

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 08 de marzo de 2022.



La UAEM en la prensa:

Avanzan negociaciones entre la UAEM y el Situaem

Estatal:

En Jojutla y Puente de Ixtla mujeres saldrán a exigir respeto a sus derechos

Nacional:

UNAM pide empatía ante protestas por el 8M y se une al paro nacional de mujeres

Internacional:

Hallan más de 20 variantes genéticas que predisponen a sufrir Covid-19 con síntomas graves

La UAEM en la prensa:

Avanzan negociaciones entre la UAEM y el Sitauaem

Como productivas y conciliatorias, calificó Fabiola Álvarez Velasco, secretaria General de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), las reuniones con los integrantes de la comisión revisora del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem). Entrevistada hoy en Radio UAEM, Fabiola Álvarez informó que hay avances en la revisión a violaciones del Contrato Colectivo de Trabajo que conllevan el pago pendiente de quinquenios, nombramientos, recategorizaciones, materiales para técnicos culturales y deportivos, pago de finiquitos, riesgos de trabajo, internet y espacios. Álvarez Velasco calificó las pláticas conciliatorias como muy productivas y agradeció la sensibilidad de los trabajadores académicos sindicalizados, "por coincidir en que en estos momentos sería muy difícil atravesar por un movimiento de huelga luego de salir de una". La funcionaria agregó que "se avanza, hay acuerdos y se están construyendo agendas de trabajo, en las que la administración central se ha comprometido a llevar a cabo la revisión en cada una de las diversas categorías que se presentan, como es la indicación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, de seguir conciliando". Fabiola Álvarez dijo que se está recopilando la información respecto a puntos como reconocimientos de antigüedad, materias, planes de estudio, "pero estamos preparados para que el sindicato académico realice su asamblea este próximo fin de semana y junto con la comisión revisora, decidan si aceptan la oferta de la Universidad". La secretaria General dijo que se analiza la situación a nivel nacional para avanzar, sin embargo, "se sabe de antemano que existe un tope salarial que lamentablemente no se puede rebasar, pero queremos ser corresponsables en otros rubros, por lo que existe una buena disposición de ambas partes para que se conjure la huelga". Reiteró que "las peticiones que hacen los sindicatos son muy legítimas, por lo debemos ir en unidad para solicitar los recursos económicos para la Universidad, pero sobre todo presentando resultados". Álvarez Velasco destacó que la UAEM tiene los mejores índices de calidad académica, está entre las diez mejores universidades estatales del país "y no queremos bajar la guardia, nuestros programas educativos han sido acreditados a nivel nacional e incluso internacional y queremos mantenerlos, queremos ir de la mano, cada uno desde nuestra trinchera", dijo. "Si vamos en unidad con cada uno, tanto los trabajadores académicos como administrativos, podemos llegar a un buen puerto, la razón de ser son los estudiantes y estaremos siempre atentos a sus necesidades para mantener los indicadores de calidad académica de una Universidad autónoma y pública", destacó Fabiola Álvarez. En el tema de la entrega del edificio uno de la UAEM, Fabiola Álvarez informó que se realizó un recorrido por las instalaciones con un notario y los directores de la Facultad de Arquitectura y la Escuela de Turismo para tomar evidencias de las condiciones en las que se encuentra y empezar a trasladar equipo y mobiliario. "Estamos en semáforo verde y la instrucción a todos los directores de las unidades académicas es que puedan recibir al 100 por ciento de las actividades presenciales, con todas las medidas y protocolos sanitarios, como del uso de cubrebocas, sana distancia y mantener el escudo de la salud", expresó.

El Regional del Sur, p.5, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/avanzan-negociaciones-entre-la-uaem-y-el-sitauem>

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

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/201450-productivas-y-conciliatorias-las-platicas-con-el-sitauaem-alfvarez-velasco.html>

