



**26 DE JUNIO, 2023
PRIMERAS PLANAS**



Descubre FGR estafa lechera



Esconde Centro de Inteligencia información sobre riesgos



China, Cuba y Corea del Norte dan respaldo total a Putin



Va la vicepresidenta de Colombia a zonas donde la guerra aún se sufre



Precios de las materias primas ceden terreno



Godoy: me quedaré en la fiscalía, aunque me quieran en el gabinete



En 5 años, erosión institucional y nulo avance en justicia y seguridad



No hay un trato con los grupos delincuenciales



Advierte Carstens sobre persistencia de inflación elevada



Inversión física regresa a niveles preCOVID; aporte de la IP se incrementa



Mauricio Vila y Germán Martínez se bajan tras definirse método opositor



Oposición aprieta paso rumbo al 24



Superpeso pega a los negocios



Pretendería oposición madrugar a Morena



La ombudsperson y su eterno 'silencio'



Ven que Va por México copió método de Morena



Burbuja inmobiliaria de precio dispara rentas



México y EE.UU. Viven momento histórico en materia de seguridad: Ken Salazar



EL CONTENIDO PERIODÍSTICO QUE SE INCLUYE EN ESTA CARPETA ES PROPIEDAD INTELECTUAL Y RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE LOS MEDIOS EMISORES Y DE SUS AUTORES, Y NO REPRESENTA DE MANERA ALGUNA LA OPINIÓN DE LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL

INFORMACIÓN

EDUCACIÓN SUPERIOR

- **La Química, más allá del laboratorio, ciencia que puede salvar nuestro futuro (La Crónica, p. 22 y 23)**

SEP

- **En el último tramo de AMLO, solo 8 del gabinete original (24 Horas, p. 3)**

SECTOR EDUCATIVO

- **'Curso escolar en Nuevo León termina el 29 de junio' (Ovaciones, p. 21)**
- **Cerca de 140 mil personas concluyeron aprendizajes en lo que va de 2023: INEA (Once noticias.digital)**
- **Demanda a examen Comipems crece 1.4% (Excelsior, p. 7)**
- **Acortan el ciclo escolar por el calor (Excelsior, p. 16)**

NORMALES

- **Reprochan jóvenes la falta de solución por el caso Ayotzinapa (La Jornada, p. 11)**

MAGISTERIO

- **Celebrará la CNTE la Guelaguetza magisterial (Excelsior, p. 15)**



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
26/06/2023	1	22 Y 23

Eusebio Juaristi

La Química, más allá del laboratorio, ciencia que puede salvar nuestro futuro

Juaristi coordina y dicta el curso "Temas de actualidad en Química", que abarcará tres áreas fundamentales y contemporáneas de esta ciencia: Organocatálisis asimétrica, Química verde y Efectos estereoelectrónicos



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
26/06/2023	1	22 Y 23

El Colegio Nacional

Redacción

academia@cronica.com.mx

México experimenta una de las peores olas de calor en su historia. Incluso, con base en datos de la Unidad de Meteorología de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), algunas regiones del estado de Sonora, entidad mexicana ubicada en la franja latitudinal de los grandes desiertos del mundo, han registrado las temperaturas más altas del mundo.

En la Ciudad de México, donde la temperatura promedio era de 25 grados, en junio ya se han registrado más de 33 con una sensación térmica de casi 50 grados en el asfalto. El calentamiento global es producto de múltiples factores, muchos de los cuales tienen su origen en las acciones antropogénicas, es decir, están directamente vinculadas con la influencia humana.

Una de las herramientas para hacer frente a esta hirviente realidad, aunque no la única, es la Química verde. Según el químico Eusebio Juaristi, miembro de El Colegio Nacional, en entrevista para *Crónica*, “la Química verde puede ayudarnos a vivir mejor, incluso a asegurar la supervivencia de la humanidad a largo plazo y a superar nuestros problemas presentes y futuros”.

Juaristi impartirá el ciclo de conferencias titulado “Temas de actualidad en Química”, en el que analizará tres áreas fundamentales de la Química contemporánea: la Organocatálisis asimétrica (lunes 26 de junio), la Química verde (martes 27 de junio) y los Efectos estereoelectrónicos (jueves 29 de junio); las sesiones se llevarán a cabo en el Aula Mayor de El Colegio Nacional (Donceles 104, Centro Histórico, CDMX) a las 18 horas.

El también Premio de la Academia Mexicana de Ciencias (1988) y Premio Nacional de Ciencias y Artes (1998), asegura que “la Química es una disciplina científica en pleno desarrollo, por lo que hay temas de gran actualidad y vigencia, por ejemplo, en el siglo XXI han surgido temas como los que voy a comentar esta misma semana. Uno de ellos es la Química verde, que nos concierne a todos, ya que nos preocupa la posibilidad de que nuestras activida-

des diarias contaminen el medio ambiente, nuestros alimentos, el aire que respiramos y que podrían contener sustancias tóxicas que afecten nuestra salud”.

