

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 31 de enero de 2023.



La UAEM en la prensa:

Confía UAEM en llegar a un acuerdo con trabajadores

Estatal:

Impulsan derecho a la información

Nacional:

Designa la UNAM a Eduardo Robledo Rincón como director del Programa Universitario de Gobierno

Internacional:

Revelan probables genes por los que las ballenas son gigantescas

La UAEM en la prensa:

Confía UAEM en llegar a un acuerdo con trabajadores

Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), confió en que llegarán a acuerdos con los trabajadores administrativos y académicos para evitar la huelga. Explicó que en estos momentos continúan las pláticas y negociaciones con los dos sindicatos, SITAUAEM y STAUAEEM, detallando que con el sindicato administrativo corresponde una revisión salarial y con el académico es salarial y contractual, “hemos tenido una serie de peticiones de infraestructura en algunas unidades académicas que es lo que están pendiente, los finiquitos y los riesgos de trabajo”. Álvarez Velasco comentó que el SITAUAEM presentó una prórroga por lo que el tiempo de las negociaciones se extiende hasta marzo, lo que permitirá que en las próximas semanas presente la UAEM la propuesta de incremento salarial, ya que la Dirección General de Educación Superior (DGESUI) presentó el tope máximo de incremento que podrán ofrecer a los trabajadores del cuatro por ciento. Mientras que, el STAUAEEM emplazó a huelga a principios de febrero, por lo que continúan las pláticas, “este martes tendremos una mesa de trabajo y esperamos avanzar, nosotros ya les dimos la propuesta del cuatro por ciento al salario y el uno por ciento a prestaciones no ligadas al salario, ya les corresponde a ellos analizar el tema. Sabemos que existen otras necesidades por lo que analizamos si hay posibilidad de apoyarlos en otros temas”. La secretaria general aseguró que es el último ofrecimiento de aumento salarial que les pueden dar, aseguró que les han estado entregando algunos insumos, lo que también es parte de una negociación que se realizó, por lo que seguirán las mesas de trabajo hasta lograr una solución.

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/en-la-uaem-conf-en-llegar-un-acuerdo>

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/imposible-para-uaem-aumentar-mas-del-4-a-trabajadores-9544384.html>

La Unión de Morelos, p.6, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/221390-prorroga-sitauaem-estallamiento-de-huelga.html>

24 Morelos, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/no-podria-la-uaem-aumentar-mas-del-4-a-trabajadores-administrativos-reconocen-autoridades/>

Costará 360 millones construir distribuidor vial en campus Chamilpa

La construcción del distribuidor vial de la autopista Cuernavaca-México hacia el campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y al Campus Morelos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) requiere una inversión de 360 millones de pesos. “Estamos en espera de la respuesta de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes; en cuanto esté el recurso vamos a avanzar lo más rápido que se pueda”, dijo el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, en entrevista. ¿Ya está aprobado el proyecto?, se le preguntó: “No nos dijo que no el secretario de Comunicaciones y Transportes cuando le presentamos el proyecto; nada más dijo que iba a hacer las gestiones para conseguir el recurso, le dimos el monto y con base a ese monto haría las gestiones. Nosotros de manera conjunta con la UNAM haremos el proyecto ejecutivo”. Reiteró que en la medida en que se apruebe el recurso en paralelo trabajará en el proyecto junto con la UNAM campus Morelos, “esperamos luz verde para empezar la obra con inversión proyectada de 360 millones de pesos”. Gustavo Urquiza explicó que esta obra forma parte del programa de crecimiento institucional y se pretende dar accesibilidad a más de dos mil vehículos a la zona norte de Cuernavaca, además de ofrecer condiciones de seguridad, ordenamiento territorial y desarrollo socioeconómico de la zona, ya que eleva la competitividad de la economía y la seguridad de esa parte de la ciudad. Cabe recordar que la UAEM ha presentado el proyecto ante legisladores locales y federales, así como al gobierno del estado, que actualmente acompaña en la gestión de la UAEM ante el gobierno federal. “Nuestra matrícula tuvo un crecimiento de casi el doble, además de la concentración de personal docente y administrativo, que por ahora acude físicamente, pero en una contingencia como la evacuación durante el sismo de 2017 se complicó mucho el tránsito. También tenemos el Campus Morelos de la UNAM, que incrementa el número de personas que transitan por dos calles únicamente”, dijo el rector.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/221389-costara-360-millones-construir-distribuidor-vial-en-campus-chamilpa.html>