Regresa UAEM a presenciales

Al pasar Morelos a semáforo verde 42 mil estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se incorporan a clases presenciales, informó Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general. A partir de ayer lunes, en todo el país, con excepción de Querétaro, se encuentran en color verde, lo que significa la reapertura de todas las actividades y el regreso a la nueva normalidad. "Todos los directores tienen la indicación de que el aforo sea al cien por ciento y poniendo en práctica el Escudo de la Salud. Además, Protección Civil de la universidad ya revisó todos los protocolos de Salud en cada una de las unidades académicas, ahora sólo resta pedir que en esta nueva normalidad sigamos cuidándonos", dijo. Destacó que a partir de este semestre el aforo ha sido gradual, pero durante el semáforo amarillo, la asistencia de estudiantes era del 70 por ciento, pero para esta semana se debe cubrir el cien por ciento, es decir, los 42 mil estudiantes de nivel Medio Superior y Superior de la UAEM deben estar en clases presenciales, en las diferentes sedes ubicadas en diferentes puntos del Estado. Aseguró que ya todos deben regresar a ocupar aulas, laboratorios, centros de investigación, oficinas y retornar a las actividades universitarias, pero con los cuidados que exigen la nueva normalidad. Álvarez Velasco consideró que después de un par de años complicados se busca normalizar las actividades, pero de una manera responsable. También anunció que se están reactivando los Comités de Protección Civil en caso de sismo en cada una de las unidades académicas, para mayor seguridad tanto de los estudiantes como de personal académico y administrativo.

Diario de Morelos, p.6, (Marcela García).

Universitarios 'madrugan' para limpiar su edificio principal

Para la cuarta semana de marzo, estudiantes de la Facultad de Arquitectura y la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) podrán tomar clases presenciales en el nuevo edificio 1 del Campus Chamilpa, aseguró el director de Arquitectura Adolfo Saldívar; este lunes la jornada de limpieza continuó en el inmueble que fue tomado el jueves 3 de este mes. “Ya que tengamos energía eléctrica, estimamos en dos semanas”, dijo Saldívar. Alumnos, ex alumnos, directivos y docentes de la máxima casa de estudios se han solidarizado para limpiar el edificio 1 del Campus Chamilpa de la UAEM y de esta manera, aún sin tener los servicios públicos puedan tomar clases de manera presencial. Carlos Osorio, profesor de la Escuela de Turismo, dijo que por día son alrededor de 400 jóvenes los que participan de la jornada de limpieza, se han recibido donaciones de material higiénico no solo de docentes sino también de ex alumnos que quieren colaborar, espera que una vez terminen de limpiar los salones puedan ingresar el mobiliario. Previo al ingreso de los estudiantes las áreas de protección civil de la UAEM revisaron que las estructuras no representen algún riesgo. “El rector instruyó al director de obra que hiciera el levantamiento correspondiente y se tendrá que ver a la Comisión Federal de Electricidad y el Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca para tener todos los servicios”, además de insistir en que se solicitará el apoyo del gobierno estatal. Residuos de Cacomixtle y mucho polvo es lo que han encontrado en los más de 4 mil metros cuadrados que contempla el inmueble, previo a ello el área de Protección Civil de la UAEM inspeccionó la zona para garantizar que el edificio es seguro. Fabiola Álvarez Velasco destacó que en el caso del área de baños se harán adecuaciones para que los estudiantes puedan usarlos, tomando en cuenta que estos faltan por concluir en sus detalles. La Secretaría General dijo que siguen las pláticas con el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (Sitauaem), a quienes se les han hecho ofrecimientos en cuanto a prestaciones diversas ya que la próxima semana habrán de definir si se van a paro laboral o aceptan lo ofertado. “Algunos pagos pendientes de quinquenios que tenemos pendientes, categorizaciones, nombramientos, material de varias categorías como técnicos culturales, deportivos, se vio todo lo relacionado al riesgo de trabajo, del edificio 1, alguna revisión de materias y planes de estudios”. También se analizaron temas como antigüedad de algunos trabajadores, todo con el fin de evitar la huelga emplazada para el próximo 16 de marzo. Será el viernes 11 de marzo cuando la asamblea de académicos analizará la propuesta y definir si se van a huelga o se mantiene en diálogo y aceptan el ofrecimiento.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/universitarios-madrugan-para-limpiar-su-edificio-principal-7956280.html>