La química es una ciencia creativa, esencial para aumentar la productividad de México y para mejorar la calidad de vida de los mexicanos, enfatiza Juaristi, quien también considera que los químicos tienen la gran responsabilidad de dominar los conceptos elementales de la Química verde, “ya que de ello depende la supervivencia de la humanidad. Puede sonar exagerado, pero al ver los efectos del calentamiento global y la contaminación del agua, nos damos cuenta de que es algo serio y que ésta es una herramienta fundamental para nuestra supervivencia”.

En la década de 1990, los químicos Paul Anastas y John Warner acuñaron el concepto de “Química verde”, cuyo enfoque implica la reducción o eliminación de sustancias dañinas para la vida o el medio ambiente. Esta filosofía se basa en los 12 principios desarrollados por sus creadores y siguiendo estos postulados, un número significativo de químicos, en entornos académicos e industriales, han centrado sus esfuerzos en el desarrollo de procesos que cumplan con estos criterios.

Según el colegiado, estos preceptos buscan evitar problemas de contaminación o generación de sustancias tóxicas para los humanos, los animales y el medio ambiente en general. De igual manera, la Química verde busca que los procesos de producción de sustancias industriales sean más rápidos, eficientes y económicos.

PREMIO NOBEL DE QUÍMICA 2021

Otro tema actual en el campo de la Química es la Organocatálisis asimétrica, cuya relevancia es tan notable que sus principales exponentes, Benjamin List y David MacMillan, fueron galardonados con el Premio Nobel de Química en 2021. Según explica Juaristi, este concepto busca minimizar la energía requerida para una transformación Química.

“En 2000 fueron descubiertas pequeñas moléculas orgánicas capaces de catalizar transformaciones Químicas sin necesidad de metales. Hasta el siglo pasado, específicamente a partir de la década de 1960, la mayoría de los procesos catalíticos requerían el uso de metales. Sin embargo, en industrias como la alimentaria y farma-

La química es una ciencia creativa, esencial para aumentar la productividad de México y para mejorar la calidad de vida de los mexicanos

céutica, los metales pueden representar un inconveniente, ya que algunos de ellos podrían contaminar los alimentos o medicamentos.” En este sentido, el colegiado explica que la Organocatálisis ofrece la ventaja de prescindir de metales, lo que hace que el proceso sea más limpio.

Juaristi destacó también que el reconocimiento al trabajo de los galardonados se debe al uso de moléculas que, eventualmente, pueden reemplazar a las biomoléculas, es decir, las moléculas que la naturaleza utiliza, como son las enzimas. Mientras que una enzima está compuesta por cientos o miles de fragmentos (aminoácidos) List y MacMillan lograron reproducir este proceso utilizando solo una molécula de aminoácido.

“Ellos demostraron que es posible llevar a cabo estas reacciones utilizando un solo residuo de aminoácido, en lugar de cientos o miles de ellos. Esto resulta muy interesante, ya que abre la posibilidad de realizar procesos similares a los que ocurren en la naturaleza, pero utilizando moléculas mucho más pequeñas”.

En términos prácticos, la Organocatálisis asimétrica se ha utilizado en la industria farmacéutica y gracias a esta tecnología, es posible el desarrollo de nuevos fármacos más resistentes o con un campo de acción más amplio. “Voy a decirlo con precaución, es un gran atractivo competir con la naturaleza; no se trata de ser arrogantes o soberbios, sino de la curiosidad innata que mueve al ser humano a innovar, a

inventar, a desarrollar procesos que sean altamente eficientes”.

El ciclo “Temas de actualidad en Química” culminará con una sesión dedicada a los Efectos estereoelectrónicos, que Juaristi califica como “el corazón de las charlas”, ya que, tanto esta temática como la Organocatálisis asimétrica están estrechamente relacionadas con la Química verde, pues desempeñan un papel fundamental en la reactividad y Estereoquímica de las moléculas, siendo clave su comprensión para optimizar las reacciones Químicas.

“La tercera charla mostrará cómo la Estereoquímica de las moléculas influye en su reactividad, y cómo una cierta orientación de los átomos en las moléculas puede conducir a procesos que sean más rápidos y, por consecuencia, más eficientes”, destaca.

En cuanto a la difusión de la Química verde y su aplicación en la vida cotidiana, el colegiado menciona que existen empresas que buscan desarrollar procesos que eviten la contaminación del medio ambiente y el subsuelo. Además, hay un interés inherente en hacer que los procesos químicos sean más económicos, tanto para el beneficio de la empresa como para el de los recursos naturales.

En Europa, la industria química ha mostrado un gran interés en llevar a cabo procesos que eviten el uso de disolventes. En México, este avance va un poco más lento, pero se espera que los conceptos discutidos en el curso de Eusebio Juaristi puedan llamar la atención de los colegas en la industria química nacional y que, en algún momento, mejoren las investigaciones que se están llevando a cabo en el ámbito académico y puedan adaptarse al entorno industrial.

