SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 25 de febrero de 2021.



La UAEM en la prensa:

La gráfica como un medio de expresión

Estatal:

Aumentó matrícula de guienes guieren estudiar en los centros de bachillerato

Nacional:

Diputados señalan riesgo de retroceso de 25 años en derechos de trabajadores de ciencia

Internacional:

Vacuna COVID de Pfizer es 92% efectiva contra enfermedad grave, según estudio masivo en Israel

La UAEM en la prensa:

La gráfica como un medio de expresión

Las maneras de expresarse son infinitas, el arte es un medio para lograrlo y además crear cosas interesantes, por lo que Pedro de Jesús, artista visual egresado de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se ha enfocado en transmitir su percepción del mundo a través de la gráfica, la instalación, la fotografía y algunas otras ramas. En general se especializa en la gráfica, los procesos tradicionales, la xilografía, el grabado, el grabado en metal, agua fuerte, tinta y técnicas mixtas. Se basa en los trabajos tradicionales, en los últimos años de su proceso creativo ha retomado la pintura al óleo. "He llegado a donde estoy gracias a la inquietud de saber más en torno a la gráfica, la pintura por experimentación, un trabajo libre. Mi proceso artístico es libre, sin ataduras, de cierto purismo que se puede trabajar en pintura y gráfica. Se podría llamar experimental, pero siempre respetando la técnica de tener un trabajo formal, centrado, que no se vea sucio", señala el joven artista. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Fernanda Martínez), https://www.elsoldecuautla.com.mx/cultura/la-grafica-como-un-medio-de-expresion-6401907.html

Promueven la cultura en la tierra de Zapata

Durante mucho tiempo, Brianda soñó con que Anenecuilco, la tierra de Emiliano Zapata Salazar, contara con un espacio que fomentara la creatividad de los niños y difundiera el trabajo de los creadores y artesanos locales. Así que al entrar a la Casa de Cultura "Coronel Francisco Franco Salazar", tocar sus paredes y abarcar con la mirada cada espacio del edificio, siente una gran satisfacción. Sin embargo, hacer realidad este proyecto no fue nada fácil. "La idea surgió en el año 2007, al tener la oportunidad de estudiar en Cuernavaca y darme cuenta que allá se goza de un mayor acercamiento cultural, hay muchos espacios, muchos lugares adonde ir, exposiciones de libros, cine, teatro, todo...", recuerda Brianda, quien estudió la licenciatura en informática en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante sus primeros años (y aun ahora), la Casa de Cultura de Anenecuilco creció a través de las donaciones de amigos y vecinos: cada mueble y aparato que llegaba al lugar lo hacía en carácter de prestado o donado. Para Brianda, estos préstamos y donaciones recompensaron cada instante en que llegó a dudar si valía la pena continuar con el proyecto. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Emmanuel Ruiz), https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/promueven-la-cultura-en-la-tierra-de-zapata-6400500.html

Estatal:

Aumentó matrícula de quienes quieren estudiar en los centros de bachillerato

Contrario a lo que ha sucedido en otros niveles donde existe una deserción escolar de hasta el 15 por ciento en el caso de los Centros de Bachillerato Tecnológico e Industrial, la matrícula de ingreso se ha incrementado, aseguró el secretario de Trabajo y Conflictos del nivel Medio Superior del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE), Luis Manuel Guerra Franco. Manifestó que los padres de familia que tenían sus hijos en escuelas particulares han volteado sus ojos a las escuelas de bachillerato tecnológico. Expresó que desde que inició la pandemia de coronavirus el año pasado, en el nuevo ciclo escolar se empezó a notar que había mayores solicitudes de ingreso a los Centros de Bachillerato Tecnológico, Industrial y de Servicios (CBTIS), a los Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecyte) y Centros de Estudios Industrial y de Servicios (CETIS), lo que llamó la atención de la Dirección General de Educación Tecnológica. Después de hacer un estudio, manifestó que se dieron cuenta que un gran número de padres de familia decidió inscribir a sus hijos en los centros de bachillerato tecnológico, tomando en cuenta que en estos centros escolares se les entregan su cédula y título profesional, como técnicos de alguna de las carreras que hayan concluido.

