

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 15 de diciembre de 2020.



La UAEM en la prensa:

Entrega UAEM reconocimientos académicos del año 2020

Estatal:

Pide secretario de Salud a población evitar posadas

Nacional:

1,600 millones de estudiantes dejaron de ir a las aulas por la pandemia: UNESCO

Internacional:

Así fue el eclipse solar que oscureció el cielo de algunos países latinoamericanos

La UAEM en la prensa:

Entrega UAEM reconocimientos académicos del año 2020

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) reconoció a profesores e investigadores universitarios que lograron mantener el perfil deseable en el Programa para el Desarrollo Profesional Docente (Prodep) y en el Sistema Nacional de Investigadores, así como su profesionalismo y compromiso con la educación de los jóvenes morelenses, esta mañana en ceremonia virtual. “El trabajo en equipo y la solidaridad entre las áreas universitarias, con docentes y administrativos, será la clave para mantener la calidad y pertinencia educativa de una Universidad de excelencia”, dijo el rector al expresar su reconocimiento a los académicos universitarios, por la capacidad de respuesta que mostraron ante la pandemia, así como su entrega y dedicación, “que ha sido indispensable para que la Universidad no se detenga, a todos ustedes mi respeto y admiración”. Por su parte, Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM, resaltó que la Universidad cuenta con el 84 por ciento de sus programas de posgrado con el reconocimiento de calidad académica y el 94 por ciento de la matrícula en programas de calidad, logros que son el resultado del trabajo colaborativo de directores, coordinadores de programas, docentes y estudiantes que participaron en el proceso de evaluación de 19 programas de posgrado. Resaltó que en la convocatoria 2020 del Sistema Nacional de Investigadores, el 61 por ciento de los profesores investigadores de la UAEM se encuentran reconocidos, esto es 286; 26 en el nivel 3, 69 en nivel 2, 162 nivel 1 y 29 candidatos. Ordóñez Palacios, también destacó los reconocimientos a 92 profesores investigadores de tiempo completo que renovaron su ingreso de perfil deseable que otorga el Prodep; 123 con reconocimiento por 3 años y 284 por 6 años, con un total de 407 profesores con dicho reconocimiento. La directora de educación superior, Gabriela Mendizábal Bermúdez, recordó que los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (Ciees) acreditaron siete programas educativos de licenciatura de la UAEM por su calidad académica, como un testimonio del cumplimiento satisfactorio de los requisitos académicos establecidos por los órganos evaluadores. Asimismo recordó que recientemente, el Comité Estatal Interinstitucional para la Formación de Recursos Humanos de Salud de Morelos, evaluó de manera positiva la pertinencia de 20 planes y programas de estudio del área de la salud que se imparten en la UAEM, aval que permite el otorgamiento de escenarios clínicos para los estudiantes. En esta ceremonia, Miguel Ángel Tamayo Taype, coordinador general de los Ciees, expuso los impactos de la pandemia y el rol de los sistemas de aseguramiento de la calidad educativa, así como las recomendaciones para mejorar el modelo de formación; destacó también que la educación en línea podría no ser una estrategia viable a corto plazo, por lo que se sugieren cambios a modalidad híbrida, mayor capacitación hacia la digitalización en los docentes y atención de las nuevas generaciones, entre otros. Finalmente, Miguel Ángel Tamayo reconoció que la UAEM es una de las universidades públicas con más acreditaciones por la calidad de sus programas educativos, en la agencia acreditadora mexicana más importante y reconocida a nivel internacional, lo que beneficia a los jóvenes universitarios en su inserción laboral y la formación de ciudadanos participativos de la vida nacional.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/entrega-uaem-reconocimientos-academicos-del-ano-2020>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/entrega-uaem-reconocimientos-academicos-de-2020/>

