera los 23 mil casos por coronavirus; van 2,154 muertes

El número de casos acumulados por coronavirus en México ascendió este domingo a 23 mil 471, de acuerdo con la Secretaría de Salud. De estos casos, seis mil 933 son activos, es decir, con fecho de inicio en síntomas en los últimos 14 días. En tanto, el número de muertes subió a 2 mil 154, dio a conocer Hugo López-Gatell, subsecretario de Salud. Por otro lado, van 12 mil 664 casos sospechosos acumulados; 59 mil 704 negativos y un total de 59 mil 704 personas estudiadas.

El Financiero, (Redacción),
<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/mexico-supera-los-23-mil-casos-por-coronavirus-van-2-154-muertes>
Excélsior, (Redacción),
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/suman-23471-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1379751>
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sube-a-dos-mil-154-cifra-de-muertos-por-coronavirus-en-mexico/1379750>

Diario de Morelos, p., (DDM Staff),
<https://www.diaridomorelos.com/noticias/registran-23-mil-471-casos-de-coronavirus-nivel-nacional>

Salud estima 104,562 casos de coronavirus en México con base en modelo Centinela

En México existen 104 mil 562 casos estimados de COVID-19, que en su mayoría son leves, de acuerdo con el Modelo Centinela, los cuales son adicionales a los 23 mil casos confirmados este domingo, dijo Hugo López-Gatell, subsecretario de Salud. El modelo Centinela de vigilancia epidemiológica tiene como objetivo, contar con una apreciación de la ocurrencia de la enfermedad a lo ancho y largo del país, explicó el funcionario. Dijo que este modelo se estableció en México en 2006 y que se propuso como un mecanismo para la vigilancia epidemiológica de casos inconmensurables; es decir, que no se pueden medir de manera directa, debido a que ocurren de manera generalizada. Cuando hay centenas de casos, a los cuales ya no es posible seguir el rastro, explicó López-Gatell, se utiliza este modelo. El modelo Centinela, abundó, utiliza una muestra representativa de unidades de salud monitoras, que permite hacer un estimado sobre el alcance de una enfermedad, como la influenza o el COVID-19. "No se puede contabilizar cada uno de los eventos, en el caso de la salud, cada uno de los casos", dijo. "De pretender que se puede medir de una forma directa, se estaría cayendo en una falsedad. El modelo centinela es un mecanismo eficiente, porque reconoce la realidad, que no se pueden contar todos los casos", añadió. Asimismo, puntualizó, 100 por ciento de los casos de fallecimientos y de hospitalizaciones son contabilizados, mientras que solo uno de cada 10 casos ambulatorios son analizados.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/salud-estima-104-562-casos-de-coronavirus-en-mexico-con-base-en-modelo-centinela>

Universidad de Guerrero hará pruebas de covid-19 al público en general

La Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro) abrió su laboratorio especializado a la población en general, tras conseguir la certificación del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (Indre), para aplicar pruebas de covid-19 a la mitad del precio que costaría en un laboratorio privado. El responsable de Laboratorio de Diagnóstico de Investigación en Salud de la UAGro, Adolfo Román, dio a conocer que es uno de los ubicados en provincia que han logrado la certificación para realizar dichas pruebas, misma que fue recibida el 10 de abril. Por esa razón, indicó que ya no solo se aplicaran pruebas a la población estudiantil y al personal docente, también podrá acudir cualquier ciudadano interesado. Explicó que el costo en un laboratorio privado para detectar el covid-19 es de 4 mil pesos, por lo que el laboratorio de la universidad cobrará a la población en general solo 2 mil pesos, que serán utilizados para la recuperación del material.

Milenio, (Rogelio Agustín Esteban), 01/05/20,

<https://www.milenio.com/estados/coronavirus-universidad-guerrero-hara-pruebas-covid-19>

