

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 18 de mayo de 2023.



La UAEM en la prensa:

La UAEM investiga 18 denuncias de acoso y violencia sexual: Urquiza

Estatal:

Recorre Samuel Sotelo Preparatoria número 5 de la UAEM en Puente de Ixtla

Nacional:

Impedirán injerencias en relevo de la UNAM

Internacional:

Descubren 49 nuevas variantes genéticas que predisponen a sufrir covid grave

La UAEM en la prensa:

La UAEM investiga 18 denuncias de acoso y violencia sexual: Urquiza

De enero a mayo se han registrado en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) 22 denuncias de acoso sexual, 19 entre violación y abuso sexual definido por las estudiantes, 11 de violencia psicológica, seis de comentarios misóginos, machistas y discriminación en las aulas, cuatro denuncias de violencia digital, seis de violencia física y 13 de encubrimiento, afirmó Zay H., vocera del Colectivo Morras contra la Violencia Institucional. Durante la instalación de “tendederos” en los que se colgaron información y fotografías de presuntos acosadores y agresores físicos y sexuales en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la UAEM, Zay H., dio a conocer que las denuncias las han recibido de parte de estudiantes de la máxima casa de estudios, de las cuales tiene conocimiento la institución que, dijo, no resuelve esta problemática. “Es importante señalar que, por lo regular, las compañeras cuando van y denuncian o le cuentan a un profesor o catedrática, lo primero que hacen esas personas a las que se acercan es encubrir al agresor”, dijo al referir que en estos actos de encubrimiento pasan por jefes, coordinadores e incluso directores de las unidades académicas de la UAEM. Recordó que tienen una denuncia en contra del titular de la Procuraduría de los Derechos Académicos por encubrimiento y otras denuncias contra padre e hijo, Adrián N., y Oscar N., agresor en la Facultad de Ciencias. En otro caso en la Escuela de Estudios Superiores de Mazatepec en donde el agresor es profesor de inglés y su mamá es coordinadora, la cual ya fue denunciada por encubrimiento; “el encubrimiento es común porque sabemos que en la universidad el nepotismo es muy fuerte”. Al respecto, el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, declaró que hasta el momento se ha dado de baja a siete profesores y en este año han sido sancionados dos profesores y un estudiante, a partir de 26 denuncias que se han presentado de enero a la fecha. Agregó que la UAEM tiene en investigación 18 casos de denuncia de acoso y violencia sexual. (...)

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/227501-denuncian-a-directora-estudiantes-de-ciencias-politicas-en-la-fdycs-uaem.html>

Diario de Morelos, p.4, (Marcela García).

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/crecen-denuncias-de-abuso-contra-alumnas-de-uaem-10079854.html>

Lo de Hoy Morelos, (Staff),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/local/2023/05/17/35213/rechaza-rector-de-la-uaem-haber-dado-carpeta-denuncias-de-acoso-sexual-en>

Promueven alumnos respeto a diversidad sexual en UAEM

En el auditorio de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se realizó hoy el 1er. Conversatorio de la A a la Z Homo, Lesbo, Trans y Bi Fobia, en donde estudiantes de diversas unidades académicas compartieron testimonios sobre cómo enfrentan su sexualidad en la Universidad y en sus comunidades. En el inicio del conversatorio, la directora de la FDyCS, Graciela Quiñones Bahena, aseguró que el encuentro tuvo por objetivo crear conciencia sobre la violencia y la discriminación contra la población LGBTIQ+, que está presente en la sociedad y en la propia Universidad. Dijo que en esta unidad académica se busca construir espacios en los que se luche por los derechos de las personas y fomentar un mayor respeto realizando actividades que promuevan acciones en favor de los grupos vulnerables existentes, además de impulsar reformas legales y acciones de educación pública, para proteger a las personas contra la violencia homofóbica y transfóbica, así como prevenir comentarios discriminatorios que se siguen pronunciando en las aulas. El conversatorio se dividió en dos bloques, en el primero Voces diversas, estudiantes de varias facultades dieron su testimonio sobre cómo enfrentan en sus familias y entre sus compañeras y compañeros su orientación sexual, en donde en la mayoría de las veces sufren de rechazo y discriminación. César Guerra García, promotor cultural y activista del movimiento LGBTIQ+, señaló que desde la heterosexualidad es difícil entender la diversidad sexual, por lo que escuchar todas las voces es importante, pues ayuda a entender que cambiar de grupo a las personas de la diversidad sexual también es violencia pues lo que está mal, es el sistema opresor. El académico de la UAEM, Alfonso Leija Salas, reconoció que dentro de la Universidad hay inclusión a la diversidad sexual, incluso en la Facultad de Estudios Sociales (FES) Temixco se realiza una investigación sobre la incidencia de la homofobia y su relación con el VIH para entender cómo se afecta el respeto a los derechos humanos. (...)