Harán en Morelos estudio clínico sobre vacuna contra VPH

El Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) promueve la participación de sus estudiantes en el "Estudio clínico internacional fase 3, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo para estudiar la eficacia, la inmunogenicidad y la seguridad de la vacuna 9vVPH". A través de redes sociales se explica que es a estudiantes varones la invitación para participar en el proyecto de estudio de una vacuna multivalente con partículas similares al virus, L1, en la prevención de la infección bucal persistente con los tipos 16, 18, 31, 33, 45, 52, o 58 del VPH en hombres adultos de 20 a 45 años de edad. De acuerdo con el formato de consentimiento, el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), informa que el médico del estudio patrocinado por Merck Sharp & Dohme Corp, es Dr. Aurelio Cruz Valdez. El estudio tiene como sede el Centro Médico Universitario ubicado en el campus Chamilpa de la UAEM y el INSP. Los propósitos del estudio son determinar si tres dosis de la vacuna 9vVPH, vacuna nonavalente para el virus del papiloma humano, reducirán la probabilidad de contraer la infección en la boca provocada por algunos tipos del virus del papiloma humano VPH, en comparación con el placebo, un producto de aspecto similar sin principio activo, así como evaluar la seguridad y determinar cómo el cuerpo tolera la vacuna. La vacuna 9VVPH, también conocida como V503 o GARDASIL9, es una vacuna aplicada por medio de una inyección que está aprobada en muchos países para brindar una protección contra las enfermedades del ano y genitales provocadas por algunos tipos del VPH. El estudio está diseñado para hombres adultos sanos de 20 a 45 años de edad y se tiene capacidad para el estudio en seis mil personas. El estudio es de alrededor de 42 meses y se debe visitar el centro del estudio cerca de 10 veces. Se explica que si la vacuna 9VVPH surte efecto y es posible que obtenga un beneficio para la salud, ya que la vacuna previene las infecciones por el VPH y las enfermedades que cubre. Además, se ofrece una compensación económica de

700 pesos por visita para ayudar a cubrir los costos de transporte y gastos. Para más información es posible establecer comunicación al 7771028444 del INSP.

La Unión de Morelos, p.10, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/172215-haran-en-morelos-estudio-clinico-sobre-vacuna-contra-vph.html>

Presenta Eduardo Licea, su primer informe como director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias

Tras reconocer el impulso y la contribución con los programas de la Facultad de Ciencias Agropecuarias para fortalecer los indicadores de calidad con los que cuenta la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el rector Gustavo Urquiza Beltrán, recibió este medio día en la sala de juntas de rectoría, el primer informe de actividades de Jesús Eduardo Licea Reséndiz como director de esta unidad académica. Destacó Urquiza Beltrán, que la Facultad de Ciencias Agropecuarias está colaborando a que los indicadores académicos se mantengan no sólo en lo académico sino en la infraestructura, razón por la cual sus alumnos deben estar orgullosos de contar con espacios dignos para los estudiantes. Licea Reséndiz, en su informe a través de un video que presentó, informó que cuenta con una planta docentes de 14 profesores investigadores de tiempo completo, de los cuales 14 cuentan con perfil deseado, 11 pertenecen al Sistema Nacional de investigadores; seis se ubican en el nivel 1; cuatro en nivel 2; y uno en nivel 3. Además de que cuenta con cuatro profesores de tiempo completo, nueve técnicos académicos y 44 profesores de tiempo parcial. Recordó que al inicio de los semestres de los años 2019 y 2020, llevaron cabo la asamblea de profesores en la que se tuvo un ejercicio de planeación a profundidad de todos los docentes, quienes se encuentran en constante y permanente capacitación en las tres licenciaturas que ofrece esta unidad académica: Ingeniero Agrónomo en Desarrollo Rural; Ingeniero Agrónomo en Horticultura; e Ingeniero Agrónomo en Producción Animal. Para brindar un servicio educativo de calidad, dijo, se implementaron los siguientes cursos y talleres para los trabajadores, tanto académicos como administrativos: Curso taller: "Elaboración de la planeación didáctica desde un enfoque constructivista"; Taller: La relación interpersonales y su influencia en los métodos y técnicas de enseñanza; Taller: relaciones interpersonales e internacionales en el campo laboral. Jesús Eduardo Licea, comentó que en este momento, agregó que los docentes, derivado de la contingencia del covid-19 han tenido que realizar sus enseñanzas y de aprendizaje a través de las vías remotas y trabajan en las plataformas moodle, classroom; zoom, entre otras para atender de la manera a los alumnos cuya matrícula es de 568 alumnos en las tres carreras y de los cuales 72 de ellos cuentan con becas económicas para que continúen con sus estudios. El director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UAEM, expuso que a partir de junio del 2019 tuvieron 31 titulados en las tres carreras: y en el 2020 un total de 16; además de que la formación total de sus estudiantes tiene como base primordial la atención psicológica cuyo propósito es el detectar situaciones que les permitan actuar a tiempo y prevenir comportamientos y conductas desadaptadas. De la misma manera, indicó que han fomentado la realización de actividades culturales y deportivas en las que han reforzado las acciones colaborativas, de convivencia, resiliencia, voluntad, constancia y empatía para contribuir a la salud mental y física de nuestros estudiantes. Expresó que a través de la vinculación y extensión articularon el trabajo académico que en otras instituciones de educación superior, con los sectores social y productivo así como con los diferentes niveles de gobierno. Al final, explicó que como parte de una estrategia de acercamiento con sus egresados se han implementado diversas acciones vinculadas con distintos sectores agrarios y con la realización de diversas actividades, como encuestas de egresados, pláticas informativas, bolsas de trabajo, beca de jóvenes "Construyendo el futuro", cursos de capacitación, entre otros. Además de que se han coordinado procesos de entrevistas para contratación en empresas locales nacionales y extranjeras.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/presenta-eduardo-licea-su-primer-informe-como-director-de-la-facultad-de-ciencias-agropecuarias>