El Regional del Sur, (Jorge Rafael Sánchez), https://elregional.com.mx/aumento-matricula-de-quienes-quieren-estudiar-en-los-centros-de-bachillerato

Covid-19 en Morelos: 195 nuevos casos confirmados y 27 decesos más en 24 horas

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 90 mil 855 personas, de las cuales se han confirmado 26 mil 024 con coronavirus COVID-19; mil 009 están activas, descartado 63 mil 238 y están como sospechosos mil 593; se han registrado 2 mil 346 defunciones. En rueda de prensa, el director general de Servicios de Salud de Morelos (SSM), Héctor Barón Olivares, detalló que los nuevos pacientes son 100 mujeres de las cuales 89 se encuentran aisladas en sus hogares, 7 hospitalizadas reportadas como graves, 3 como no graves y una defunción. También, 95 hombres de los cuales 77 permanecen en aislamiento domiciliario, 11 hospitalizados graves y 3 como no graves y cuatro defunciones. En tanto, las nuevas lamentables defunciones se registraron en 20 masculinos y también, 7 féminas que padecían hipertensión y otras comorbilidades.

La Crónica de Morelos, (Redacción), https://www.guillermocinta.com/principal/covid-19-en-morelos-195-nuevos-casos-confirmados-y-27-decesos-mas-en-24-horas/

Nacional:

Diputados señalan riesgo de retroceso de 25 años en derechos de trabajadores de ciencia

Los derechos laborales de los trabajadores del sector ciencia y tecnología sufrirán un retroceso de un cuarto de siglo si la Suprema Corte de Justicia (SCJN) cambia la interpretación de la Jurisprudencia P/J1/96, del artículo 123 Constitucional, pues entre otros efectos los investigadores y profesores dejarían de ser personal de base y pasarían a ser personal de confianza, quedando fuera de los beneficios del Contrato Colectivo de trabajo. Así lo señaló ayer la diputada secretaria de la Comisión de Ciencia y Tecnología, María Eugenia Hernández Pérez, del partido Movimiento de Regeneración Nacional (Morena). La legisladora participó, junto con otros integrantes de las Comisiones del Trabajo y Ciencia y Tecnología en el foro legislativo Decisión Fundamental: Organismos Descentralizados del Gobierno, Apartado A o B. Ahí se explicó que el artículo 123 Constitucional tiene dos apartados que rigen de manera diferente a trabajadores del sector público; en el Apartado A están los trabajadores de organismos descentralizados y en el Apartado B organismos centralizados. En 1996 se había aclarado que los trabajadores de ciencia eran reconocidos en el Apartado A, pero una revisión que votará la SCJN puede trasladarlos al apartado B.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

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

diputados_senalan_riesgo_de_retroceso_de_25_anos_en_derechos_de_trabajadores_de_ciencia-1178540-2021

En América Latina y el Caribe sólo 52% de los jóvenes puede acceder a universidades: Enrique Graue
Al recibir ayer el Doctorado Honoris causa, que le otorgó la Universidad de Panamá, el Enrique Graue, rector
de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) indicó que a pesar de los avances para impulsar el
acceso a la educación superior, en América Latina y el Caribe sólo 52 por ciento de los jóvenes puede entrar a
las universidades. Los datos expuestos por el médico mexicano fueron generados por la Organización de
Naciones Unidas para la Educación, Ciencia y Cultura (UNESCO). Ellos muestran que hay un gran rezago de
la región si se compara con el hecho de que en países de economías desarrolladas el 75 por ciento de los
jóvenes ingresa a educación superior. Graue Wiechers agregó que el reto no sólo es asegurar que aumenten

la cantidad de jóvenes universitarios, sino que se imparta educación de calidad pues de lo contrario continuará la desigualdad entre grupos sociales de la región. **La Crónica de Hoy**, (Antimio Cruz),