UNAM crea prototipo de hisopo para prueba de covid-19

El Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología (ICAT) de la UNAM diseñó un prototipo de hisopo hecho con material biocompatible y biodegradable y su frasco transportador para la toma de muestras de diagnóstico de covid-19, a través de una prueba de PCR. La herramienta que brinda mayor seguridad al personal de salud durante la toma de muestras, ha sido desarrollada por el equipo de Insumos e Instrumentación de esta casa de estudios para atender la emergencia sanitaria. El Grupo de Dispositivos Biomédicos, a cargo de Celia Sánchez, investigadora del ICAT y con la colaboración de estudiantes, detalló que el material seleccionado disminuye el impacto al medio ambiente tras el confinamiento de los desechos después del tratamiento de sanitización, proceso obligatorio en la reglamentación de salud. Los hisopos, producidos de manera sencilla con impresión 3D, representan una alternativa con posibilidad de fabricación en México, por lo que su uso en hospitales de todo el país podría ser accesible y rápido. No obstante, el prototipo no pretende replicar los modelos existentes. La UNAM explicó que esta innovación busca mitigar la falta de este insumo básico en la prueba de detección de covid-19, propiciada por la excesiva demanda a nivel global y la restricción en su comercialización por parte de compañías internacionales.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/covid-19-unam-crea-prototipo-hisopo-prueba-coronavirus>

La Crónica de Hoy, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/notas-crean_hisopo_para_prueba_diagnostica_de_covid_19-1152789-2020

Diseñan kits de purificación RNA de coronavirus

La falta de reactivos necesarios para la extracción del ácido ribonucleico (ARN), a partir de una muestra tomada de un individuo sospechoso de estar infectado con el virus SARS-Cov-2, llevó a investigadores y estudiantes del Cinvestav a preparar kits para aislar esta molécula y que pueda ser utilizada en la detección del nuevo coronavirus. Investigadores encabezados por Beatriz Xoconostle Cázares y Roberto Ruiz Medran desarrollaron kits de purificación de ARN viral, requeridos en el diagnóstico de la enfermedad COVID-19. Por el momento se han distribuido, al Indre y a diferentes laboratorios autorizados y hospitales públicos del país, un total de 60 mil reactivos de purificación de ARN viral (cada kit tiene material suficiente para llevar a cabo hasta 100 de estos procesos).

La Crónica de Hoy, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/notas-disenan_kits_de_purificacion_rna_de_coronavirus-1152788-2020

Prueba IPN efectividad del Transferón contra el COVID-19

Por medio de un protocolo clínico doble, el Instituto Politécnico Nacional (IPN), analizará la efectividad del Transferón, contra el COVID-19. La doctora Sonia Mayra Pérez Tapia, Directora Ejecutiva de la Unidad de Investigación, Desarrollo e Innovación Médica y Biotecnológica (UDIMEB) de la ENCB, destacó que se trata de un trabajo científico serio de intervención que empleará un principio activo desarrollado y caracterizado totalmente en México y por el IPN durante los últimos años. El proyecto está a cargo de especialistas en farmacología e inmunología clínica de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), quienes realizarán un protocolo clínico doble ciego controlado comparado con placebo para evaluar la seguridad y la eficacia del EDL (extracto dializable de leucocitos) humano, Transferon® oral, como auxiliar en el tratamiento contra COVID-19.

La Crónica de Hoy, (Cecilia Higuera),

https://www.cronica.com.mx/notas-prueba_ipn_efectividad_del_transferon_contra_el_covid_19-1152722-2020

Milenio, (Alma Paola Wong), 03/05/20,

<https://www.milenio.com/politica/coronavirus-ipn-analizara-transferon-por-covid-19>

“El respirador artificial de la UNAM fue pensado para comunidades aisladas”

El respirador artificial diseñado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y que está en evaluación para ser usado en atención a pacientes graves con COVID-19 parece una caja de herramientas con ruedas porque fue concebido para ser llevado y usado en las comunidades más aisladas y vulnerables de México, no para instalarse en hospitales de alta especialidad. Lo anterior fue explicado a Crónica por el doctor Gustavo Medina Tanco, científico argentino radicado en México, quien no sólo encabeza el proyecto de construcción del Respirador Artificial portátil de la UNAM sino que ya era conocido por ser líder del proyecto mexicano de robots exploradores que en 2021 se planea enviar a la superficie de la Luna. El investigador del Laboratorio de Instrumentación Espacial (LINX), del Instituto de Ciencias Nucleares de la UNAM dijo que una respuesta rápida y eficiente frente a la pandemia de COVID-19 sólo es posible gracias a ciencia y tecnología generadas y acumuladas durante años.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-el_respirador_artificial_de_la_unam_fue_pensado_para_comunidades_aisladas-1152712-2020)

[el_respirador_artificial_de_la_unam_fue_pensado_para_comunidades_aisladas-1152712-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-el_respirador_artificial_de_la_unam_fue_pensado_para_comunidades_aisladas-1152712-2020)