Se gradúan los primeros estudiantes sordos de licenciatura en Artes

El pasado 12 de diciembre, se llevó a cabo la ceremonia virtual de graduación de la 17ª generación de la licenciatura en Artes, que ofrece la Facultad de Artes (FA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la cual destacó por tener entre sus egresados a cuatro alumnos sordos. Juana Bahena Ortiz, directora de esta unidad académica, se mostró congratulada por la culminación de los estudios de la generación 2016-2020 de la licenciatura en Artes, en particular, reconoció el esfuerzo de los cuatro estudiantes sordos, así como de docentes, intérpretes, personal administrativo y estudiantes, por convertirse en una facultad incluyente. "Demostraron perseverancia y entrega para lograr sus objetivos profesionales, lo que nos convierte en una facultad pionera en la inclusión educativa, este es un momento histórico para la UAEM, lo que nos congratula y motiva para mantener las puertas abiertas a la diversidad", dijo la directora. El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, felicitó a los estudiantes egresados por su dedicación en tiempos de contingencia y los exhortó a emprender nuevos caminos, "la UAEM les ha dado los conocimientos, habilidades y herramientas necesarias para enfrentarse al mundo laboral y poner en alto el nombre de esta institución", dijo el rector. Por su parte, el secretario académico de la UAEM, Mario Ordóñez Palacios, resaltó

la voluntad de esta generación en particular por haberse enfrentado con éxito a eventos como el sismo de 2017 y la crisis financiera, lo que sin duda ha marcado a la institución y ha ocasionado que los universitarios redoblen sus esfuerzos para salir adelante.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/se-graduan-los-primeros-estudiantes-sordos-de-licenciatura-en-artes/>

Estatal:

Pide secretario de Salud a población evitar posadas

En conferencia de prensa, El secretario de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas aseguró que el personal de salud que está frente a la batalla del covid-19 “está agotado” y alertó que la ocupación hospitalaria llegó casi al 50 por ciento, incluso el área de terapia de los Servicios de Salud en Morelos se encuentra al 70 por ciento. Insistió en el llamado a la población a no celebrar posadas por la pandemia y mantenerse en casa y evitar las concentraciones para mitigar la transmisión del virus. Hasta el corte del 15 de diciembre, Morelos tiene ocho mil 638 casos covid-19 y registra mil 539 defunciones. Además de las personas contagiadas 335 están activas y están como sospechosas mil 339. En 24 horas aumentaron 44 casos, más nueve defunciones y son 20 mil 642 personas a quienes se les ha aplicado la prueba. Además suma a 41 el número de profesionales de la salud que han fallecido por covid-19 y hay mil 262 contagiados. De las personas contagiadas el 76 por ciento se han recuperado, tres están en aislamiento domiciliario, tres en hospitalización y 18 por ciento perdieron la vida a causa del virus.

El Regional del Sur, p.5, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/pide-secretario-de-salud-a-poblacion-evitar-posadas>

La Jornada Morelos, p.10, (Antonio Montana).