Planta nociva para el medio ambiente se ubica en Tres Marías

Biólogos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), descubrieron una planta nociva para el medio ambiente, pertenece al grupo de leguminosas y se ubica en la comunidad de Tres Marías, del municipio de Huitzilac; es originaria del oeste de Europa y noroeste de África por lo que pudo haber sido producto de la migración de aves, Morelos sería el único estado mexicano en donde se tiene registro, es capaz de soportar un incendio forestal, además de que representa fuertes inversiones económicas para erradicarla. El investigador del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación de la UAEM, Rolando Ramírez Rodríguez, detalló que en un proceso que duró poco más de año 18 meses se logró ubicar a una especie que pertenece a la familia de los “frijoles” o leguminosas, denominada “Ulex europaeus”, la cual se reconoce por no tener hojas sino espinas. “Encontramos que se trataba de una de las especies de plantas invasoras más dañinas conocidas como tal a nivel mundial, entre las 100 que más daño han causado. A lo largo de muchos años se ha ido distribuyendo en el mundo, en varias partes ya se ha registrado como una especie en la que se han invertido muchos dólares para tratar de controlarla”. Dicha planta afecta severamente la dinámica del ecosistema, la productividad agrícola, de cría de ganado, e incluso ha llegado a afectar a pueblos dedicados a la producción de madera; la planta es proclive a incendiarse fácilmente para deshacerse de flora que le significan competencia para sobrevivir, pero capaz de regenerarse en poco tiempo. En Morelos es el primer punto del país en el que se ha localizada dicha planta, y pudo haberse provocado, según las hipótesis, por la migración de aves de Estados Unidos al estado pues esta planta es capaz de sobrevivir en el “tracto digestivo” de la aves por mucho tiempo; otra es que al ser una semilla muy pequeña pudo haber llegado por medio de un vehículo, o pegado a la suela de zapatos de algún visitante, ya sea de Estados Unidos o centroamérica, ya que en el país no se había tenido registro. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Katy Mariana), 06/03/22,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/doble-via/planta-nociva-para-el-medio-ambiente-se-ubica-en-tres-marias-7955109.html>

Estatal:

En Jojutla y Puente de Ixtla mujeres saldrán a exigir respeto a sus derechos

Se esperan manifestaciones de grupos y colectivas feministas en Jojutla y Puente de Ixtla este 8 de marzo, en Jojutla, convocan estudiantes universitarias y “Adelita Violeta”, quienes se reunirán a las 10 de la mañana,

mientras que en Puente de Ixtla es la Colectiva “Mitote” la harán a las 15 horas. Con un cartel en la página de Adelitas Violeta, hacen el llamado; “Mujer escucha esta es tu lucha” a la marcha pacífica 8 de marzo, a las 10 de la mañana en el parque central de Jojutla, piden que lleve material para hacer carteles, que lleven vestimenta negra, con distintivo morado o verde agua y cubrebocas. Se trata de una marcha pacífica, que se llevara el día de mañana en Jojutla. Un grupo de universitarias lo informó a la directora del plantel Silvia Cartujano Escobar quien entre las actividades reconoce que se hará esta marcha, conferencias entre otras actividades. (...) Cabe destacar que hace dos años, las que convocaron y salieron a manifestarse en Jojutla fueron estudiantes de la Preparatoria de Jojutla, situación que una joven estudiante denunció, ante las autoridades de la UAEM y ante la Fiscalía Regional de la zona sur poniente, y a dos años de la denuncia de violencia sexual de la que fue víctima, y quedó registrada en una carpeta penal con el número JO-UEDCM/905-2020, contra el profesor de la preparatoria 4 de la UAEM, Guadalupe “N”, la víctima vuelve a levantar la voz para decir que siguen sin hacerle justicia.

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/en-jojutla-y-puente-de-ixtla-mujeres-saldran-a-exigir-respeto-a-sus-derechos-7960687.html>

Promueve CES Morelos la prevención y atención en el tema de violencia contra las mujeres y niñas

La Comisión Estatal de Seguridad Pública (CES) Morelos, a través del Centro Estatal de Prevención Social de la Violencia y Delincuencia con Participación Ciudadana, reafirma su compromiso para continuar promoviendo acciones de prevención y atención de las mujeres y niñas. En el marco del Día Internacional de la Mujer, con el tema “Igualdad de género hoy para una mañana sostenible”, dicho Centro llevó a cabo el Foro “La Seguridad Pública en la Prevención y Atención de la Violencia contra las Mujeres”. Durante el foro, realizado en las instalaciones de la Academia Estatal de Estudios Superiores en Seguridad, se presentaron los temas: protocolo de actuación policial en materia de violencia de género contra las mujeres, proceso de actuación y uso de la fuerza, impartido por una de las instructoras de esta institución. Se tuvo como invitada a Clarisa Gómez Manrique, integrante de la Secretaría de la Mujer de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM). Al evento asistieron elementos mujeres del Mando Coordinado Policía Morelos de las distintas regiones, así como alumnas y alumnos de la Licenciatura en Seguridad Ciudadana de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2022/03/promueve-ces-morelos-la-prevencion-y-atencion-en-el-tema-de-violencia-contra-las-mujeres-y-ninas/>

