

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 30 de junio de 2022.



La UAEM en la prensa:

UAEM e INE firman convenio de colaboración

Estatal:

Aprueba Pleno Legislativo exhorto a la SEP Federal para basificar a trabajadores del Conalep

Nacional:

UNAM advierte sobre riesgos de rebrote de Covid-19

Internacional:

Nuevo telescopio aumentará en más de 5 mil veces la capacidad de observación existente

La UAEM en la prensa:

UAEM e INE firman convenio de colaboración

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el Instituto Nacional Electoral (INE) firmaron ayer un convenio general de colaboración para establecer las bases de coordinación para desarrollar proyectos de investigación, programas de capacitación, actualización, evaluación y asesorías, entre otras actividades. A través de un boletín informativo, la UAEM informa que el rector Gustavo Urquiza Beltrán y la secretaria general Fabiola Álvarez Velasco firmaron el documento por la parte de la máxima casa de estudios, mientras que por parte del INE signó el documento Dagoberto Santos Trigo, vocal ejecutivo de la junta local ejecutiva en Morelos, con la presencia de Elizabeth Hernández Loyola, vocal de capacitación electoral y educación cívica de la junta local ejecutiva del mismo. Con la firma de este convenio quedó abierta la posibilidad de celebrar convenios específicos para cada uno de los proyectos que determinen ambas instituciones, así como de actividades relacionadas con proyectos de educación cívica, de investigación, conferencias, coloquios, seminarios, simposios, talleres, cursos, diplomados, publicaciones, participación y difusión en actividades electorales o programas institucionales. Se dio a conocer que Gustavo Urquiza celebró la firma del convenio que consolida la vinculación que se ha realizado antes entre ambas instituciones. (...)

La Unión de Morelos, p.2, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/208880-uaem-e-ine-firman-convenio-de-colaboracion.html>

UAEM reubicará a 300 aspirantes de bachillerato

Mayra Delgado Villalobos, directora de Admisión de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que este 29 y 30 de junio se lleva a cabo el proceso de reasignación de espacios para el nivel medio superior, en el que se estima colocar a más de 300 jóvenes que en un primer momento quedaron fuera de la preparatoria que habían elegido. Para la Escuela Preparatoria Número 1 de Cuernavaca para el turno vespertino y diurno, se asignarán 64 lugares; en la 2 de Cuernavaca (Técnico Promotor de la Salud), son 137 lugares; en la 2 de Cuernavaca (Técnico en Tecnologías de la Información e Inglés), 83 lugares; en la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías, 76 lugares; y en la número 6 de Tlaltizapán otros 68 lugares. “La oportunidad es para aquellos aspirantes que no fueron aceptados en una primera opción entonces pueden hacer este trámite; los resultados se estarán publicando este 1 de julio a partir de las 11 de la mañana”. Explicó que los requisitos son que hayan resultado “No aceptados” con un puntaje de 31.00 mínimo; deben ingresar al portal medio.uaem.mx en el módulo de “reasignación” con su CURP y su número de ficha. El proceso concluirá este jueves 30 de junio a las 17:00 horas, por lo que los interesados deben ingresar en este lapso para poder obtener una segunda oportunidad, dijo la funcionaria de la máxima casa de estudios.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-reubicara-a-300-aspirantes-de-bachillerato-8523541.html>