Nacional:

1,600 millones de estudiantes dejaron de ir a las aulas por la pandemia: UNESCO

En todo el mundo, alrededor de mil 600 millones de estudiantes de todos los niveles dejaron de acudir a aulas a lo largo del año 2020 como consecuencia de la pandemia de COVID-19, lo que hace más urgente acelerar los procesos de innovación educativa, de acuerdo con datos de la UNESCO presentado este lunes en el Tecnológico de Monterrey al inaugurar la séptima edición del Congreso Internacional de Innovación Educativa (CIIE2020), que por primera vez se realiza de manera virtual, con la participación de 4 mil 500 profesores e investigadores de educación de 25 países. Al abrir el encuentro, el Rector y Presidente Ejecutivo del Tec de Monterrey, David Garza, enlistó siete grandes retos para la educación del futuro: entre los que están cerrar la brecha digital entre diferentes grupos de alumnos, crear nuevos contenidos para clases y sistemas de evaluación, así como cuidar el bienestar emocional de los estudiantes.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-1600-millones-de-estudiantes-dejaron-de-ir-a-las-aulas-por-la-pandemia-unesco-1172397-2020)

[1600_millones_de_estudiantes_dejaron_de_ir_a_las_aulas_por_la_pandemia_unesco-1172397-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-1600-millones-de-estudiantes-dejaron-de-ir-a-las-aulas-por-la-pandemia-unesco-1172397-2020)

Entrega Conacyt su anteproyecto de ley

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) presentó al presidente Andrés Manuel López Obrador el anteproyecto de la Ley General de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación. En la sesión, a la que acudieron secretarios de Estado, representantes de distintas organizaciones empresariales y de organismos vinculados con el sector de ciencia tecnología e innovación, la directora general del Conacyt, María Elena Álvarez Buylla, presentó el informe 2020 y el Plan Estratégico 2021-2024 de dicho consejo. Al hacer la entrega formal del anteproyecto, Álvarez Buylla declaró que si bien esta iniciativa es el resultado de un amplio y prolongado proceso de consulta, en la que participó de manera activa la comunidad científica de México, a partir de este martes entrará en un proceso de retroalimentación y consenso con los interesados en la materia.

La Jornada, p.13, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/15/politica/013n2pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/conacyt-presenta-amlo-anteproyecto-ley-humanidades-ciencias>

Crítica, situación laboral de docentes en el IPN

Docentes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) denuncian “una situación laboral crítica”. En una carta enviada, una representante de los afectados señala que, de acuerdo con su página oficial (<https://www.ipn.mx/assets/files/main/docs/Estadistica-Basica-dic-es.pdf>), la institución cuenta con una planta docente de 16 mil 947 profesores. Sin embargo, de esta cifra 53 por ciento son profesores de tiempos

parciales: 24 por ciento tienen plazas de menos de veinte horas a la semana (son maestros de asignatura) y 29 por ciento de entre 20 y 30 horas. Esta situación, explican, "se traduce en sueldos bajos (de 7,000 a 15,000 pesos mensuales), en menos prestaciones y difícil acceso a programas de investigación". Un profesor de tiempo completo (con 40 horas, lo que representa 47 por ciento del personal académico), tiene mejores sueldos y prestaciones y puede convertirse en profesor-investigador, lo cual aumenta su ingreso y prestigio en el Politécnico. Pero la carga frente a grupo no la cubre un profesor de 40 horas, sino los profesores que trabajan por horas, así como los de tiempos parciales. Un profesor de 40 horas trabaja frente a grupo 8 horas a la semana, que es la carga mínima que se le permite, siempre y cuando participe en proyectos de investigación.

Milenio, (Redacción),

<https://www.milenio.com/politica/situacion-laboral-critica-de-los-docentes-en-el-ipn>

Vengo a servir al IPN, no a servirme de él: Reyes Sandoval

Mi intención es servir al Politécnico y no servirme del Politécnico, con esas ganas vamos a trabajar, dijo el nuevo Director General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Arturo Reyes Sandoval, al protestar su encargo. El funcionario fue nombrado por el Presidente Andrés Manuel López Obrador para el periodo 2020-2023. Agradeció al Presidente López Obrador por la confianza en él para dirigir una de las instituciones más nobles que existe en el país y afirmó que el sello de honestidad que el Presidente imprime a su gobierno se replicará en el IPN.

La Crónica de Hoy, (Gerardo González Acosta),

http://www.cronica.com.mx/notas-vengo_a_servir_al_ipn_y_no_servirme_de_el_reyes_sandoval-1172360-2020

La Jornada, p.33, (Alonso Urrutia y Néstor Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/15/sociedad/033n1soc>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/ipn-arturo-reyes-sandoval-rinde-protesta-director>

Sin apoyo, docentes despedidos de la UNPA

Exactamente 100 días después de haber enviado una carta de 10 hojas al presidente Andrés Manuel López Obrador, en la que detallaron presuntas anomalías en la Universidad del Papaloapan (UNPA), campus Loma Bonita, perteneciente al Sistema de Universidades Estatales de Oaxaca (Suneo), dos trabajadores de la institución fueron despedidos bajo el argumento de haber cometido injurias, alterado la disciplina y criticado a la universidad. Fue el 13 de agosto de 2019 cuando cinco trabajadores y extrabajadores de la UNPA se dirigieron al Presidente, como una forma de denunciar presuntos actos de corrupción al interior de la universidad y del Suneo; tres meses después, el 27 de noviembre, los dos empleados activos fueron despedidos ante la molestia que causó su denuncia al Consejo Académico.