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

<https://elregional.com.mx/promueven-alumnos-respeto-a-diversidad-sexual-en-uaem>

Exigen castigo vs profe por abuso

Madre de familia hizo pública su denuncia por abuso en contra de un docente de la Preparatoria No.4 de Cuautla, quien ya fue denunciado penalmente. Ana Luisa Estrada Maldonado, vecina de Jojutla, se trasladó al

campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para hacer público que el año pasado su hija fue agredida por Rubén “N”, docente de la Prepa No. 4, quien realizó tocamientos indebidos. Luego de los hechos presentó una denuncia ante el Ministerio Público, por lo que el docente fue detenido; pero tras realizarse la primera audiencia, el juez determinó ponerlo en libertad por falta de pruebas. La señora Estrada asegura que luego del ataque a su hija se enteró que Rubén “N”, profesor de Matemáticas, tiene más señalamientos en su contra y había sido acusado ante la Unidad de Atención a Víctimas, sin que tuviera una sanción. “Yadira Espinoza, directora del plantel, nos dijo que Rubén “N” es un buen maestro por lo que descalificó la queja de mi hija, incluso la cuestionó sobre si llevaba puesta la falda, comentario que no tenía caso porque es el uniforme de diario. La directora aseguró que se encargaría del caso, pero nos pidió no hablar del tema. También dijo que la Unidad de Atención a Víctimas le haría una prueba a mi hija, pero al revisar el documento notamos que tenía anomalías, les dijimos y lo ignoraron”, aseguró. Aseguró que al no tener repuesta por parte de la preparatoria acudió a Derechos Humanos y también levantó una denuncia penal. “Los hechos ocurrieron el año pasado y a principios de mayo de este año nos informaron que ya había detenido al profesor, por lo que se hizo una audiencia, pero ese mismo día quedó libre, de acuerdo al juez, por falta de pruebas, porque no fueron los testigos”, dijo la señora Estrada. La señora apeló el fallo y exige la captura del maestro, ya que asegura que son varios los casos de estudiantes que han sido atacadas por él, pero muchas jovencitas por miedo no denuncian. Asimismo, dijo que después del abuso del que fue víctima su hija, la vida de la joven y la de toda su familia ha cambiado, porque ella vive con miedo, después de ser una buena estudiante.

Diario de Morelos, p.4, (Marcela García).

Estatal:

Recorre Samuel Sotelo Preparatoria número 5 de la UAEM en Puente de Ixtla

El secretario de Gobierno, Samuel Sotelo Salgado, realizó un recorrido por la Preparatoria No. 5 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en el municipio de Puente de Ixtla, para revisar los trabajos que se llevan a cabo en mejora del plantel. El funcionario estatal, quien estuvo acompañado por el director general del Instituto Estatal de Infraestructura Educativa (INEIEM), René Roberto Castañeda Gómez, y Carlos Alberto Campos Adán, encargado de despacho de la Dirección del plantel educativo, recordó que una de las políticas públicas de la actual administración es y será otorgar apoyos a la educación. En ese sentido, refrendó al personal docente y académico el compromiso con el plantel educativo para que cuenten con un espacio digno para el aprendizaje, toda vez que una educación de calidad incluye áreas, aulas y edificios adecuados. Previo a recorrer las instalaciones, Samuel Sotelo manifestó que trabajarán hasta el último día de la administración para sentar las bases y otorgar las herramientas que permitan mantener y elevar la calidad en la educación de las y los jóvenes morelenses. En el acto, donde además estuvieron el subsecretario de Gobierno, Israel Calderón Reyes, y Jorge Cerón Ayala, coordinador del Sistema de Educación Abierta y a Distancia, el personal académico agradeció el interés mostrado por las autoridades estatales, en beneficio de los poco más de mil 600 alumnos del turno matutino, vespertino, así como del Sistema de Educación Abierto y a Distancia.

La Crónica de Morelos, p.10, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/recorre-samuel-sotelo-preparatoria-numero-5-de-la-uaem-en-puente-de-ixtla/>

Inaugura Cantú Cuevas Congreso Estatal de Farmacovigilancia

Con el objetivo de reforzar la cultura de notificación de Sospecha de Reacciones Adversas a Medicamentos (SRAM’s), el secretario de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas, inauguró el Congreso Estatal de Farmacovigilancia, en el auditorio de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Al respecto, el titular de la dependencia resaltó que estas acciones forman parte de la agenda estatal y federal, que busca impulsar un trabajo encaminado a proteger a la población de los riesgos sanitarios asociados al consumo de medicamentos. Los días 17 y 18 de mayo del 2023, especialistas en farmacovigilancia y tecnovigilancia abordarán diversos temas como: “Importancia de la Notificación Oportuna de Reacciones Adversas a Medicamentos”, “Tecnovigilancia y Cosmetovigilancia”, “Errores de Medicación”, “Plataforma Vigiflow” y “Uso Racional de Corticoides en Pacientes Hospitalizados”. Al acto inaugural de este Congreso asistieron María Magdalena Fosado Salinas, comisionada para la Protección contra Riesgos Sanitarios del estado de Morelos (Coprism); personal del área, así como, Laura Margarita Urbaz Castro, secretaria de Extensión de la Facultad de Medicina de la UAEM.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/inaugura-cantu-cuevas-congreso-estatal-de-farmacovigilancia/>

Asistirá Conalep Morelos a Juegos Nacionales de la Educación Media 2023

El equipo femenino de ajedrez del plantel Temixco del Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos) asistirá a los XX Juegos Deportivos Nacionales de la Educación Media Superior 2023 (Judenems) al ganar la eliminatoria de los XX Juegos Estatales de la Educación Media Superior 2023 organizada por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Ximena Abigail Bautista Jiménez, encargada de despacho de la Dirección General del Conalep Morelos, informó que las representantes de este subsistema obtuvieron 910 puntos en el torneo selectivo realizado en el Gimnasio Auditorio de la UAEM, en el cual participaron otros subsistemas de Educación Media Superior de la entidad. En este sentido, felicitó a Ashley Miranda Rodríguez, Dafne López Olea, Shirley Vera Reyes y Jessica Valeriano Catalán, integrantes del equipo femenino de ajedrez del plantel Temixco, por su disciplina, constancia y dedicación para alcanzar este triunfo y representar a Morelos en la justa nacional deportiva, lo cual hizo extensivo al entrenador, Gustavo Arturo Zapata Mota. Bautista Jiménez comentó que en la primera semana de junio se realizarán los XX Juegos Deportivos Nacionales de la Educación Media Superior 2023 con la asistencia de representantes del país, cuyas sedes preliminares serán Morelos, Puebla y Chihuahua, según informó el Consejo Estatal para el Desarrollo del Deporte de la Educación Media Superior (Coedems), encabezado por la UAEM.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/asistira-conalep-morelos-a-juegos-nacionales-de-la-educacion-media-2023/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/05/conalep-morelos-asistira-a-los-juegos-naciones-media-superior-2023/>