Eusebio Juaristi es reconocido como un pionero en México en el campo de la Química orgánica física y sus investigaciones son fundamentales para comprender los mecanismos de reactividad de las moléculas orgánicas y los sistemas biológicos. Su trabajo en síntesis asimétrica desempeña un papel vital en las industrias química, alimentaria y farmacéutica en la fabricación de productos farmacológicamente activos. Además, su equipo de colaboradores del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN (Cinvestav) es líder mundial en el estudio del efecto anomérico •



24 HORAS

FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
26/06/2023	1	3

SEGOB Y HACIENDA, ENTRE LAS QUE MÁS HAN TENIDO CAMBIOS

En el último tramo de AMLO, solo 8 del Gabinete original

JORGE X. LÓPEZ

De las 19 secretarías de Estado que conforman el Gabinete federal, únicamente ocho conservan al titular con el que arrancaron al inicio de la administración de Andrés Manuel López Obrador; durante el sexenio algunas renunciaciones se dieron por desacuerdos con el Gobierno, mientras que las últimas se han dado en vísperas de la sucesión presidencial, que ocurrirá en 2024.

Y es que las renunciaciones más recientes han sido las de Adán Augusto López, exsecretario de Gobernación, y Marcelo Ebrard, excanciller, parte de sus *corcholatas* que buscan convertirse en candidatos de Morena a la Presidencia.

Quienes permanecen en sus cargos desde 2018 son los secretarios de Defensa Nacional (Sedena), Luis Crescencio Sandoval; de Marina (Semar), Rafael Ojeda; de Energía (Sener), Rocio Nahle; de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), Víctor Villalobos; de Salud, Jorge Alcocer; de la Sedatu, Román Meyer; de Cultura, Alejandra Frausto, y de Secur, Miguel Torruco.

La Secretaría de Gobernación (Segob) y la de Hacienda y Crédito Público (SHCP), son las que mayor número de titulares han tenido.

El sexenio del presidente López Obrador arrancó en 2018 con la ministra en retiro y senadora Olga Sánchez Cordero en la Segob, quien fue sustituida por Adán Augusto López Hernández; actualmente la titularidad es ocupada por Luisa María Alcalde, quien apenas asumió el cargo, luego de reemplazar a Alejandro Encinas, que estaba como encargado de despacho tras la salida de Augusto López, quien busca ser candidato para 2024.

De las secretarías que han tenido tres titulares distintos desde 2018 destaca la SHCP, que inició con Carlos Urzúa, quien tuvo un desacuerdo con el Presidente y a su salida se convirtió abiertamente en un fuerte crítico de la política económica del Gobierno.

Su relevo fue Arturo Herrera, quien había dejado el cargo para alcanzar la gubernatura del Banco de México, pero su propuesta como tal nunca fue enviada por el Ejecutivo federal, aunque contrario a Urzúa, no se lanzó directamente contra su jefe, pero sí tuvo momentos como aquella taza que compartió a través de redes sociales con el lema: "Buena historia, ahora muéstrame los datos"; actualmente el titular es Rogelio Ramírez de la O.

Otra salida no exenta de polémica fue la del primer secretario de Infraestructura, Co-

Rumbo a 2024. Al principio, secretarios renunciaron por desacuerdos, hoy los que se fueron buscan suceder al Presidente

municaciones y Transportes (SICT), Javier Jiménez Espriú, pues presentó su renuncia al estar en desacuerdo en entregar el control de los puertos a las Fuerzas Armadas.

Fue reemplazado por Jorge Arganis Díaz Leal, quien dejó el cargo por motivos de salud. La titularidad de la SICT está ahora a cargo de Jorge Nuño Lara, quien a diferencia de Jiménez Espriú y Arganis Díaz Leal, ingenieros de formación, es licenciado en Economía.

En Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), en 2018 estaba al frente Josefa González-Blanco Ortiz-Mena, quien presentó su renuncia debido a un escándalo suscitado por retrasar un vuelo comercial para poder abordarlo, pues iba tarde para llegar al aeropuerto; fue sustituida por Víctor Manuel Toledo Manzur, quien salió haciendo críticas a la política ambiental del Gobierno; actualmente esta cartera es ocupada por Albores González, exsecretaria del Bienestar.

Por la Secretaría de Bienestar ha pasado María Luis Albores González, Javier May Rodríguez y ahora está al frente Ariadna Montiel.

La titular de la Secretaría de Economía (SE) en 2018 fue Graciela Márquez Colín, actual

directora general del Instituto Nacional de Geografía y Estadística (Inegi), fue sustituida por la diputada Tatiana Clouthier quien severamente cuestionada sobre su capacidad para el cargo, pues su preparación es en Letras Inglesas; el mando ahora lo tiene Raquel Buenrostro Sánchez, que dejó la titularidad del Servicio de Administración Tributaria (SAT).

Por la Secretaría de Educación Pública (SEP) también han pasado tres titulares; el sexenio inició con Esteban Moctezuma, quien salió para ser enviado como embajador a Estados Unidos, movimiento que varios analistas interpretaron como una maniobra para alejarlo de la sucesión presidencial.

Su lugar fue ocupado por Delfina Gómez Álvarez, quien dimitió para contender por la gubernatura del Estado de México y resultó electa, su lugar es ocupado por Leticia Ramírez, una antigua colaboradora del Presidente, quien en una entrevista a los pocos días de haber asumido el cargo reconoció que no sabía explicar en qué consistía el nuevo modelo educativo que impulsa la SEP.