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

en_america_latina_y_el_caribe_solo_52__de_los_jovenes_puede_acceder_a_universidades__enrique_graue -1178541-2021

Milenio. (Alma Paola Wong).

https://www.milenio.com/politica/enrique-graue-recibe-doctorado-honoris-causa-universidad-panama

Sindicato de trabajadores de Universidad de Navarit solicita apovo para pagar salarios

Representantes del Sindicato de la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN) llegaron a Palacio Nacional esta mañana para solicitar el apoyo del gobierno federal para pagar salarios y prestaciones atrasadas a los trabajadores. Denuncian que está en riesgo el semestre de más de 30 mil estudiantes y la economía de 5 mil familias por la situación financiera en la que se encuentra la universidad, y señalan que tienen más de 40 días en huelga. Se encuentran frente a Palacio Nacional, protestan de forma pacífica mostrando sus mantas y lanzando consignas "Nos estamos muriendo de hambre". Mencionan que no hay diálogo con el gobierno estatal, lo que provoca que acudan a la Ciudad de México para solicitar el apoyo del gobierno federal y exigen ser atendidos por la Secretaría de Educación Pública para presentar una comisión.

Milenio, (César Velázquez),

https://www.milenio.com/politica/comunidad/trabajadores-uan-solicitan-apoyos-pagar-salarios

Observaciones de la ASF a la UAEMex no son por abusos ni desvíos: rector

Luego de que la Auditoría Superior de la Federación (ASF) señalara que la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex) debe aclarar el uso de aproximadamente 12 millones de pesos, el rector, Alfredo Barrera Baca, detalló que estas observaciones no son graves, ya que no tienen que ver con abusos o desvíos de recursos. Indicó que estas observaciones son hallazgos que se desprenden de un proceso preliminar, después de ello, la Autónoma Mexiquense tiene un mes para documentar y solventar el uso correcto de los recursos. "La universidad va a cumplir con todo la información que le sea solicitada para solventar esa y otras observaciones que pudiéramos tener, tanto la Auditoría Superior como el OSFEM, como ustedes saben, la auditan cada año y son observaciones preliminares".

Milenio, (Monserrat Mata),

https://www.milenio.com/politica/edomex-uaemex-aclarara-observaciones-asf-rector

UNAM emite Programa de Racionalidad Presupuestal 2021 ante covid-19

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) emitió el Programa de Racionalidad Presupuestal 2021, con el fin de hacer eficiente y transparente el ejercicio y control del gasto, rendir cuentas y generar ahorros durante el presente ejercicio, en el marco de la pandemia de covid-19. Algunos de los aspectos que contempla el programa son la reducción de gastos de viáticos para el personal y pasajes aéreos; y tampoco se autorizarán nuevas líneas de telefonía celular, con excepción de las destinadas a entidades de nueva creación o proyectos prioritarios. Esta semana, el rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, y el presidente del Patronato Universitario, Othón Canales Treviño, emitieron el programa que será obligatorio para todas las entidades académicas y dependencias de la Universidad.

Milenio, (Alma Paola Wong),

https://www.milenio.com/politica/comunidad/emite-unam-programa-racionalidad-presupuestal-2021-covid

El 75 % de los estudiantes de Oaxaca no conoce las carreras técnicas

Aunque el 75 por ciento de los alumnos del sureño estado mexicano de Oaxaca, uno de los más rezagados del país, no conoce las carreras técnicas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, coinciden en que conllevan un elevado prestigio social y una buena remuneración, asegura un informe divulgado este miércoles. La encuesta fue elaborada por Iberdrola México y la Universidad Tecnológica de los Valles Centrales de Oaxaca (UTVCO) y realizada entre más de 7,000 estudiantes de bachillerato de Oaxaca. El informe muestra los factores que influyen en la elección de estudios de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, en inglés), así como los elementos que ayudan a los jóvenes a darse cuenta de su vocación científico-tecnológica.