Renueva maestría de Upemor reconocimiento del Programa Nacional de Posgrados de Calidad de Conacyt

La Maestría en Ciencias en Biotecnología de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) renovó el reconocimiento en el Nivel de “Desarrollo” ante el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Este es un indicador de validez y competencia de los programas de posgrado que se otorga al cumplir con los estándares de calidad y pertinencia de nivel nacional, la evaluación es realizada por pares académicos en un riguroso proceso, con un modelo de carácter cualitativo-cuantitativo. La Maestría en Ciencias en Biotecnología, orientada a la investigación, ingresó al PNPC por primera vez en el año 2015 y la renovación concedida 2022 tendrá una vigencia de 5 años.

La Crónica de Morelos, (Katia Arriaga),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/renueva-maestria-de-upemor-reconocimiento-del-programa-nacional-de-posgrados-de-calidad-de-conacyt/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2022/03/renueva-maestria-de-upemor-reconocimiento-del-programa-nacional-de-posgrados-de-calidad-de-conacyt/>

Alumna de Conalep Morelos participará en los Juegos Sordolímpicos Brasil 2022

La estudiante Frida Sofía Salgado Ortiz, de la carrera de Alimentos y Bebidas del plantel Temixco del Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos), ha sido seleccionada nacional de taekwondo, y participará en los Juegos Sordolímpicos a realizarse del 01 al 15 de mayo del 2022, en Caixas Do Sul, Brasil. La institución educativa resaltó la constancia, dedicación y talento de Frida Sofía, lo que la llevará a conquistar una medalla en su próxima competencia; la exhortó a realizar y cumplir sus metas personales y profesionales con pasión, entrega y amor. Por su parte, Salgado Ortiz emitió un mensaje en el lenguaje de señas mexicanas, para motivar a sus compañeros a luchar por sus sueños: “yo soy un ejemplo de que algunos sordos pueden hacer lo mismo que yo, cualquiera lo puede hacer, si tienen un deseo o sueño, persígalo hasta conseguirlo”.

La Crónica de Morelos, (Katia Arriaga),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/alumna-de-conalep-morelos-participara-en-los-juegos-sordolimpicos-brasil-2022/>

Baja sustantiva este lunes en casos de Covid-19: 32

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 303 mil 389 personas, de las cuales se han confirmado 66 mil 552 con coronavirus Covid-19; 266 están activas y se han registrado 5 mil 241 defunciones. En rueda de prensa, Daniel Alberto Madrid González, director general de Coordinación y Supervisión de la Secretaría de Salud, mencionó que los nuevos pacientes son 18 mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Jojutla, Tepoztlán, Tlaltzapán, Tlaquiltenango, Xochitepec, Yautepec y Zacatepec; de las cuales 16 están en resguardo domiciliario y 2 hospitalizadas como casos graves. También 14 hombres de Cuernavaca, Jiutepec, Tlaquiltenango y Zacatepec; quienes están aislados en sus hogares. En tanto, las nuevas defunciones corresponden a 2 féminas de Cuernavaca y Huitzilac, que presentaban diabetes e hipertensión. Madrid González mencionó que, de los 66 mil 552 casos confirmados, 88 por ciento están recuperados, 3 por ciento está en aislamiento domiciliario, 1 por ciento en hospitalización, mientras que el 8 por ciento lamentablemente ha fallecido; asimismo, reportó un 8 por ciento en ocupación hospitalaria sectorial.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/baja-sustantiva-este-lunes-en-casos-de-covid-32>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/201437-en-morelos-66-552-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-241-decesos.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/covid-19-en-morelos-se-registran-32-nuevos-casos-y-dos-defunciones/>

Nacional:

UNAM pide empatía ante protestas por el 8M y se une al paro nacional de mujeres

En el marco del Día Internacional de la Mujer, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) exhortó a las entidades y dependencias de la máxima casa de estudios a que sean empáticas con las mujeres universitarias que decidan participar en la marcha convocada para mañana martes. Asimismo, extendió la petición para quienes deseen ausentarse el 9 de marzo, con el fin de visibilizar la importancia de la mujer en todos los ámbitos de la "vida social, política, económica y cultural de la sociedad, sin que tengan repercusiones académicas o laborales". A través de un comunicado publicado en redes sociales, la UNAM destacó que el Día Internacional de la Mujer, es un símbolo de memoria, de exigencia de derechos y de lucha para "habitar espacios históricamente negados y para visibilizar las violencias que viven las mujeres".