Estatal:

Impulsan derecho a la información

El Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (IMIPE) llevó a cabo la instalación de la Red Local de Socialización del Derecho de Acceso a la Información. El Plan DAI 2022-2023 es una política pública nacional

que, a través de la socialización del Derecho de Acceso a la Información Pública, promueve el ejercicio y aprovechamiento para la solución de problemáticas cotidianas del ámbito individual, comunitario y público, por lo que la forma del acta permitirá la elaboración del Plan DAI para que sea un espacio para la comunicación y deliberación entre los integrantes de la red. Ayer, en las instalaciones del Museo Morelense de Arte Contemporáneo (MMAC), se llevó a cabo la firma del acta por parte del INAI, IMIPE, Gobierno del Estado, INPI, Hueyapan, UAEM y la CDHM, con la que se comprometen a cumplir el alcance e impacto del Derecho de Acceso a la Información en el país con miras a incrementar su uso y aprovechamiento, a partir de que el Derecho de Acceso a la Información se encuentre al alcance de todas las personas; ampliar y diversificar la base de usuarios, así como propiciar su ejercicio estratégico para obtener beneficios concretos potenciando la utilidad de la información pública. Marco Antonio Alvear Sánchez, comisionado presidente del IMIPE, realizó un llamado a las y los "morelenses para mantenerse informados, necesitamos que participen en la vida democrática del estado ya que juntos, sociedad y gobierno, lograremos salir adelante con la socialización del DAI. Es importante tomar en cuenta que, con el saber para exigir, saber para decidir, y saber para inhibir lograremos tener un mejor Morelos y un mejor país.

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

Tránsito mantendrá operativos viales en la UAEM

El director de la policía vial de Cuernavaca, Javier Antonio Tencle Santiago, mencionó por el regreso a clases más de 40 mil personas transitan por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), continuarán con los operativos de vialidad en Avenida Universidad. Tencle Santiago mencionó que en los trabajos de reencarpetamiento que se realizaron en Avenida Universidad, se logró despejar un carril para permitir el acceso al transporte de alumnos y personal de la UAEM al campus; hasta el momento no hay caos vehicular, sin embargo, siguen presentándose casos de personas estacionadas en lugares prohibidos. "Sí se está sancionando en avenida universidad, afortunadamente las labores al interior de la UAEM ya permitieron circular, ya se abrió un carril para ingresar los vehículos que traen los alumnos y personal, ya no hubo mayor problema de circulación", explicó.

El Sol de Cuernavaca, (Emireth Cossio),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/transito-mantendra-operativos-viales-en-la-uaem-9546208.html>

Registra Morelos 140 casos confirmados de Covid-19

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 385 mil 967 personas, de las cuales se han confirmado 98 mil 174 con coronavirus Covid-19; 601 están activas y se han registrado 5 mil 396 defunciones. Los nuevos pacientes son 140 personas de esta cifra, 70 son mujeres de Ayala, Coatlán del Río, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Huitzilac, Jiutepec, Jojutla, Puente de Ixtla, Temixco, Tepalcingo, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Xochitepec, Xoxocotla, Yautepec, Zacatepec y Pachuca en Hidalgo; quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 70 hombres de Amacuzac, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Huitzilac, Jiutepec, Jojutla, Puente de Ixtla, Temixco, Temoac, Tepoztlán, Tetecala, Tetela del Volcán, Xochitepec, Yautepec, Yecapixtla y Zacatepec; los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 98 mil 174 casos confirmados, 93 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido; asimismo, se registra una ocupación hospitalaria sectorial de 1.1 por ciento.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/registra-morelos-140-casos-confirmados-de-covid-19/>

Nacional:

Designa la UNAM a Eduardo Robledo Rincón como director del Programa Universitario de Gobierno

Al tomar posesión como director del Programa Universitario de Gobierno (Pugob) de la Universidad Nacional Autónoma de México, Eduardo Robledo Rincón aseveró que se debe contribuir a rescatar el valor del servicio público y el de la política como cuestiones esenciales, además de formar parte del proceso de generación de conocimiento orientado a la innovación gubernamental a través de la investigación aplicada con un carácter multidisciplinario, y constituirse como espacio de promoción y divulgación de las mejores prácticas de gobierno. El acto se realizó en la sala de Consejo de la Coordinación de Humanidades, donde la coordinadora de Humanidades, Guadalupe Valencia García, le dio posesión. Frente a integrantes de los comités Directivo y Académico Asesor, Robledo Rincón manifestó que desde esta lógica, el Pugob se suma a las entidades universitarias como una instancia que coadyuvará en el diseño y desarrollo de una oferta educativa al respecto.