Milenio, (Fanny Miranda), 30/04/20,

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/coronavirus-unam-crea-ventilador-portatil-prueba-iner>

¿No sabes qué carrera elegir? La UNAM dará orientación vocacional por 'face'

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) arrancará mañana el primer ciclo de videoconferencias “DGOAE te orienta”, a través de Facebook Live, a fin de orientar a los jóvenes preparatorianos en la elección de su carrera y ayudarlos a enfrentar algunas problemáticas derivadas de este periodo de distanciamiento social. A través de la Dirección General de Orientación y Atención Educativa (DGOAE) de la UNAM, todos los lunes y jueves de mayo, en punto de las 10: 00 horas, expertos universitarios impartirán charlas de orientación vocacional. Durante una hora, los jóvenes podrán interactuar con los ponentes sobre temas como: elección de carrera, manejo de mi tiempo ahora que estudio a distancia, elegir carrera en tiempos de pandemia global y las carreras de alta demanda de la UNAM. La orientación estará disponible a partir de mañana en punto de las 10 de mañana, en la página de Facebook de la DGOAE: <https://www.facebook.com/dgoae.unam/>.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-dara-videoconferencias-de-orientacion-vocacional>

Lanza la UAM nueva licitación para demoler edificio dañado

Tras declararse desierta la primera licitación para la demolición del edificio S de la unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) –dañado por los sismos de 2017–, la Junta Administrativa de esa casa de estudios lanzó una nueva convocatoria para iniciar, lo más pronto posible, la construcción del nuevo inmueble que tendrá una inversión estimada de 322 millones de pesos Rodrigo Díaz Cruz, rector de dicha unidad, informó que luego de dos años y medio de los sismos que dañaron seriamente la infraestructura del plantel, la institución ya cuenta con los recursos necesarios para la demolición y la reconstrucción, cuyo proyecto ejecutivo abarca 9 mil 300 metros cuadrados, donde se deberán reconstruir 100 laboratorios de investigación, docencia y de alta especialidad; un centenar de cubículos para docentes y un auditorio para seminarios. Aunque la infraestructura de la UAM Iztapalapa sufrió daños severos por los sismos de septiembre de 2017, el edificio S tuvo que ser desalojado de inmediato, afectando a los departamentos de biotecnología, biología de la reproducción y ciencias de la salud, todos de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, obligando a reubicar los laboratorios y el trabajo docente dentro y fuera de ese campus.

La Jornada, p.17, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/04/politica/017n1pol>

Describen rol de proteína que detiene la metástasis a huesos

Una investigación realizada en México, con la colaboración de tres instituciones, logró describir cómo funciona una proteína que interviene en la dispersión de cáncer o metástasis a huesos. El proyecto fue encabezado por el maestro Florian Drescher, quien cursa el doctorado en Ciencias de la Vida del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE), con apoyo de investigadores de ese centro y de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC) y de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Según los resultados de sus estudios, la proteína TIE2 es un receptor que induce a la “dormancia” o inactividad de las células que presentan metástasis. Estos hallazgos se publicaron en un número especial sobre metástasis ósea de la revista especializada *Cancers*. El abordaje de esta célula no es tan simple como afirmar que es una molécula benéfica pues los mismos estudios documentaron que durante el periodo de latencia, las células cancerosas presentan una resistencia a los tratamientos terapéuticos para erradicar el cáncer, es decir, que esas células cancerosas están inactivas pero no pueden ser eliminadas o erradicadas con quimioterapias normales.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante),

https://www.cronica.com.mx/notas-describen_rol_de_proteina_que_detiene_la_metastasis_a_huesos-1152787-2020

Internacional:

FDA autoriza uso de emergencia de remdesivir contra COVID19

Este viernes, la agencia de control de medicamentos de Estados Unidos otorgó una “autorización de emergencia” para el uso del medicamento remdesivir contra la enfermedad respiratoria COVID19, que ha provocado 238 mil muertes en todo el mundo, en cuatro meses. Este es el primer medicamento oficialmente autorizado, en cualquier país, aunque se aclara que no es efectivo para todos los casos ni en todas las etapas de la enfermedad. La autorización significa que desde hoy remdesivir puede distribuirse en los Estados Unidos y administrarse por vía intravenosa para tratar a los pacientes de COVID-19, tanto adultos como niños, que están hospitalizados con enfermedad grave, según la FDA. La agencia define esa categoría como “pacientes con niveles bajos de oxígeno en la sangre o que necesitan oxigenoterapia o soporte respiratorio más intensivo, como un respirador mecánico”. Al discutir los hallazgos sobre la capacidad del medicamento para ayudar a los pacientes de COVID-19, el laboratorio fabricante, Gilead, advirtió a primera hora del viernes que Remdesivir se utiliza para tratar casos avanzados, en los que las personas ya están hospitalizadas. “Los recientes hallazgos positivos —precisó en un comunicado— son un punto de partida en la lucha contra la enfermedad respiratoria”.

La Crónica de Hoy, 01 May 2020, (Antimio Cruz Bustamante),

https://www.cronica.com.mx/notas-eu_autoriza_el_uso_del_remdesivir_para_el_tratamiento_del_covid_19-1152621-2020

Confirma Gilead que donará 1.5 millones de dosis de remdesivir

Al mismo tiempo que se espera que la agencia sanitaria estadounidense, FDA, emita una aprobación de emergencia para que los hospitales puedan usar el medicamento remdesivir como el primer tratamiento de eficiencia parcial contra la enfermedad COVID-19, el presidente del laboratorio que fabrica el fármaco confirmó que tiene 1.5 millones de dosis ya fabricadas que serán donadas. Daniel O'Day había adelantado el 5 de abril que harían el donativo si los ensayos clínicos daban resultados favorables y la noche del miércoles emitió una carta ratificando que entregarán gratuitamente todo el medicamento que ya tienen fabricado. Este miércoles se publicaron en Estados Unidos los resultados de dos estudios diferentes que demostraron beneficios demostrables y repetibles del uso de remdesivir. En primer lugar, un estudio con 397 personas conducido por el laboratorio biotecnológico Gilead, informó que era igualmente efectivo un tratamiento durante cinco días que durante 10 días con el medicamento, lo que reduce el tiempo y costo del tratamiento. Horas después se presentaron en la Casa Blanca los resultados de otro estudio, con más de mil 90 pacientes, realizado por el Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas de Estados Unidos.

La Crónica de Hoy, 01 May 2020, (Antimio Cruz Bustamante),

https://www.cronica.com.mx/notas-confirma_gilead_que_donara_15_millones_de_dosis_de_remdesivir-1152587-2020

Cifra de muertos por coronavirus en el mundo rebasa los 246 mil

La cifra de muertos por el nuevo tipo de coronavirus, aumentó hoy a 246 mil 27, según el balance de la Universidad Johns Hopkins (JHU), mientras que los reportes por contagios de Covid-19, sumaron 3 millones 489 mil 194. Este domingo en Estados Unidos, al tiempo que las infecciones llegaron a un millón 132 mil 539, el secretario de Estado, Mike Pompeo, intensificó de nueva cuenta su retórica contra China, por la supuesta creación artificial del virus en un laboratorio de Wuhan. Las muertes en el país norteamericano subieron a 66 mil 760, siempre según la JHU. España sigue siendo el segundo país más azotado por la pandemia, con 216 mil 582 mil casos confirmados de coronavirus y 25 mil 100 muertes. En tanto, Italia reiniciará algunas actividades laborales a partir de este lunes en las regiones del sur, que se han visto menos afectadas por las infecciones del nuevo patógeno. Sin embargo, Lombardía, epicentro de la enfermedad en el país, aún seguirá en confinamiento. En Italia los contagios subieron a 210 mil 717 y las muertes a 28 mil 884. Inglaterra informó este domingo que en el país se han registrado 315 nuevas muertes por Covid-19 en las últimas 24 horas, la cifra diaria más baja desde finales de marzo. La pandemia de coronavirus provocó 135 fallecimientos en las últimas 24 horas en Francia, que totaliza 24 mil 895 decesos desde el 1 de marzo, indicó la Dirección General de Sanidad este domingo. En el Caribe, Cuba reportó 38 nuevos casos de la Covid-19, la mayoría en La Habana, para un total de mil 649, de acuerdo con el último informe del Ministerio de Salud Pública (Minsap). Hasta el momento, las autoridades reportan 67 decesos desde que la infección tocó el suelo del país caribeño.

Excélsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/global/cifra-de-muertos-por-coronavirus-en-el-mundo-rebasa-los-246-mil/1379724>