Con dos relevos está la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), que dejó Marcelo

Ebrard, sustituido por Alicia Bárcena.

La Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC) fue inicialmente asignada a Alfonso Durazo, exsecretario particular del entonces presidente Vicente Fox y ahora gobernador de Sonora; su lugar es ocupado por Rosa Icela Rodríguez, de formación periodista y la primera mujer en ocupar ese cargo.

La primera secretaria de la Función Pública (SFP) fue la académica Irma Eréndira Sandoval, quien dejó el cargo en medio de la polémica por supuestamente haber operado políticamente en contra del senador Félix Salgado Macedonio (Morena), para que su hermano Pablo Amílcar fuera el candidato a la gubernatura de Guerrero; el puesto lo ostenta ahora Roberto Salcedo Aquino.

Finalmente, la anterior secretaria del Trabajo y Previsión Social (STPS), Luisa María Alcalde, dejó recientemente el cargo para asumir la titularidad de la Segob, su lugar lo ocupa Marath Bolaños López.

MANU MILITARI

En el Gabinete destaca la participación de las Fuerzas Armadas, bajo el mando del general Luis Crescencio Sandoval, de la Sedena, y el almirante Rafael Ojeda, de la Marina.

El Gobierno de la Cuarta Transformación ha entregado al Ejército el control de las empresas creadas para administrar el Tren Maya y el Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles (AIFA), y otra de las tareas que se le asignará es el control de la próxima Aerolínea del Bienestar.

Además, la Secretaría de la Defensa Nacional tiene el control de las aduanas del país, con lo que los militares sustituyeron al personal civil, dependiente de la Secretaría de Hacienda, que se encargaba de esas tareas.

Los militares también se encargan de la seguridad física de Pemex para evitar el robo de hidrocarburos en los ductos y tienen participación en el programa Sembrando Vida.

En el caso de la Marina, esta tiene el control de la empresa del Corredor Interoceánico; además, la Armada entró al negocio turístico, debido a que se le dio el control de las Islas Marias, una experiencia que se convirtió en un complejo cultural y a donde se ofrecen tours.

Los marinos también tienen la responsabilidad de la seguridad de los aeropuertos y administran los puertos del país.



OVACIONES

FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
26/06/2023	1	21

‘Curso escolar en NL termina el 29 de junio’

DEBIDO A LA OLA DE CALOR

La conclusión anticipada en educación básica, la anuncia el gobernador del estado Samuel García

EFE

Monterrey.- En medio de la ola de calor que enfrenta México, el gobernador del norteno estado de Nuevo León, Samuel García, anunció este domingo la conclusión anticipada para el 29 de junio del ciclo escolar 2022-2023, para los estudiantes de educación básica.

En rueda de prensa, el mandatario estatal, acompañado de la titular de la Secretaría de Educación, Sofíaleticia Morales, informó que la decisión se tomó porque “los niños son prioridad y son el tema central de nuestro gobierno”. La medida aplica para los grados de preescolar, primaria y secundaria.

De acuerdo con el calendario de la Secretaría de Educación Pública (SEP), la fecha de cierre del presente ciclo escolar es el 19 de julio, pero el gobernador estatal descartó que vaya a existir algún retroceso académico para los alumnos.

“Afortunadamente como el jueves terminan (los) exámenes finales, los (alumnos) de secundaria, académicamente no habría ningún retroceso”, aseguró. La ola de calor que afecta la mayor parte del territorio nacional, en Nuevo León ha pro-

vocado que el termómetro marque hasta

45 grados. La sobredemanda de energía eléctrica debido a las elevadas temperaturas ha provocado en el estado una serie de fallas en el suministro, que originó que los ciudadanos salieran a realizar bloqueos viales en demanda del restablecimiento del servicio.

Debido a esto, el pasado viernes el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) emitió un estado operativo de emergencia para Monterrey, capital de Nuevo León, debido a un corte de 40 MW de carga urbana e industrial.

Lo anterior se debería a una saturación en la transmisión de la electricidad por la elevada demanda del suministro. Cabe



OVACIONES

FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
26/06/2023	1	21

destacar que, además, los cortes de luz también han originado la suspensión en el suministro de agua en algunos sectores de la zona metropolitana de Monterrey, porque el 95% de la operación de Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey (SAyDM) se realizan con energía eléctrica.

“Es decir, una falla eléctrica nos impacta de una manera inmediata”, explicó a medios de comunicación el titular de dicha dependencia, Juan Ignacio Barragán.

Las altas temperaturas que afectan la mayor parte del territorio nacional, en Nuevo León ha provocado que el termómetro marque hasta 45 grados



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2023	NACIONAL	WWW.ONCENOTICIAS.DIGITAL

Cerca de 140 mil personas concluyeron aprendizajes en lo que va de 2023: INEA

La educación es prioridad en México, y como ejemplo la Secretaría de Educación Pública (SEP) dio a conocer que cerca de 137 mil personas concluyeron su proceso de aprendizaje de lecto-escritura o finalizaron la educación primaria o secundaria durante el primer semestre del 2023.