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/unam-une-paro-nacional-mujeres-2022-pide-represalias>

Llega primera mujer para dirigir preparatoria de Universidad de Chapingo

Lavinia Espinosa Heredia es el nombre de la primera mujer electa para dirigir la Preparatoria Agrícola de la Universidad de Chapingo y con orgullo señala que, aunque hay que superar retos, está en la disposición de hacer crecer y fortalecer este sistema a favor de la igualdad de oportunidades y enseñanza para las y los jóvenes que ingresan a estudiar a esta institución. Con la idea firme de que las acciones construyen al mundo, indica que en este periodo directivo de 2022-2025 incluirá en la enseñanza de sus más de cuatro mil 200 alumnos, nuevas masculinidades y el reconocimiento de protocolos de atención contra la violencia de género. Es en este Día Internacional de la Mujer que Espinosa Heredia recalca que una mujer puede dirigir, puede organizar y llevar la fortaleza en cualquier trabajo o institución por lo que es importante que se cambien también los métodos de formación en temas agrónomos como los que se imparten en la institución, "porque queremos que las y los estudiantes se conviertan en los mejores especialistas que el país necesita pero desde una posición humanista, desde la igualdad, es en lo que queremos trabajar, además de mejorar la educación y fortalecer a nuestra universidad", expuso.

Milenio, (Elizabeth Hernández),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/chapingo-recibe-directora-lavinia-espinosa-heredia>

Las jóvenes en América Latina, pesimistas de su futuro por desigualdades

Las desigualdades en América Latina y el Caribe, acentuadas por la pandemia de covid-19, exponen a las mujeres jóvenes a ser víctimas de la violencia de género y abusos sexuales; a no tener acceso efectivo a la educación, al trabajo y a la participación política; a mantenerse en la pobreza y/o a padecer de forma más severa fenómenos como la migración o el cambio climático. Éstas son algunas de las conclusiones del informe Danzar en las brumas, género y juventudes en entornos desiguales en América Latina y el Caribe, elaborado por la Unesco, El Colegio de México (Colmex) y el Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (Clacso), que se presentó ayer, en víspera del Día Internacional de la Mujer. El reporte reveló que en las naciones de la región, 43 por ciento de las jóvenes se sienten pesimistas sobre el futuro, 80 por ciento realiza trabajo no remunerado y se dan 16.3 por ciento de los embarazos adolescentes del mundo. Esas mujeres

están en desventaja, unas más que otras, dependiendo de la condición socioeconómica, porque no tendrán el mismo acceso a educación y a oportunidades laborales que las mujeres que se embarazan en otra etapa de su vida, dijo Laura Flamand, coordinadora de la Red de Estudios sobre Desigualdades del Colmex y una de las investigadoras que participaron en la elaboración del informe.

La Jornada, p.9, (Emir Olivares Alonso),
<https://www.jornada.com.mx/2022/03/08/politica/009n2pol>

En UAQ, 56% de solicitudes de nuevo ingreso son de mujeres, pero entran más hombres

La rectora de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), Teresa García Gasca, informó que el 56 por ciento de las solicitudes de nuevo ingreso son de mujeres, pero concluyó que en el proceso ingresan en proporción más varones. Un fenómeno que se presenta a nivel nacional, derivado de la brecha de género y, para lo cual se debe incluir en los programas una educación con perspectiva de género, a través de estrategias que permitan educar en este sentido de forma diferenciada. Informó que actualmente en la UAQ, el 60 por ciento de las estudiantes en activo son mujeres; para licenciatura y técnico superior son 57% y para posgrado 55% y aunque pareciera que sigue siendo una mayoría, el porcentaje va disminuyendo, debido a las dificultades que enfrentan las jóvenes hoy en día para poder continuar con sus estudios y que se ve reflejado en su vida profesional.