La Crónica de Hoy, (Crónica Redacción),

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

el 75 de los estudiantes de oaxaca no conoce las carreras tecnicas-1178477-2021

La reforma a la ley energética causará graves daños y conflictos internacionales: académica de la UAM

La aprobación de la reforma a la Ley de la Industria Eléctrica causará graves daños y conflictos internacionales a México, que violaría el Tratado Comercial con Estados Unidos y Canadá (T-MEC) bajo el principio del Tratado de Cooperación Transpacífico (TTP) parity, afirmó el doctor José Juan González Márquez, profesor-investigador del Departamento de Derecho de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). "El TTP recoge el texto de la reforma constitucional energética de 2013 y el T-MEC establece que México está obligado a extender cualquier beneficio otorgado a otros países en acuerdos comerciales negociados con anterioridad a la firma de este último, por lo que, aun cuando Estados Unidos no ratificó el TTP, tiene el beneficio, igual que Canadá, de que sus inversionistas participen en el sector bajo los principios de trato nacional y cláusula de la nación más favorecida. Por lo tanto, la reforma energética está blindada en el acuerdo trinacional". Esto significa que si México impide de alguna forma la inversión privada extranjera en dicho rubro, los afectados se irían a arbitrajes internacionales en el marco del sistema multilateral de solución de controversias y "seguramente deberá pagar indemnizaciones muy costosas para sus finanzas".

Campus Milenio, (Redacción Campus),

https://suplementocampus.com/la-reforma-a-la-ley-energetica-causara-graves-danos-y-conflictos-internacionales-academica-de-la-uam/

Fortalece UABC formación de abogados a través de convenio binacional

La UABC y la California Western School of Law (CWSL), a través del Instituto Latinoamericano de Derecho y Justicia, celebraron en modalidad en línea la firma de un convenio de colaboración cuyo objetivo es promover programas de intercambio académico, de formación, capacitación y actualización para lograr la superación académica e intercambio de conocimientos y experiencias. Para el debido desarrollo de dicho objetivo, ambas instituciones se comprometen a: favorecer el intercambio de personal académico con fines de investigación o asesoramiento en los campos de interés mutuo; facilitar el intercambio de estudiantes de derecho con la finalidad de que puedan participar en cursos y otras actividades o programas académicos, como el servicio social y prácticas profesionales; apoyar y promover la realización de actividades o proyectos académicos, así como intercambiar experiencias de interés común. El rector de la UABC, doctor Daniel Octavio Valdez Delgadillo, agradeció a la CWSL por confiar en la UABC y seguir afianzando la relación de colaboración que inició en el 2011. «Sin duda, este convenio que firmaremos favorece el intercambio estudiantil y académico, y coadyuva en la realización de las actividades de divulgación de la ciencia y del conocimiento entre dos escuelas que forman abogados en la frontera norte de México y al sur de los Estados Unidos".

Campus Milenio, (Redacción Campus),

https://suplementocampus.com/fortalece-uabc-formacion-de-abogados-a-traves-de-convenio-binacional/

Descuido y falta de presupuesto afectan a la Biblioteca Palafoxiana

Después de que el gobernador de Puebla dijo el martes en conferencia de prensa que en la Biblioteca Palafoxiana mutilaron libros y dibujos; que obras y mapas se los llevaron, académicos e investigadores se pronunciaron y manifestaron que la Palafoxiana, una de las bibliotecas más importantes del país, vive en una situación de fragilidad. La Biblioteca Palafoxiana, que fue declarada por la UNESCO como parte del programa Memoria del Mundo, conserva la biblioteca personal del obispo Palafox y Mendoza, compuesta de cinco mil volúmenes. El valioso acervo de esta biblioteca de Puebla es víctima del descuido y de falta de un presupuesto que corresponda a un bien patrimonial declarado Memoria del Mundo por la UNESCO, así lo expresaron en un comunicado de prensa los integrantes del consejo de la Biblioteca Palafoxiana, entre quienes se encuentran las doctoras María Isabel Grañén Porrúa (ADABI de México A.C.), y Montserrat Galí Boadella (ICSYH, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla). Los firmantes acusan que esta situación que vive la Biblioteca Palafoxiana se presenta desde que ésta se adjudicó, sin ningún sustento legal, al Organismo Público Descentralizado (OPD) Museos Puebla.