La Jornada, p.12, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2023/01/31/politica/012n2pol>

Examen de admisión de la UNAM: Estas son las fechas de registro y el costo de la prueba este 2023

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) anunció fechas y costos de su examen de admisión a nivel licenciatura en las modalidades presencial, abierto y a distancia para el ciclo escolar 2023-2024/1. Los interesados en participar en el Concurso de Selección deberán registrarse en www.dgae.unam.mx a partir del lunes 30 de enero hasta las 23:00 horas del domingo 5 de febrero de 2023. Una vez registrado, el sistema mostrará la ficha de depósito. La fecha límite para descargarla será el 7 de febrero de 2023, a las 15:00 horas (hora del centro de México) en el entendido de que el pago deberá estar registrado en el banco Santander a más tardar el 7 de febrero de 2023 a las 15:59 horas (hora del centro de México). Verificar que en la ficha de depósito aparezcan nombre completo y número de referencia (11 caracteres), ya que esos datos son imprescindibles para que el banco pueda realizar el cobro. Cada ficha de depósito es personal e intransferible y será válida únicamente para participar en el Concurso de Selección Febrero 2023. El costo del examen de admisión será de 460 pesos mexicanos y tendrán que ser pagados en una sola exhibición. La aplicación del examen se efectuará en la Ciudad de México y en las sedes foráneas de: León, Guanajuato; Morelia, Michoacán; Mérida, Yucatán; Querétaro, Querétaro. En estas sedes sólo se aplicará el examen a aspirantes que desean cursar una de las licenciaturas que se imparten en las entidades académicas ubicadas en dichos estados.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/01/30/examen-de-admision-de-la-unam-estas-son-las-fechas-de-registro-y-el-costo-de-la-prueba-este-2023/>

Internacional:

Revelan probables genes por los que las ballenas son gigantes

Una investigación publicada en Scientific Reports revela los genes que probablemente permitieron a las ballenas crecer hasta tamaños gigantes en comparación con sus antepasados. Los hallazgos destacan el papel de cuatro genes (GHSR, IGFBP7, NCAPG y PLAG1) y sugieren que promueven grandes tamaños al tiempo que mitigan los efectos potencialmente negativos, como el aumento del riesgo de cáncer. Las ballenas, delfines y marsopas (conocidos como cetáceos) evolucionaron a partir de pequeños antepasados terrestres hace unos 50 millones de años, pero algunas especies se encuentran ahora entre los animales más grandes que han existido. La investigadora Mariana Nery y sus colegas de la Universidad de Campinas, en Brasil, realizaron un análisis molecular evolutivo de nueve genes candidatos: cinco genes (GHSR, IGF2, IGFBP2, IGFBP7 y EGF) del eje hormona de crecimiento / factor de crecimiento similar a la insulina, y cuatro genes (NCAPG, LCORL, PLAG1 y ZFAT) que están asociados con el aumento del tamaño corporal en animales ungulados como vacas y ovejas, que están lejanamente emparentados con las ballenas.

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

<https://www.jornada.com.mx/2023/01/31/ciencias/a02n2cie>

Comunidad pesquera de Brasil mantiene centenaria alianza con delfines salvajes

Una comunidad pesquera del sur de Brasil tiene un aliado inusual: los delfines salvajes. En la ciudad costera de Laguna, los científicos, por primera vez, utilizaron drones, grabaciones de sonido subacuático y otras herramientas para documentar cómo la población local y los delfines coordinan acciones y se benefician del trabajo de los demás. Los humanos y los delfines más exitosos son hábiles para leer el lenguaje corporal de los demás. La investigación fue publicada ayer en la revista Proceedings, de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos. Los delfines y los humanos son animales sociales altamente inteligentes y longevos, pero cuando se trata de pescar, tienen habilidades diferentes. El agua está realmente turbia aquí, por lo que la gente no puede ver los bancos de peces, pero los delfines usan sonidos para encontrarlos, emitiendo pequeños clics, al igual que los murciélagos usan la ecolocalización, sostuvo Mauricio Cantor, biólogo marino de la Universidad Estatal de Oregón y coautor del estudio.

La Jornada, p.2, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2023/01/31/ciencias/a02n1cie>