El Instituto Nacional para la Educación de los Adultos (INEA), informó que casi 22 mil mujeres y poco más de 20 mil hombres mayores de 15 años terminaron la primaria, mientras 76 mil personas completaron su instrucción secundaria.

Alternativas de educación gratuitas

Las alternativas de estudio, que son gratuitas, incluyen el modelo educación para la vida y el trabajo hispanohablante y el indígena bilingüe, cuyos materiales están traducidos en 66 lenguas indígenas y 110 variantes. También se da instrucción presencial, en los niveles primaria y secundaria, a quienes desean aprender para consolidar los conocimientos adquiridos a lo largo de su vida.

En cualquier lugar del país, si tienes más de 15 años y deseas iniciar o concluir tus estudios de estos niveles, a través de un dispositivo móvil, visita la página www.gob.mx/inea o llama al 800 00 60 300.

<https://oncenoticias.digital/nacional/cerca-de-140-mil-personas-concluyeron-aprendizajes-en-lo-que-va-de-2023-inea/257737/>



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
26/06/2023	1	7

EL 18 DE AGOSTO, LOS RESULTADOS

Demanda a examen Comipems crece 1.4%

POR LAURA TORIBIO
laura.toribio@gimm.com.mx

La Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas de Educación Media Superior (Comipems) informó que este año se registraron para presentar el examen del concurso de asignación un total de 286 mil 572 aspirantes, lo que representa 3 mil 976 más que en 2022, es decir 1.4% de aumento.

De acuerdo con la Comipems, del total de los participantes 38.6% pertenecen a secundarias de la Ciudad de México; 43.5% provienen de secundarias del Estado de México, 14.5% son egresados de ciclos anteriores que cuentan ya con su certificado de terminación de estudios; 3.2% de los aspirantes son foráneos y 0.2% de INEA. El 50.3% son mujeres y 49.7% hombres.

Los resultados del examen que se aplicó en dos fines de semana consecutivos: el sábado 17 y domingo 18 de junio; y del sábado 24 y domingo 25 de junio serán

43

POR CIENTO

de los aspirantes proviene del Estado de México, de acuerdo con los datos oficiales.

publicados el 18 de agosto en la gaceta electrónica de resultados en la página de la Comipems. Además se informará de los resultados a todos los aspirantes.

Delia Tovar, vocera de la Comipems, reiteró que todas y todos los aspirantes que presentaron el examen tienen un lugar asegurado en alguna de las 9 instituciones que integran la Comipems

"Resaltar que este examen no es de admisión o de selección sino es un concurso de asignación; en ningún caso se debe hacer referencia a los aspirantes como excluidos o rechazados; asimismo quiero aclarar que es incorrecto traducir el resultado de la calificación que se tenga a una escala del 0 a 100", dijo



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
26/06/2023	1	16

LLUVIAS INTENSAS EN CHIAPAS, GUERRERO, OAXACA Y VERACRUZ

Acortan el ciclo escolar por calor

EN NUEVO LEÓN TERMINAN CLASES EL próximo 29 de junio; continuarán con talleres

DE LOS CORRESPONSALES
nacional@gtmm.com.mx

Derivado de la ola de calor en el país, en Nuevo León, el gobernador Samuel García tomó la decisión de culminar el 29 de junio la obligatoriedad del actual ciclo escolar 2022-2023 y continuar con una serie de talleres que servirán de reforzamiento académico.

Acompañado de la secretaria de Educación, Sofía Leticia Morales, advirtió que estas modificaciones no impactan en el rendimiento escolar de los alumnos de educación básica.

Cabe destacar que el calendario para el presente ciclo escolar establece como fecha para la finalización de cursos el 19 de julio.

“Hemos decidido cerrar el 29 de junio, este jueves termina la obligatoriedad de clases a nuestros niños”, indicó.

El jueves terminan los exámenes finales, porque, de lo contrario, no se podría haber adelantado el cierre ni tampoco esquemas híbridos.

Derivado de la ola de calor, en Matamoros, Tamaulipas, un hombre fue encontrado muerto en el interior de su carro, con los vidrios arriba con una temperatura que llegó hasta los 40 grados centígrados con sensación térmica.

En tanto en Sonora se ubicó entre las zonas más cálidas del mundo con temperaturas que superan los 45 grados Celsius y que, en algunos casos, alcanzaron los 49 grados, como Hermosillo.

Ante este pronóstico, Protección Civil y la Secretaría de Salud exhortó a la población a evitar actividades lúdicas al aire libre.

De acuerdo con la Comisión Nacional del Agua (Conagua) el récord de calor el mes de junio fue de 49.5/50 grados, el 3 de junio de 2014.

En Aguascalientes, las autoridades continúan en alerta para evitar golpes de calor en niños y adultos mayores, por lo que piden

no salir al sol entre las 11 y las 4 de la tarde.

Mientras que en Durango, se prevén temperaturas de 38 a 40 grados, con rachas de viento de 40 a 70 kilómetros por hora.