Covid-19 en Morelos: Se registran 19 casos sin defunciones

La Secretaría de Salud Morelos informa que a la fecha en la entidad se han estudiado 403 mil 236 personas, de las cuales se han confirmado 102 mil 456 con coronavirus Covid-19; 175 están activas y se han registrado 5 mil 418 defunciones. Los nuevos pacientes son 19 personas: 7 casos en Jiutepec; 6 en Cuernavaca; 3 en Cuautla; 1 en Temixco; 1 en Tlaltizapán; 1 en Xochitepec. De esta cifra, 9 son mujeres de Cuernavaca, Tlaltizapán, Temixco, Cuautla y Jiutepec, quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 10 hombres de Jiutepec, Cuernavaca, Cuautla y Xochitepec, los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 102 mil 456 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 5 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-19-casos-sin-defunciones/>

Nacional:

Impedirán injerencias en relevo de la UNAM

Al referirse al proceso de sucesión en la UNAM, que arrancará en cinco meses, el rector Enrique Graue se dijo preocupado por los "intentos injerencistas" de modificar reglamentaciones a universidades autónomas de algunos estados de la federación y las repetidas denostaciones a los logros de la máxima casa de estudios. Durante la ceremonia del Día del Maestro 2023, en la que Graue comenzó a despedirse, destacó que a lo largo de siete años y seis meses como rector ha puesto lo mejor de sus capacidades y habilidades al frente de la Rectoría de la UNAM y adelantó que en los meses por delante iniciará el muy saludable proceso de renovación del cargo que hoy ocupa, el cual se comprometió a observar para evitar cualquier tipo de injerencia. Refirió que la Ley Orgánica que hoy rige a la máxima casa de estudios es el fruto de experiencias históricas y, gracias a ella, la UNAM ha podido crecer con estabilidad y solvencia en las décadas posteriores a su entrada en vigor. "Nuestra reglamentación nos ha permitido actualizar permanentemente diversas normatividades para darle firmeza, actualidad y certeza a nuestro quehacer académico".

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/impedir-an-injerencias-en-relevo-de-la-unam/1587572>

La Jornada, p.12, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/18/politica/012n2pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/enrique-graue-unam-espacio-libre-para-expresarse-con-respeto>

Tribunal determina que no hay delitos que perseguir contra académicos y científicos del Conacyt

Un Tribunal Federal puso punto final a las pretensiones de la Fiscalía General de la República (FGR), la cual intentó que se procesara por presuntos delitos de delincuencia organizada y operaciones con recursos de procedencia ilícita a tres académicos y científicos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). El Segundo Tribunal Colegiado de Apelación del Segundo Circuito ratificó el sobreseimiento dictado el 13 de enero

de este año por Gregorio Salazar Hernández, juez de control del Centro de Justicia Penal Federal adscrito al municipio de Almoloya de Juárez, Estado de México. Funcionarios judiciales revelaron que la sesión se realizó el pasado 11 de mayo, donde se confirmó que no existen delitos que perseguir contra José de Jesús Franco López, Julia Tagüeña Parga y Gabriela Dutrénit Bielous, en la causa penal 299/2021. Explicaron que, en dicho sobreseimiento, el juez de control señaló que todos los hechos investigados en la carpeta FED/FEMDO/UEIORPIFAM-CDMX/0000222/2021 no son constitutivos de delito.