Fotografía de Cuernavaca gana en el primer certamen Vida Silvestre Urbana 2022

El reloj marca la medianoche en Cuernavaca. La calle está desierta y desde la alcantarilla se asoma una rata y olisquea el aire. ¿Qué aroma intenta identificar? Imposible saberlo, piensa el fotógrafo Austin Montero, mientras enfoca su lente. Obligado por los confinamientos que impuso la pandemia de coronavirus, Montero, quien reside en Estados Unidos, se vio obligado a vivir casi dos años en Morelos. “Esto me llevó vagar por las noches por diferentes lugares y encontrarme con distintos animales, que ganaban en confianza y merodeaban por ahí a medida que los humanos permanecíamos encerrados”. Con esta imagen ganó la categoría “Vida nocturna”, del primer certamen Vida Silvestre Urbana 2022, organizado por la plataforma de fotografía Picfair en el que participaron más de 6.000 fotógrafos de todo el mundo, con el patrocinio de Nikon y otras grandes empresas Austin Montero estudió la Maestría en Biología Integrativa de la Biodiversidad y la Conservación en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Diario de Morelos, (Héctor Aldama),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/fotograf-de-cuernavaca-gana-en-el-primero-certamen-vida-silvestre-urbana-2022>

Estatal:

Aprueba Pleno Legislativo exhorto a la SEP Federal para basificar a trabajadores del Conalep

El pleno del Congreso del estado aprobó por unanimidad la propuesta de Acuerdo Parlamentario, presentado por la diputada Tania Valentina Rodríguez Ruiz, a través de cual el Poder Legislativo exhorta respetuosamente a la titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP) federal, Delfina Gómez Álvarez, para establecer el programa de basificación de los trabajadores, maestras y maestros del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep). En su exposición de motivos, la legisladora recordó que “desde 1978 en sus aulas, el Conalep forma bachilleres con perfil técnico de alta calidad”, que otorgan a sus egresados herramientas

suficientes para iniciar una vida laboral exitosa, ya que la mística que le imprimen sus maestras y maestros, “está basada en valores universales tales como el respeto a la persona, el compromiso social, la responsabilidad, la calidad y la perseverancia”.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/aprueba-pleno-legislativo-exhorto-a-la-sep-federal-para-basificar-a-trabajadores-del-conalep/>

Lo de Hoy Morelos, p.9, (Redacción).

Dan por concluida prematuramente 1a etapa de vacuna para los de 5 a 11

Luego de que se tenía contemplada toda esta semana para vacunar a los de 5 a 11 años de Morelos contra Covid-19, se dio prematuramente por concluida la primera fase de inmunización a ese grupo etario por la alta demanda registrada que implicó que se agotaran los biológicos recibidos. Las autoridades encargadas del proceso informaron que en la primera etapa de inmunización a los menores en esas edades, se aplicó en apenas dos días todo el primer lote enviado por la federación, correspondiente a 30 mil dosis. La Brigada Correcaminos, a cargo del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) Morelos y de la Delegación federal de los Programas de Bienestar en Morelos, e integrada por la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), Guardia Nacional, Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), Secretaría de Salud y Servicios de Salud de Morelos (SSM), mencionó que dará a conocer en próximos días las nuevas fechas y sedes para continuar con la vacunación a dicho sector.

El Regional del Sur, p.4, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/dan-por-concluida-prematuramente-1a-etapa-de-vacuna-para-los-de-5-a-11>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/concluye-primera-jornada-de-vacunacion-contracovid-19-para-infantes-de-5-a-11-anos-se-espera-el-arribo-de-mas-dosis/>

Covid-19 en Morelos: Se registran 88 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 319 mil 557 personas, de las cuales se han confirmado 72 mil 098 con coronavirus Covid-19; 503 están activas y se han registrado 5 mil 308 defunciones. Los nuevos pacientes son 88 personas: 31 casos en Cuernavaca; 17 en Jiutepec; 13 en Cuautla; 5 en Tlaltizapán; 4 en Ayala; 4 en Temixco; 3 en Zacatepec; 2 en Huitzilac; 2 en Xochitepec; 2 en Yautepec; 1 en Tetela del Volcán; 1 en Tlaquiltenango; 1 en Yecapixtla; 1 en Xoxocotla; 1 foráneo. De esta cifra, 59 son mujeres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Huitzilac, Jiutepec, Temixco, Tetela del Volcán, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Xochitepec, Xoxocotla, Yautepec, Yecapixtla y de la alcaldía de Miguel Hidalgo, en la Ciudad de México; quienes están en resguardo domiciliario. También, 29 hombres de Cuautla, Cuernavaca, Huitzilac, Jiutepec, Temixco, Tlaltizapán, Xochitepec, Yautepec y Zacatepec; quienes se reportan aislados en sus hogares. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 72 mil 098 casos confirmados, 91 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 8 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-88-nuevos-casos-sin-defunciones/>