EL PRONÓSTICO

En Chiapas, Guerrero, Oaxaca y sur de Veracruz se pronostican lluvias intensas durante hoy, originadas por la onda tropical 6, que se ubica al sur de las costas de Colima y Michoacán.

Las precipitaciones de mayor intensidad podrían traer descargas eléctricas, rachas fuertes de viento con tolvaneras y granizadas, así como generar deslaves.

Además se esperan lluvias muy fuertes en Campeche, Chiapas, Colima, Jalisco y Yucatán, fuertes en Ciudad de México, Estado de México, Morelos, Puebla, Quintana Roo, Tabasco y Veracruz, intervalos de chubascos en Guanajuato, Hidalgo, Nayarit, Querétaro, San Luis Potosí y Tlaxcala.

— Con información de Aracely Garza, Alfredo Peña, Daniel Sánchez D., Karla Méndez y Alma Gudíño



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
26/06/2023	1	11

Reprochan jóvenes la falta de solución por el caso Ayotzinapa

HÉCTOR BRISEÑO

Corresponsal

Periódico La Jornada
Lunes 26 de junio de 2023, p. 11

Acapulco, Gro., Normalistas de Ayotzinapa aseguraron que el gobierno federal se ha burlado de los padres de los 43 estudiantes que no han sido localizados desde el 26 y 27 de septiembre de 2014, tras los hechos ocurridos durante la llamada Noche de Iguala.

En un acto cívico efectuado este domingo al mediodía en el Antimonumento a los 43 en este puerto, los jóvenes advirtieron que están inconformes “con todo lo que ha hecho este gobierno con el caso de los desaparecidos”.

Recordaron que el presidente Andrés Manuel López Obrador prometió en campaña solucionarlo, pero no lo ha hecho. “No lo quieren aclarar porque van a salir manchados el Ejército y las policías”, señalaron luego de encabezar el mitin convocado por el colectivo Los olvidados de Ayotzinapa.

Asimismo, reprocharon al gobierno que “ha aumentado la delincuencia, pues hay comunidades donde el crimen está más adentro”.

Uno de los oradores manifestó que “como se acercan las elecciones de 2024 se les hace fácil prometer; Andrés Manuel López Obrador prometió encontrar la verdad”.

Los normalistas recordaron que el Grupo Interdisciplinario de Expertos Independientes asegura que el Ejército Mexicano estuvo involucrado con la desaparición de los estudiantes. “Este caso puede quedar en la impunidad si no se dan a conocer archivos para aclararlo (...) ya basta de tanta corrupción en el país”.

También protestaron porque al ex alcalde de Iguala José Luis Abarca le quitaron responsabilidad de lo ocurrido, aunque se ha demostrado con pruebas su participación.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
26/06/2023	NACIONAL	15

OAXACA

Celebrará la CNTE la Guelaguetza magisterial

POR PATRICIA BRISEÑO
Corresponsal
nacional@gimm.com.mx

OAXACA, Oax.— La Sección 22 de la Coordinadora Nacional de Trabajadores de la Educación (CNTE) celebrará la edición de la décima sexta Guelaguetza Magisterial y Popular 2023, el 17 de julio próximo, en el estadio del Instituto Tecnológico de Oaxaca, al oriente de la capital.

De acuerdo con la Secretaría de Cultura y Recreación de la gremial, el pueblo de Oaxaca, después de la represión del 14 de junio de 2006, ordenada por el entonces gobernador Ulises Ruiz Ortiz, determinó “iniciar una lucha cultural alternativa ante la venta de las tradiciones y cultura como mercancía al extranjero”.



Desde entonces, cada año, la CNTE en Oaxaca, en coordinación con las regiones y organizaciones sociales, participan en este acto.

Trabajadores de la educación preparan la Guelaguetza Magisterial y Popular 2023 completamente gratuita, para presentar a Oaxaca y el mundo la riqueza de las tradiciones y costumbres de los pueblos.

En este evento participarán las ocho regiones con dos bailes representativos de cada una con un tiempo máximo de 10 minutos.

Una semana después, 24 de julio, tendrá lugar, la Octava de misma celebración, organizada por el Comité de Víctimas por Justicia y Verdad 19 de Junio (Covic) en Asunción Nochixtlán, donde el objetivo es detonar el turismo y reactivar la economía de la zona.



OPINIÓN

EDUCACIÓN SUPERIOR

- Artículo La UNAM en el sistema político mexicano / Javier Oliva Posada (El Sol de México, p. 14)
- Artículo La Universidad de la libertad / Ricardo B. Salinas (El Universal, p. 16)
- Columna Frentes políticos // 4. ¿A la mala? (Excélsior, p. 13)

SECTOR EDUCATIVO

- Columna Kiosko // “Castiga” austeridad a alumnos de BCS en Olimpiada (El Universal, p. 15)



El Sol de México

FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
26/06/2023	ANÁLISIS	14



Javier Oliva Posada

La UNAM en el sistema político mexicano

Hay una antigua frase, atribuida a distintos líderes políticos que dice: "puedes engañar a pocos, todo el tiempo; puedes engañar a muchos, poco tiempo. Pero no puedes, engañar a todos, todo el tiempo". No obstante, varios personajes lo han intentado a lo largo de la historia; pero el resultado de dichos lances, han sido la catástrofe, la guerra, la violencia y al final, un juicio severo respecto de la sinceridad de sus intenciones.