Milenio, (Rubén Mosso),

<https://www.milenio.com/policia/conacyt-tribunal-determina-no-hay-delitos-academicos>

La Jornada, p.12, (César Arellano García),

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/18/politica/012n3pol>

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/concluye-persecucion-legal-cona-h-cyt-ex-dirigentes-foro-consultivo-perversos-habra-olvido.html>

UNAM presume más de 1.5 millones de estudiantes becados en siete años

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) aseguró que, en los últimos siete años, alrededor de un millón 524 estudiantes han recibido alguna de las 60 modalidades de becas otorgadas por esta casa de estudios en los niveles de Iniciación, Bachillerato, Licenciatura y Egresados, y de Posgrado. La Dirección General de Orientación y Atención Educativa (DGOAE) de la UNAM detalló que en el periodo 2015-2022 se pasó de 152 mil 605 becados a 290 mil 103 beneficiarios, con lo que casi se duplicó, en sólo siete años, el número de apoyos entregados por la Universidad Nacional. De acuerdo con la DGOAE en el ciclo 2016-2017 las becas asignadas llegaron a 184 mil 454; en tanto que en 2017-2018 se presentó una ligera disminución, y se registraron 175 mil 474 alumnos. Para el periodo 2018-2019 se tuvo de nueva cuenta un crecimiento y se otorgaron 196 mil 727 becas; en 2019-2020 aumentó nuevamente la cifra y llegó a 254 mil 099; en 2020-2021 fueron 270 mil 965, mientras que en el ciclo 2021-2022 se logró otro incremento y se llegó a 290 mil 103 estudiantes becados.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-presume-1-5-millones-estudiantes-becados-anos>

Fortalecen vínculos científicos entre México y Uruguay

Del 10 al 27 de abril del 2023 se dio inicio de manera presencial con las actividades de cooperación en investigación, desarrollo de capacidades humanas y de fortalecimiento institucional entre el CIATEJ, el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable y la Facultad de Química de la Universidad de la República, actividades cuyo motivo principal es el fortalecer los vínculos de cooperación entre científicos de México y Uruguay. Esta vinculación entre los investigadores se sustenta con el proyecto "Desarrollo de inoculantes microbianos basados en microorganismos promotores del crecimiento vegetal, como alternativa sustentable al uso de agroquímicos", el cual fue aprobado para el periodo 2023-2024 por el Fondo Conjunto de Cooperación México - Uruguay a través de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID) de la Secretaría de Relaciones Exteriores de México (SRE) y por el Director Ejecutivo de la Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional (AUCI) de la Presidencia de la República Oriental del Uruguay.

La Crónica de Hoy, (Dr. Zahaed Evangelista Martínez)

<https://www.cronica.com.mx/academia/fortalecen-vinculos-cientificos-mexico-uruguay.html>

En Guanajuato solo el 27 por ciento de los jóvenes estudia la universidad

Datos de la Secretaría de Educación del Estado de Guanajuato muestran que, hasta este 2023, sólo el 27 por ciento de los jóvenes en la entidad cursan sus estudios universitarios; lo que coloca a este nivel educativo como el más bajo en cuanto a cobertura. Para entrar en contexto, de acuerdo con el Instituto Nacional de Geografía y Estadística (INEGI), casi el 40 por ciento de la población en el estado corresponde a jóvenes; y, de este número, son sólo algunos quienes tienen acceso a los servicios educativos. Por ejemplo, de cada 100 de ellos, sólo 21 finalizan la educación media superior, y 16 concluyen la educación superior. En este punto, vale señalar también que, tomando como referencia el pasado 2022, sí hubo un leve incremento en la cantidad de estudiantes de nivel superior, pasando de un 26.9 por ciento a un 27.1 por ciento.

Milenio, (Ana Ortigoza),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/guanajuato-cuantos-estudiantes-universitarios-hay-en-el-estado>

Demuestra Cinvestav, en animales, eficacia de un gel de bajo costo para curar quemaduras