El Universal, (Redacción),

https://www.eluniversal.com.mx/cultura/descuido-y-falta-de-presupuesto-afectan-la-biblioteca-palafoxiana

La educación es la verdadera plataforma de ascenso social, dice Javier Garciadiego

"La educación es una de las grandes banderas de la Revolución y creo que todos los mexicanos estamos conscientes de que más que cualquier paternalismo lo que de verdad ayuda a la nivelación social de este país es la educación", expresa Javier Garciadiego Dantán (Ciudad de México, 1951), historiador que coordinará en El Colegio Nacional el ciclo La enseñanza: reto para el siglo XXI. Este sábado 27 de febrero a las 10:00 horas se realizará la mesa La educación superior: las grandes instituciones nacionales en la que participarán: Luciano Concheiro, por parte de la Secretaría de Educación Pública; Silvia Giorguli por El Colegio de México; así como los colegiados y Premios Crónica: Adolfo Martínez Palomo, quien abordará el modelo educativo del CINVESTAV, y José Sarukhán, para hablar acerca de la UNAM, Garciadiego Dantán está convencido que los jóvenes con mejor educación conseguirán mejores trabajos y eso es sinónimo de mejores empleos y salarios.

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño),

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

la_educacion_es_la_verdadera_plataforma_de_ascenso_social_dice_javier_garciadiego-1178551-2021

La UNAM presenta recomendación a López-Gatell para agilizar vacunación

El grupo de análisis epidemiológico para la pandemia de la UNAM, presentó al subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell una recomendación para agilizar la campaña de vacunación para COVID-19. Expuso que ante el limitado número de vacunas que recibe México, se recomienda aumentar la población a vacunar utilizando la primera dosis conforme se reciban los biológicos, y dejando pendientes las segundas dosis para dentro de dos meses o más. "Lo urgente, es cubrir con primera dosis, lo antes posible, al total del personal médico -servicios privados y públicos- y al mayor número de adultos por arriba de los 60 años", indicó el grupo a través de un oficio.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

http://www.cronica.com.mx/notas--1178486-2021

Suman 182,815 muertes por coronavirus en México

La Secretaría de Salud informó este miércoles que ya son 182 mil 815 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en el país. Mientras tanto, los casos activos estimados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 49 mil 689. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Todas las entidades del país cuentan, hasta el momento, con disponibilidad en camas tanto de hospitalización general como con ventilador. Los casos confirmados en el mundo son 112 millones 506 mil 114, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/salud-registra-1-006-nuevas-muertes-por-covid-19-en-mexico-total-llega-a-182-815

Baja consumo de frutas y verduras en confinamiento por COVID-19: UVM

De acuerdo con el estudio Modificación de hábitos de alimentación durante una contigencia sanitaria, elaborado por la Universidad del Valle de México (UVM), a lo largo del confinamiento provocado por la pandemia de COVID-19 disminuyó el consumo de frutas y verduras, mientras que se incrementó el de algunos productos no saludables, informó Emmanuel Correa Solís, especialista en nutrición clínica de esa casa de estudios. La investigación mostró que los responsables de realizar las compras de alimentos para los adultos mayores han sido familiares. Este cambio se reflejó en que se incrementó el consumo de refresco de 19.4 a 45.2 por ciento, en la muestra de hogares estudiados, y la compra de cereal creció de 38.9 a 60.3. Un dato que puede interpretarse como positivo fue que hubo un leve descenso en la compra de botanas o snacks porque tuvieron una ligera reducción al pasar de 38.9 a 35.6 por ciento, pero al mismo tiempo

apareció un dato preocupante ya que la compra en frutas cayó en forma más evidente, pasando de 76.1% a 56.2 por ciento y las verduras de 85.4% a 67.1 por ciento.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