El Universal, (Roselia Chaca),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/sin-apoyo-docentes-despedidos-de-la-unpa>

Suman 114,298 muertes por coronavirus en México; hay un millón 255,974 casos

La Secretaría de Salud informó este lunes que ya son 114 mil 298 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascendieron a un millón 255 mil 974, detalló José Luis Alomía, director general de Epidemiología. Mientras tanto, los casos sospechosos con posibilidad de resultado de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 36 mil 860. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Los casos confirmados en el mundo son 72 millones 702 mil 555, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/suman-114-298-muertes-por-coronavirus-en-mexico-hay-un-millon-255-974-casos>

"Beethoven superó sus discapacidades para lograr una obra extraordinaria"

La música de Beethoven es, ante todo, el resultado de un hombre que se sobrepuso a la adversidad. Un hombre que fue un genio, sí, pero que en sus días más oscuros halló la salida a través de la creación. Ludwig van Beethoven sufrió como ser humano, sin embargo, legó a su especie uno de los más altos pináculos de la creación artística, en buena medida gracias a la combinación de su genialidad y su desgracia, a su sordera. Sorprendente. Adolfo Martínez Palomo es médico e investigador del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), así como autor del ciclo *Músicos y Medicina* en El Colegio Nacional, que a su vez edita una colección de libros con el mismo nombre.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<http://www.cronica.com.mx/notas--1172401-2020>

Internacional:

Así fue el eclipse solar que oscureció el cielo de algunos países latinoamericanos

En una jornada en la que el cielo estuvo totalmente despejado, Uruguay vivió este lunes un eclipse que cubrió hasta el 75 % del sol y que permitió apreciar "las cosas típicas" que deja ver un fenómeno de este tipo. Así lo explicó a Efe Tabaré Gallardo, profesor del Departamento de Astronomía de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República (UdelaR), quien aseveró que el evento fue "un típico eclipse parcial de gran magnitud", en el que se notó "claramente" la caída en la luminosidad del cielo. "Se pudieron apreciar todas las cosas típicas de los eclipses como, por ejemplo, cerca del máximo, en el follaje de las hojas se proyectaba la imagen del sol. Eso lo hicieron en varios lugares", dijo Gallardo.

La Crónica de Hoy, (EFE),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-asi_fue_el_eclipse_solar_que_oscurecio_el_cielo_de_algunos_paises_latinoamericanos-1172354-2020)

[asi_fue_el_eclipse_solar_que_oscurecio_el_cielo_de_algunos_paises_latinoamericanos-1172354-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-asi_fue_el_eclipse_solar_que_oscurecio_el_cielo_de_algunos_paises_latinoamericanos-1172354-2020)

El Universal, (Redacción y Agencias),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/eclipse-total-de-sol-asi-se-vio-el-fenomeno-astronomico-del-2020>

Reconstrucción 3D del cerebro de un dinosaurio revela su dieta y movilidad

Una reconstrucción pionera del cerebro perteneciente a uno de los primeros dinosaurios que vagaron por la Tierra ha arrojado nueva luz sobre su posible dieta y capacidad para moverse rápidamente. La investigación, dirigida por la Universidad de Bristol, utilizó imágenes avanzadas y técnicas de modelado 3-D para reconstruir digitalmente el cerebro de Thecodontosaurus, mejor conocido como el dinosaurio de Bristol debido a sus orígenes en la ciudad del Reino Unido. Los paleontólogos encontraron que Thecodontosaurus pudo haber comido carne, a diferencia de sus parientes posteriores gigantes de cuello largo, incluidos Diplodocus y Brontosaurus, que solo se alimentaban de plantas.

El Universal, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/reconstruccion-3d-del-cerebro-de-un-dinosaurio-revela-su-dieta-y-movilidad>

Milenio, (Dpa),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/dinosaurios-tecnica-3d-estudia-cerebro-dieta-movilidad>