Un grupo multidisciplinario del Centro de Investigación y Estudios Avanzados (Cinvestav), Unidad Querétaro, desarrolló un material de curación de bajo costo, que demostró su eficacia en experimentos con modelos animales y está listo para ser probado en una investigación clínica con humanos. Los autores informaron que se observó la sanación de la estructura de la dermis y recuperación de la apariencia en la zona afectada en un máximo de 40 días. El material curativo es una película desarrollada a partir de un polímero llamado quitosano, obtenido de la cáscara de crustáceos, a la que añaden nanopartículas de oro metálico y oro iónico. Ambos

tienen diferente estabilidad electrónica. Desde hace 10 años, los investigadores han trabajado en la realización de este tratamiento, de acuerdo con Gabriel Luna Bárcenas y Yevgen Prokhorov, líderes de la investigación.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/demuestra-cinvestav-animales-eficacia-gel-costo-curar-quemaduras.html>

Alistan marcha y paro del 28 y 29 de mayo contra ley de ciencia

Al finalizar una mesa de discusión sobre la ley de ciencia, realizada en la Facultad de Ciencias de la UNAM, académicos (as) que no participaron en ésta charlan entre sí. Preguntan si alguien sabe algo de la marcha y el paro convocados para el 28 y 29 de mayo, respectivamente, en rechazo a la Ley General de Humanidades, Ciencia... “No ha surgido de esta facultad”, dice una de las personas. “Quizá de personas de los Centros Públicos de Investigación, que son los mayores afectados, pero que a su vez buscan más anonimidad para evitar represalias”, dice otra más. Al igual que en el paro del 2 de mayo, concluyen que se busca desligarlo de una dirigencia para evitar señalamientos de las autoridades de sus institutos o del Conhacyt. El temor es hondo, pero la indignación más, como expresan grupos de académicos en diversas redes.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/alistan-marcha-paro-28-29-mayo-ley-ciencia.html>

Entregan instalaciones de la UAM-I; fin del paro

Este miércoles, la asamblea estudiantil de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa (UAM-I) anunció la entrega de las instalaciones a las autoridades del plantel, luego de haber permanecido más de dos meses en paro, por lo que las cinco sedes de la institución ya están en manos de sus directivos. Al término de la última mesa de diálogo que se llevó a cabo ayer, las estudiantes de la asamblea general de paro (AGP) dieron lectura a un comunicado en el cual subrayaron que la ocupación de la escuela fue sólo una etapa de una lucha que va a continuar, con el objetivo de transformar a la UAM, sobre todo para la erradicación de la violencia de género. Aunque la rectora de la UAM-I, Verónica Medina Bañuelos, se congratuló por el fin del paro y subrayó que dicha protesta dejará lecciones importantes para esta casa de estudios, señaló que un auditorio reclamado por las alumnas no puede ser entregado a los colectivos estudiantiles, por la falta de recintos suficientes para actividades académicas que padece hoy la escuela.

La Jornada, p.14, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/18/politica/014n1pol>

La Crónica de Hoy, (Erick Juárez Pineda)

<https://www.cronica.com.mx/academia/paro-feminista-uam-lecciones-violencia-genero.html>

Reflexionan sobre los 80 años de El Colegio Nacional

Con motivo del 80 aniversario de la creación de El Colegio Nacional (Colnal), se realizó el pasado martes una sesión especial en la que se recordó sus orígenes y fundadores, además de reflexionar sobre las expectativas y responsabilidades que se deben satisfacer, como la de incrementar el ingreso de mujeres creadoras y científicas. Con la participación de Luciano Concheiro, titular de la Subsecretaría de Educación Superior de la SEP, el historiador Javier Garciadiego, el biólogo Pablo Rudomín y con la moderación del antropólogo social Claudio Lomnitz, en la conmemoración de la efeméride se destacó el carácter democrático, multidisciplinario, público y humanista del Colnal, cuya finalidad es fortalecer la educación, el conocimiento y conciencia de los mexicanos en busca de una sociedad más justa y productiva. Garciadiego realizó un recuento histórico, social y político que sirvió para contextualizar el origen de El Colegio Nacional el 15 de mayo de 1943, el cual originalmente estuvo integrado por 20 miembros, 15 nombrados por el gobierno del entonces presidente Manuel Ávila Camacho, quienes a su vez escogieron a los otros cinco miembros.