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

baja_consumo_de_frutas_y_verduras_en_confinamiento_por_covid_19__uvm-1178438-2021

Rendirán la UAM y la AML homenaje a Carlos Montemayor, un intelectual poliédrico

Carlos Montemayor (1947 – 2010) tuvo amplios y variados campos de interés: fue activista social, destacado escritor, ensayista y traductor, músico y analista político, por ello, la Academia Mexicana de la Lengua y la Universidad Autónoma Metropolitana - instituciones a las que perteneció- se unen para rendirle un homenaje póstumo, a once años de su fallecimiento. El homenaje será transmitido por Facebook el 26 de febrero a las 18:00 horas y contará con la participación del escritor, y amigo de Montemayor, Jorge Ruiz Dueñas, el doctor en historia Rodrigo Martínez Baracs y el doctor en antropología Fernando Nava. Este acto será presidido por el rector de la Unidad Azcapotzalco de la UAM, Óscar Lozano Carrillo y el director de la AML, Gonzalo Celorio. En entrevista, Fernando Nava López, expresó que en su participación hablará sobre la faceta de Carlos Montemayor como tenor y estudioso de la música, vocación que fue anterior a la de la literatura y que fomentó a lo largo de su vida.

La Crónica de Hoy, (Ana Laura Tagle Cruz),

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

rendiran_la_uam_y_la_aml_homenaje_a_carlos_montemayor_un_intelectual_poliedrico-1178554-2021

Internacional:

Vacuna COVID de Pfizer es 92% efectiva contra enfermedad grave, según estudio masivo en Israel

Una prueba en el mundo real de la vacuna COVID-19 de Pfizer en más de medio millón de personas confirma que es muy eficaz para prevenir enfermedades graves o la muerte, incluso después de una dosis. Los resultados publicados este miércoles, de una campaña de vacunación masiva en Israel, brindan una gran seguridad de que los beneficios observados en pruebas más pequeñas y limitadas persistieron cuando la vacuna se usó mucho más ampliamente en una población general con diversas edades y condiciones de salud. La vacuna fue 92 por ciento efectiva para prevenir enfermedades graves después de dos inyecciones y 62 por ciento después de una. Su efectividad estimada para prevenir la muerte fue del 72 por ciento dos o tres semanas después de la primera inyección, una tasa que puede mejorar a medida que aumenta la inmunidad con el tiempo. La vacuna pareció ser tan efectiva en personas mayores de 70 años como en personas más jóvenes. La vacuna, fabricada por Pfizer y su socio alemán BioNTech, se administra en dos inyecciones, con tres semanas de diferencia, en la mayoría de los países. El estudio fue dirigido por investigadores del Instituto de Investigación Clalit y la Universidad Ben-Gurion del Negev en Israel, con la Universidad de Harvard en Estados Unidos. No informa sobre la seguridad de la vacuna, sólo su efectividad.

El Financiero. (AP).

https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/vacuna-covid-de-pfizer-es-92-efectiva-contra-enfermedad-grave-segun-estudio-masivo-en-israel

La nueva variante B.1.427 crea controversia entre la comunidad científica

La nueva variante del SARS-CoV-2, identificada como "B.1.427" en el estado de California en Estados Unidos (EU), ha preocupado a los científicos, ya que hasta la fecha, los pacientes diagnosticados con esta mutación han presentado mayor carga viral, lo que la convierte en una infección más contagiosas. Del mismo modo, la unidad de cuidados intensivos (UCI) de la región registró un alza en las hospitalizaciones y en el número de muertos por el Covid-19, por lo que los expertos aseguraron que es el linaje más letal por el momento estudiado. Un grupo de investigadores de la Universidad de California en San Francisco (UCSF) recabó una serie de estudios preliminares y datos epidemiológicos en torno a la nueva variante provenientes de 44 condados del estado, la cual ha sido denominada con tres nomenclaturas distintas: B.1.427, B.1.429 y 20C / L452R.