Milenio, (Blanca Valadez),
<https://www.milenio.com/estados/en-uaq-56-de-solicitudes-de-nuevo-ingreso-son-de-mujeres>

Hagamos y la Universidad de Pedagógica Nacional firman convenio de colaboración

La Coordinación Ejecutiva de Hagamos y la Universidad Pedagógica Nacional llevaron a cabo una firma de colaboración que consiste en el lanzamiento del diplomado Desarrollo de Capacidades para impulsar la igualdad sustantiva 'Juntas Hagamos'. La Vicepresidenta de Hagamos Valeria Ávila Gutiérrez destacó la importancia del convenio al señalar que dicha agenda marca la columna vertebral de Hagamos, "lo vemos de una forma transversal, la agenda de las mujeres, es la agenda de la humanidad, estamos tratando de revolucionar las formas en las que venimos construyendo la política desde Hagamos". La representante de la Colectiva Juntas Hagamos, Cristina Carrasco Acosta dijo que en el marco del próximo 8 de marzo que dicho convenio entre Hagamos y la Universidad Pedagógica Nacional destaca las bases de colaboración entre ambas instituciones al llevar a cabo el primer diplomado de capacidades para impulsar la igualdad sustantiva en Jalisco, "la agenda de las mujeres es también la agenda que tenemos como defensa en nuestro partido político".

Milenio, (Milenio Digital),
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/hagamos-firma-convenio-universidad-pedagogica-nacional>

Becas Benito Juárez: Así puedes conocer el estatus de pagos pendientes y el periodo de depósito

La Coordinación Nacional de Becas para el Bienestar Benito Juárez (CNBBBJ) pone a disposición de los beneficiarios de diferentes programas de becas, y que reciben su apoyo a través de Banco Azteca, un buscador para conocer el estatus de pagos realizados y pendientes. Esto permite a los usuarios tener un conocimiento claro acerca de sus apoyos mensuales, sobre todo porque a partir del periodo de veda electoral que corresponde a la consulta de Revocación de Mandato, el organismo ha adelantado pagos de becas correspondientes a los primeros dos bimestres del año. La plataforma aplica para beneficiarios que hayan sido registrados antes del 31 de enero de este año. Además, está disponible principalmente para becarios de los siguientes programas: Beca Bienestar para las Familias de Educación Básica; Beca Universal para Estudiantes de Educación Media Superior Benito Juárez; Beca Jóvenes Escribiendo el Futuro. La CNBBBJ comenzó a realizar los pagos correspondientes desde la segunda mitad de febrero, y durante el mes de marzo continuará entregando becas de manera periódica.

El Financiero, (Redacción),
<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/03/07/becas-benito-juarez-asi-puedes-conocer-el-estatus-de-pagos-pendientes-y-el-periodo-de-deposito/>

Omar Saldaña, estudiante del INAOE, participará en programa espacial de la NASA

Omar Saldaña Penetro, estudiante de la Maestría en Ciencia y Tecnología del Espacio del Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica (INAOE), fue aceptado en el International Air and Space Program auspiciado por la NASA y Aesa Aerospace, el cual se llevará a cabo en Hunstville, Alabama. Este es un programa intensivo aeroespacial de una semana, el cual tiene como objetivo que los estudiantes aprendan y resuelvan problemas relacionados con diferentes misiones aeroespaciales. Para ello, los participantes tendrán acceso a documentos reales utilizados en misiones anteriores de la NASA como la misión a la Luna, la misión robótica a Marte o la misión Orión. En entrevista, Omar Saldaña informó que el proceso de selección para este programa estuvo conformado por diferentes filtros, los cuales constaron del llenado de solicitudes y formatos así como una entrevista vía remota con los organizadores, en la cual pudo destacar por los trabajos

desarrollados en la maestría en Ciencia y Tecnología del Espacio del INAOE, lo que lo llevó a quedar seleccionado.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/omar-saldana-estudiante-inaoe-participara-programa-espacial-nasa.html>