Esta muy breve introducción, tiene que ver con la notable campaña y oportuna difusión de insidias, difamaciones y abiertas posturas oportunistas, de analistas, reporteros y algunos, pocos, medios de comunicación que tratan de la peor manera (manipulando y mintiendo) incidir en la dinámica sucesoria de la Rectoría de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Hasta ahora, a unos meses de la conclusión de los ocho años del doctor Enrique Graue Winchers, han despertado a la realidad, de que existe la necesidad —según su desinteresado y sensible pare-

cer—, de que la institución requiere una intervención externa, por completo ajena a las expectativas de la comunidad universitaria.

En un proceso y conforme a la naturaleza presidencialista del sistema político mexicano, hay una plena coincidencia cronológica entre el proceso sucesorio en el Poder Ejecutivo, en el Legislativo federal y una larga lista de cargos que serán puestos al arbitrio de la ciudadanía el primer domingo de junio de 2024. Coincide, también, como cada 12 años, con las elecciones para la Presidencia y del Congreso, en Estados Unidos y como ya señalé, con la designación de quien deba ocupar la Rectoría de la UNAM en noviembre próximo. Es indispensable considerar esta sincronía.

No hay dudas, de que las aportaciones de la UNAM al desarrollo del país, están fuera de toda polémica, menos, por supuesto, para esas codiciosas visiones y actitudes de conveniencia que hoy observamos en medios convencionales y en las redes digitales de comunicación (estas últimas amparadas en el miedoso e insustancial anonimato). La pregunta es: ¿cuál es el objetivo de desestabilizar a la UNAM? ¿Cuál es la intención de intervenir de la peor manera, en la dinámica interna de una institución que es referente mundial en cuanto a la calidad y producción de la investigación, docencia y difusión del conocimiento y la cultura?

En el caso de la UNAM, una peligrosa hipótesis: que quiénes impulsan la interesada y oportuna injerencia sucesoria, perciban en las aportaciones al desarrollo y proyección del poder nacional de México, y que se hacen desde una de las Universidades más importantes del mundo, sean algo que les incomoda.

javierolivaposada@gmail.com
@JOPso



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
26/06/2023	OPINIÓN	16

RICARDO B. SALINAS

La Universidad de la Libertad

El sistema tradicional de educación no funciona para los jóvenes, lo he mencionado en otras ocasiones y lo reitero. Es un sistema obsoleto y deficiente que no está produciendo los resultados necesarios para el país y está generando capital humano poco preparado para el mundo moderno.

Hace 10 años, mi esposa María Laura y yo, decidimos hacer algo al respecto y creamos Humanitree para la educación básica. Sin embargo, conforme nuestros hijos fueron creciendo, nos dimos cuenta que las universidades en México tienen las mismas limitantes.

Los jóvenes deben entender que el éxito profesional no depende sólo de las buenas califi-

caciones: la inteligencia es diversa y dinámica, por eso un título ya no es una garantía de triunfo. Definitivamente se requieren habilidades de comunicación, de síntesis, capacidad de mando; aptitudes que se pueden enseñar y aprender. Queremos preparar ciudadanos que sepan pensar y sepan actuar.

Por eso, crear la Universidad de la Libertad resultó el siguiente paso lógico para replantear mi inconformidad con el sistema educativo.

Nuestro modelo de aprendizaje y enseñanza se enfoca en un nuevo concepto: "Phygital", donde lo físico y lo digital convergen para crear experiencias más completas para nuestros estudiantes. Para lograrlo, trabajamos en conjunto con Minerva, una de las instituciones educativas más innovadoras del mundo.

Nuestro objetivo es la formación de profesionales en Innova-

ción y desarrollo empresarial. Para ello, nuestro programa comprende cursos en tres áreas o ejes que son la base de todo buen emprendedor:

1. Core liberal: es esencial reconocer la importancia de la libertad en la construcción de sociedades prósperas.

2. Core skills: habilidades que debe tener un líder, como el pensamiento crítico, sistémico, aritmético y disruptivo, así como la comunicación y ejecución ágil.

3. Core innovación y negocios: todo emprendimiento requiere saber el manejo de materias como: finanzas, contabilidad, procesos y operaciones, capital humano y diseño. No puedes dirigir una empresa sin conocer sus cimientos.

Con estas bases, los alumnos complementarán su educación con diferentes cursos a elegir, para obtener un conocimiento más detallado del ámbito de los negocios.

Los jóvenes se encuentran con la dura realidad de que, aun-

que aprenden mucho en la escuela, las dinámicas no funcionan de la misma manera en el mundo laboral.

Con la Universidad de la Libertad, parte del diferenciador es trabajar al mismo tiempo que estudias: tendremos oportunidades dentro de Grupo Salinas para nuestros estudiantes.

Por lo mismo, los directivos y ejecutivos de Grupo Salinas son los encargados de impartir las clases, y aunque no son profesores de carrera, son expertos en su área y maestros de vida.