El Universal, (Redacción),

https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/variante-b1427-de-covid-19-crea-polemica-entre-expertos

Los chimpancés, como los humanos, se unen ante las amenazas de otros grupos

La capacidad de estar más cohesionados y ser mas cooperativos ante las amenazas que pueden representar otros grupos es un comportamiento normalmente asociado a los humanos, pero un estudio ha demostrado experimentalmente que también lo muestran los chimpancés. Un equipo de la Universidad de Kyoto publica en Plos One una investigación con cinco grupos de chimpancés a los que hacían escuchar vocalizaciones de individuos desconocidos, lo que les estresaba, pero en lugar de reflejarlo en el grupo, este adoptaba comportamientos de mayor armonía. Ante las amenazas de otros grupos, los humanos se vuelven más cohesionados y cooperativos con los suyos, una asociación que Charles Darwin sugirió que podría ser una

capacidad evolucionada, pero el estudio demuestra, por primera vez, que esta propensión es compartida por uno de nuestros parientes más cercanos.

La Crónica de Hoy, (EFE),

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

los chimpances como los humanos se unen ante las amenazas de otros grupos-1178500-2021

Descubren especie de ganso moteado al estudiar una pintura egipcia

Un especie no descrita en la literatura de ganso moteado, fue descubierta durante el examen de una conocida pintura egipcia que data de hace 4.500 años. Se trata una escena de caza de aves con red pintada en estuco en la mastaba de Nefermaat y su esposa Atet. La obra, conocida como Ocas de Meidum, se conserva en el Museo de Antigüedades Egipcias de El Cairo. El científico de la Universidad de Queensland Anthony Romilio, dijo que la extraña pero hermosa ave era bastante diferente a los gansos de pecho rojo (Branta ruficollis) modernos, con colores y patrones distintos y llamativos en su cuerpo, cara, pecho, alas y patas.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

http://www.cronica.com.mx/notas-descubren_especie_de_ganzo_moteado_al_estudiar_una_pintura_egipcia-1178440-2021

Los primeros humanos que llegaron a América venían acompañados de perros

Los perros acompañaron a los primeros humanos que llegaron a América del Norte, afirman científicos que han descubierto los restos de un canino de más de 10 mil años, según un estudio publicado este miércoles. Se cree que estas personas emigraron desde Siberia, a través de lo que se ha convertido en el actual estrecho de Bering, hace entre 30 mil y 11 mil años. La historia de los seres humanos está vinculada estrechamente a la de su mejor amigo desde hace mucho tiempo, y el estudio del ADN de los perros es útil para establecer los asentamientos humanos. Científicos de la Universidad estadounidense de Buffalo analizaron el ADN de un fragmento de hueso de perro encontrado en el sureste de Alaska.

El Universal, (AFP),

https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/los-primeros-humanos-que-llegaron-america-venian-acompanados-de-perros

Milenio, (Afp),

https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/perros-acompanaron-a-los-primeros-humanos-que-llegaron-a-america

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

https://www.jornada.com.mx/2021/02/25/ciencias/a02n2cie

Fusión de estrellas de bosones probaría que existe la materia oscura

Una fusión de estrellas de bosones, conocidas por algunos astrónomos y astrofísicos como estrellas transparentes, podría explicar la colisión de agujeros negros más masiva jamás observada, que produjo la onda gravitacional GW190521, y probar la existencia de la materia oscura. Es la conclusión del trabajo de un equipo internacional de científicos, liderado por el Instituto Gallego de Física de Altas Energías (Igfae) y la Universidad de Aveiro. Las ondas gravitacionales son olas en el tejido del espacio-tiempo que viajan a la velocidad de la luz y cuya existencia fue predicha por Albert Einstein en en su teoría general de la relatividad. Estas ondas se originan en los eventos más violentos del universo, llevando consigo la información sobre dicho origen.

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

https://www.jornada.com.mx/2021/02/25/ciencias/a02n1cie