La pandemia agrava la desigualdad de género

La pandemia significó un incremento en el trabajo no remunerado para las mujeres, lo que puso en evidencia la desigualdad laboral y violencia doméstica durante el aislamiento, de acuerdo con especialistas de la Universidad de Guadalajara (UdeG). Raquel Partida Rocha, profesora del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades (CUCSH), explicó que en la Red Iberoamericana de Investigación en Trabajo, Género y Vida Cotidiana se llevó a cabo una encuesta a mil 455 personas de Iberoamérica sobre la distribución de tareas del hogar en este periodo de pandemia por Covid-19, “y en todos los países se vivió exactamente el mismo patrón, el sistema hizo que todas las actividades recayeran hacia las mujeres”, dijo durante el conversatorio Post-pandemia: género y cuidados. En su intervención la investigadora del Centro Universitario de la Ciénega (CUCiénega), Lilita Castañeda Rentería, recordó la carga social impuesta a las mujeres para que sean ellas las responsables del cuidado familiar y del hogar: “El Estado debería garantizar el buen cuidado de todas y de todos, (...) sin asumir que es una obligación de las mujeres. Necesitamos reflexionar esta organización para que no sea necesaria otra pandemia para replantear la palabra cuidado”.

Milenio, (Redacción),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/jalisco-violencia-contra-mujeres-se-agrava-por-pandemia>

México reporta 42 muertes más por Covid-19 y mil 684 nuevos contagios

La Secretaría de Salud informó que en las últimas 24 horas se registraron mil 684 nuevos contagios de coronavirus, por lo cual la cifra acumulada de casos se ubicó en 5 millones 566 mil 669. Añadió que el número de personas que han perdido la vida por covid-19 aumentó a 319 mil 901, debido a la ocurrencia de 42 muertes. Los casos activos de Covid-19 son 25 mil 964 y la curva epidemiológica tuvo una disminución de 41%. La ocupación nacional hospitalaria no presentó cambios. En camas generales se mantuvo en 13% y en camas de terapia intensiva en 10%. Los pacientes que se recuperaron del contagio son 4 millones 853 mil 879.

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-42-muertes-mas-por-covid-y-mil-684-nuevos-contagios/1502613>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-07-de-marzo-de-2022-20220307-0133.html>

México aplica 57,871 nuevas dosis de vacunas Covid-19; van 183.6 millones

La Secretaría de Salud reportó que el día de hoy se aplicaron 57 mil 871 nuevas vacunas, dejando el total de dosis aplicadas en 183 millones 629 mil 633 hasta el momento, mientras que se estima que el 87 por ciento de la población en el país cuenta con al menos una dosis. Son 85 millones 344 mil 025 mexicanos vacunados hasta el momento, de los cuales se estima que 79 millones 127 mil 835 cuentan con el esquema completo de vacunación, siendo el equivalente al 93 por ciento de las personas vacunadas. Por otro parte 6 millones 216 mil 500 son las personas vacunadas en un nuevo esquema, lo que representa a un 7 por ciento de la población. Se estima que el total de personas mayores de edad en nuestro país son 89 millones 484 mil 507 de los cuales 80 millones 608 mil 678 cuentan con al menos una dosis, lo que representa al 90 por ciento de los mexicanos en este grupo de edad. El grupo de edad de 14 a 17 años son 8 millones 894 mil 016 personas y 4 millones 735 mil 665 cuentan con al menos una vacuna, lo que representa 53 por ciento de los mexicanos menores de edad vacunados. Son 220 millones 511 mil 035 total de dosis recibidas desde el 23 de diciembre de 2020. Hoy se dieron por perdidas un total de 111 mil 234 dosis, por no ser aplicadas.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/03/07/mexico-aplica-57871-nuevas-dosis-de-vacunas-covid-van-1836-millones/>

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-42-muertes-mas-por-covid-y-mil-684-nuevos-contagios/1502613>

Internacional:

Hallan más de 20 variantes genéticas que predisponen a sufrir Covid-19 con síntomas graves

El mayor estudio genético mundial sobre Covid-19, en el que han participado más de 57 mil personas, reveló más de 20 variantes genéticas que predisponen a sufrir la forma grave de la enfermedad, unos hallazgos que

ayudarán a desarrollar nuevos tratamientos y a priorizar algunas terapias. Los resultados de la investigación se publicaron ayer en Nature. La forma grave del Covid-19 provoca unos daños pulmonares mediados por el sistema inmunitario del paciente, pero mientras que unas personas mueren, otras no desarrollan ningún síntoma. La diferencia entre unos y otros está en unos factores genéticos que los científicos apenas empiezan a entender. El estudio reveló que una de las variantes, que altera una molécula mensajera clave en la señalización del sistema inmunitario –llamada interferón alfa-10–, es suficiente para aumentar el riesgo de enfermedad.