Nacional:

UNAM advierte sobre riesgos de rebrote de Covid-19

Ante el alza de contagios de Covid-19 en todo el país, un grupo de especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó sobre los riesgos que corren algunos grupos de personas durante esta quinta ola. El especialista, Ponce de León, advirtió que en México hay una fase acelerada del crecimiento de la quinta ola: “Esperamos que tenga menor morbilidad y mortalidad, lo que no quiere decir que no vaya a incrementar su número de muertes, porque va a haber muchísimos casos de infección”. Ponce de León refirió que en México hay situaciones complicadas, como la alta prevalencia de diabetes y el riesgo de Covid-19 grave con altos índices de contaminación, por lo que hizo un llamado a la prevención, aunque indicó que en esta etapa hay menos mortalidad y hospitalizaciones. El especialista también hizo un recuento del Covid-19 en el orbe e indicó que se calcula que han fallecido aproximadamente 20 millones de personas, pero podrían llegar hasta 26 millones.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/06/29/tu-otra-vez-unam-advierte-sobre-riesgos-de-rebote-de-covid-19/>

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/06/29/quinta-ola-de-covid-19-en-mexico-por-que-las-personas-se-estan-volviendo-a-contagiar/>

Entregan 167 mil 204 plazas docentes en dos años

En una gira de trabajo por el estado de México, Delfina Gómez Álvarez, secretaria de Educación Pública, entregó 179 nombramientos definitivos a maestros egresados de la Escuela Normal Rural Lázaro Cárdenas del Río, de Tenebría, donde afirmó que en dos años la dependencia entregó 167 mil 204 plazas. De ellas, poco más de 5 mil corresponden a docentes mexiquenses. Subrayó que la entrega de nombramientos a normalistas refrenda la atención prioritaria del gobierno federal a estas instituciones públicas y cumple las disposiciones del artículo tercero constitucional y los objetivos de La Nueva Escuela Mexicana, para formar seres humanos empáticos, con amor a su país y capacidad de responder a las necesidades de su entorno.

La Jornada, p.10, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/30/politica/010n3pol>

Casos Covid-19 siguen en aumento; México reporta más de 23 mil contagios y 31 muertes

La Secretaría de Salud informa este miércoles que México registra 23 mil 148 nuevos casos de Covid-19 en las últimas 24 horas, con lo que el número total de contagios supera los 6 millones. En el mismo lapso de tiempo, nuestro país contabiliza 31 muertes más con lo que la cifra de defunciones a causa del virus se coloca en 325 mil 669. En su Informe Técnico Diario de Covid-19, la dependencia resalta que las 10 entidades que acumulan el mayor número de casos son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Tabasco, Veracruz, Puebla y Sonora, que en conjunto conforman el 64% de todos los casos acumulados registrados en el país. En lo que respecta el número de casos activos de coronavirus, aquellos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, del 16 al 29 de junio se contabilizan 126 mil 864, con una tasa de incidencia de 97.5 por 100 mil habitantes. La ocupación nacional hospitalaria en camas generales subió a 7% y en camas de terapia intensiva se mantuvo en 2%. Los pacientes que se han recuperado del contagio de coronavirus son 5 millones 184 mil 848, de acuerdo con la Secretaría de Salud.