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

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/18/cultura/a05n2cul>

Internacional:

Descubren 49 nuevas variantes genéticas que predisponen a sufrir covid grave

Un macroestudio genético identificó 49 nuevas variantes genéticas que predisponen a sufrir covid grave, un avance que además de mejorar la comprensión de esta enfermedad, revela algunas dianas terapéuticas que ayudarán a desarrollar nuevos tratamientos. El estudio internacional, liderado por Kenneth Baillie, de la Universidad de Edimburgo (Reino Unido), se publica este miércoles en la revista Nature. El covid severo, la forma más grave de la enfermedad causada por el virus del SARS-CoV-2, provoca unos daños pulmonares

mediados por el sistema inmunitario del paciente, pero mientras que unas personas mueren, otras no desarrollan síntomas.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid)

<https://www.cronica.com.mx/academia/descubren-49-nuevas-variantes-geneticas-predisponen-sufrir-covid-grave.html>

Una araña gigante debe la supervivencia a su timidez

A pesar de su apariencia intimidante, las arañas gigantes invasoras de color amarillo y negro azulado que se extienden por el sureste de EE.UU. deben su supervivencia a que son tímidas. Según un nuevo estudio de la Universidad de Georgia (UGA), la araña Joro (Joro), venenosa y del tamaño de una mano, puede ser la araña más tímida jamás documentada. "Una de las formas en que la gente piensa que esta araña podría estar afectando a otras especies es que es agresiva y supera a todas las demás arañas nativas", dijo en un comunicado Andy Davis, autor principal del estudio y científico investigador en la Escuela de Ecología Odum de la UGA. "Así que queríamos conocer la personalidad de estas arañas y ver si son capaces de ser tan agresivas. Resulta que no lo son".

La Crónica de Hoy, (Europa Press)

<https://www.cronica.com.mx/academia/arana-gigante-debe-supervivencia-timidez.html>

Conoce cuáles fueron los primeros animales que poblaron la Tierra

Un equipo de científicos ha demostrado que los ctenóforos, criaturas similares a las medusas, son los parientes más antiguos de la amplia gama de animales actuales, situando ese momento clave de la evolución hace más de 700 millones de años, según reveló este miércoles un estudio publicado en Nature. La investigación, liderada por el Instituto de Investigación del Acuario de la Bahía de Monterey (MBARI, de EE.UU.), aspira a poner fin a un debate que ha dividido a la comunidad científica durante más de un siglo, pues otra hipótesis apuntaba a que esa evolución arrancaba con los poríferos, también conocidos como esponjas de mar. Para este trabajo, los expertos analizaron grupos de genes que siempre se encuentran juntos en un solo cromosoma, ya sea en humanos, roedores, moluscos o corales, hasta constatar que los ctenóforos son el llamado "grupo hermano" de "todos los demás animales", exponen en un comunicado.

La Crónica de Hoy, (EFE en Londres)

<https://www.cronica.com.mx/academia/conoce-primeros-animales-poblaron-tierra.html>

Un espinosáurido de extraño hocico habitó en el actual Brasil

Paleontólogos europeos han reproducido el extraño aspecto de un espinosáurido de hocico fuertemente inclinado que habitó en el actual Brasil. *Irritator challengerii* era un dinosaurio carnívoro de dos patas. El conocimiento de la especie se basa en el cráneo fósil más completo conocido de este grupo, que se conserva en el Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart. Con la ayuda de tomógrafos computarizados de rayos X generalmente utilizados en el contexto de la medicina o la ciencia de los materiales, los paleontólogos de Greifswald, Munich (ambos Alemania), Alkmaar (Países Bajos) y Friburgo (Suiza) investigaron a fondo el fósil e hicieron descubrimientos sorprendentes.

La Crónica de Hoy, (Europa Press)

<https://www.cronica.com.mx/academia/espinosaurido-extrano-hocico-habito-actual-brasil.html>