El Herald de México, (Sin firma)

<https://heraldodemexico.com.mx/mundo/2022/3/8/hallan-mas-de-20-variantes-geneticas-que-predisponen-sufrir-covid-19-con-sintomas-graves-385001.html>

Coronavirus en el mundo provoca 6 millones de muertes, dice Universidad Johns Hopkins

La pandemia del Covid-19 en el mundo ha dejado ya más de 6 millones de fallecidos, una cifra que surge mientras se entra en el tercer año de esta crisis sanitaria que afectó diversos sectores en el planeta, según el recuento independiente entregado por la Universidad Johns Hopkins en Estados Unidos. Este trágico hito coincide con el levantamiento de las restricciones en numerosos países de Europa Occidental y el continente americano respecto al uso de mascarillas y limitaciones de viajes internacionales, después de la irrupción de la variante ómicron a finales de 2021; mientras que en otras zonas, como Asia y el Pacífico, se siguen registrando un alto número de casos.

Milenio, (EFE),

<https://www.milenio.com/internacional/coronavirus-mundo-provoca-6-millones-muertos-estudio-eu>

Establecen récord mundial de producción de algas como biocombustible para transporte

Científicos de la Universidad de Texas A&M recurrieron a la inteligencia artificial (IA) para establecer un nuevo récord mundial de producción de algas como fuente de biocombustibles para el transporte. Joshua Yuan, científico de la filial AgriLife Research, profesor y presidente de Biología Sintética y Productos Renovables en el Departamento de Microbiología y Patología de Plantas de la Facultad de Agricultura y Ciencias de la Vida de Texas A&M, lidera el proyecto de investigación. Los hallazgos del equipo se publicaron en enero en Nature Communications y persiguen la superación de las limitaciones de las algas como biocombustible. La comercialización de biocombustibles de algas se ha visto obstaculizada por el rendimiento relativamente bajo y el alto costo de cosecha, señaló Yuan en un comunicado. La limitada penetración de la luz y la mala dinámica de cultivo contribuyeron al bajo rendimiento.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2022/03/08/ciencias/a02n1cie>

Crean método para ayudar a bacterias a generar electricidad

Investigadores fabricaron rascacielos microscópicos para comunidades de bacterias con la finalidad de ayudarlas a generar electricidad con sólo la luz del Sol y agua. Según publican en Nature Materials, expertos de la Universidad de Cambridge utilizaron la impresión en 3D para crear redes de nanoviviendas de gran altura en las que las bacterias amantes del Sol pudieran crecer rápidamente. Luego, extrajeron los electrones residuales de los microorganismos, sobrantes de la fotosíntesis, útiles para alimentar pequeños aparatos electrónicos. Otros equipos de investigación extrajeron energía de bacterias fotosintéticas, pero el de Cambridge descubrió que si se les proporciona el hogar adecuado, la cantidad de energía aumenta en más de un orden de magnitud. El método es competitivo frente a los procedimientos tradicionales de generación de bioenergía renovable y ya ha alcanzado eficiencias de conversión solar que pueden superar a muchos sistemas actuales.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2022/03/08/ciencias/a02n2cie>

Nuevo modelo vincula elección de pareja y supervivencia de la especie

El proceso de elección de pareja podría ser muy importante para la supervivencia de la especie, según el nuevo modelo teórico denominado 'La Etapa Ecológica'. La selección de pareja y los rasgos de exhibición de los machos se han estudiado antes, pero ningún modelo de especiación anterior podía explicar completamente por qué los machos tienen exhibiciones tan diversas (por ejemplo, plumas brillantes en las aves o colores llamativos en los peces) y por qué las hembras se sienten atraídas por los machos con exhibiciones claramente diferentes. La bióloga evolutiva de la Universidad de Michigan State Janette Boughman, autora principal de la investigación, creía que responder a estas preguntas podría ser evolutivamente significativo para el concepto de especiación, la formación de nuevas especies. Se asoció con María Servedio, una teórica de la Universidad de Carolina del Norte, para construir y probar un nuevo modelo.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/nuevo-modelo-vincula-eleccion-pareja-supervivencia-especie.html>