Excelsior, (JC Ponce),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/casos-covid-siguen-en-aumento-mexico-reporta-mas-de-23-mil-contagios-y-31-muertes/1523773>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-29-de-junio-de-2022-20220629-0083.html>

Internacional:

Nuevo telescopio aumentará en más de 5 mil veces la capacidad de observación existente

El Telescopio Extremadamente Grande (ELT, por sus siglas en inglés), cuya construcción avanza en el norte de Chile, será el más potente instrumento de su tipo inventado hasta ahora, capaz de llevar los límites de la ciencia más allá y aumentar en más de 5 mil veces la capacidad de observación existente. Este nuevo ojo astronómico, que se sumará a partir de 2027 a los poderosos instrumentos de este tipo que ya funcionan en Chile, permitirá sobrepasar la actual capacidad de observación, apuntando a lugares aún desconocidos para responder interrogantes aún abiertos sobre los orígenes del universo. La construcción del ELT se inició en 2017. Tendrá 39.3 metros de diámetro, en una especie de panal de 798 espejos hexagonales que estarán alojados en un enorme domo de 85 metros de diámetro.

La Jornada, p.2, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/30/ciencias/a02n2cie>

Emprenden la misión de catalogar el microbioma oceánico

Entre 10 mil y 100 mil millones de organismos vivos habitan cada litro de agua de mar. Pero este microbioma oceánico, que ha hecho al planeta habitable, sigue siendo ampliamente desconocido y una misión científica, realizada con la Marina francesa, pretende catalogarlo. El microbioma del planeta Tierra es el tema del siglo, asegura Colomban de Vargas, director de investigación del CNRS, el centro francés de la investigación científica, en la estación biológica de Roscoff. Este suizo, obsesionado con la exploración, se dedicó a cartografiar el plancton oceánico, esta gran sopa de microbios compuesta de virus, bacterias, protistas, animales, etcétera. Estos bosques invisibles, navegando a merced de las corrientes marinas, hicieron el planeta habitable, produciendo la mayor parte del oxígeno que respiramos, detalló. La biodiversidad es ante todo microbiana. Durante 3 mil millones de años, no había más que microbios, señaló el investigador. Ahora bien, no se sabe con qué microbios vivimos ni cuántos hay en la Tierra.

La Jornada, p.2, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/30/ciencias/a02n1cie>

Ánforas del fondo marino desvelan cómo hacían el vino los romanos

El estudio de tres ánforas ha ayudado a descubrir algunas de las prácticas utilizadas por los romanos para elaborar, conservar y posiblemente para aromatizar el vino que consumían. El estudio, dirigido por la Universidad de Aviñón (Francia) y publicado este miércoles en la revista Plos One, sugiere que los romanos

usaban uvas autóctonas para hacer vino y que, después, lo conservaban en unas ánforas que previamente habían sido impermeabilizadas con brea de alquitrán importado. Para hacer este estudio, los autores examinaron tres ánforas de la época romana halladas en un depósito del fondo marino cerca del puerto de San Felice Circeo, Italia, a unos 90 km al sureste de Roma.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/anforas-fondo-marino-desvelan-hacian-vino-romanos.html>

Identifican especie de canguro gigante en Papúa Nueva Guinea

Paleontólogos australianos de la Universidad de Flinders han descrito un nuevo género de canguro gigante fósil procedente de las montañas del centro de Papúa Nueva Guinea. Esta nueva descripción del canguro ha descubierto que, en lugar de estar estrechamente relacionado con los canguros australianos, lo más probable es que pertenezca a un género único de canguro más primitivo que sólo se encuentra en Papúa Nueva Guinea. El canguro, descrito por primera vez en 1983 por el profesor Tim Flannery, se conoce por fósiles de unos 20.000-50.000 años de antigüedad. Proceden del refugio rocoso de Nombe, un yacimiento arqueológico y paleontológico de la provincia de Chimbu, en Papúa Nueva Guinea. Nombe ya es conocido por múltiples especies extintas de canguros y marsupiales gigantes de cuatro patas llamados *diprotodóntidos*.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/identifican-especie-canguro-gigante-papua-nueva-guinea.html>