La Universidad de la Libertad revolucionará la academia y formará a la próxima generación de defensores de la libertad, aumentando la prosperidad económica en México y en todo el mundo.

¡Inscripciones abiertas!

Inicio de clases: 4 de septiembre de 2023 . <https://ulibertad.edu.mx/> Redes sociales: @Udelalibertad ●

Presidente y Fundador de Grupo Salinas

<https://www.ricardosalinas.com/>

Twitter: @RicardoBSalinas



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
26/06/2023	NACIONAL	13

FRENTE POLÍTICOS

1. El bien y el mal. En política parece no haber medias tintas, trátese del partido que se trate, todos están cortados con la misma tijera y se basan en la premisa de que, si no estás conmigo, estás contra mí. El caso más reciente es el desdén con el que **Alejandro Moreno**, líder nacional priista, se refirió a los legisladores que se fueron del partido, además de presidentes municipales en Hidalgo. En contraparte, el exgobernador **Omar Fayad** hizo un reconocimiento público a los alcaldes, síndicos y regidores, así como a dirigentes municipales que renunciaron al PRI, a quienes nombró ahora como Grupo Plural sin Partido. “Con su determinación, éstos han mostrado dignidad”, expuso. Quién hace bien, ¿el que se va o el que se queda?

2. Adormilados. Mientras en Morena sus militantes ya alistan la tinta indeleble y el dedo para marcar la encuesta para definir a su candidato presidencial, por parte de la oposición. Va por México apenas anuncia que el postulado saldrá tras un método combinado de firmas, encuestas, debates y una elección primaria. Por separado, las cúpulas que lideran por el PAN, **Marko Cortés**, PRI, **Alejandro Moreno**, y el PRD, **Jesús Zambrano**, se reunieron para ajustar sus reglas internas y aprobar el esquema que definirá a su aspirante al 24. Será un proceso abierto a la ciudadanía y los interesados ya no deberán reunir un millón de firmas, sólo 150 mil, para poder participar. Nombres hay de sobra, perfiles que superen el filtro, no. ¿Qué tanto le piensan?

3. Territorio Morena. Muy sonriente, el presidente de México, **Andrés Manuel López Obrador**, informó mediante sus redes sociales la supervisión personal que realizó a los avances en las obras que se llevan a cabo en el Istmo de Tehuantepec, acompañado de tres gobernadores. **Evelyn Salgado**, de Guerrero; **Cuitláhuac García**, de Veracruz, y **Salomón Jara**, de Oaxaca, quienes dieron fe de los avances de construcción de puentes, carreteras y caminos artesanales. “Hoy supervisamos obras en el Istmo y evaluamos el avance de caminos artesanales, así como la construcción de puentes y carreteras”, expresó el primer mandatario. Regiones que, lejos del ambiente y las críticas de tinte político, detonarán gracias a los planes de desarrollo. Ni duda.

4. ¿A la mala? Ya se daba cuenta en estas páginas de que el exprocurador **Diego Valadés**, profesor emérito de la Universidad Nacional Autónoma de México, en su afán opositor al gobierno, ejerce tal presión sobre el rector de la UNAM, **Enrique Graue**, al grado de haberle impuesto su exsecretario particular, **Hugo Concha**, como abogado general, con un único objetivo: torpedear a la Cuarta Transformación. Pues bien, se dice en los pasillos universitarios que la intolerancia de **Valadés** a todo lo que huele a Morena le cae como gancho al hígado y esta imposición corona su lucha. ¿Cómo se llama eso?, ¿guerra sucia?

5. El “gato volador”. Los registros de los vuelos del senador chiapaneco **Eduardo Ramírez Aguilar**, *El Jaguar*, muestran que, para “cumplir” con su agenda rumbo a las elecciones de 2024, gasta casi 112 mil pesos por hora en vuelos privados y hasta 842,000 en cada viaje. Basta ver los eventos en los que se presenta para detectar que lo gastado supera lo declarado en sus informes. Por ejemplo, en la mañana se presenta en Toluca y dos horas después en Chiapas, lo que refleja el uso indiscriminado de los recursos del estado, sobre todo cuando su salario mensual neto es de 72,000 pesos. Para el “gato volador”, usar aeronaves de lujo es “un gusto culposo”, aunque esto puede representar una crisis para los chiapanecos y el medio ambiente, ¿o no?



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
26/06/2023	ESTADOS	15

KIOSKO

“Castiga” austeridad a alumnos de BCS en Olimpiada

:::: A los que dejaron con la boca abierta en Baja California Sur, nos platican, fue a los participantes en la Olimpiada del Conocimiento Infantil 2023, pues conjugaron el verbo austeridad. Nos explican que, en otros años, a los jóvenes les regalaban tabletas y viajaban a la Ciudad de México con uniformes y *souvenirs*, mientras que los maestros recibían un bono de ocho mil pesos. Ahora los alumnos sólo tendrán una beca de mil pesos mientras cursan secundaria. Además, ni la secretaria de Educación,



FOTOS: ESPECIAL

Alicia Meza Osuna

Alicia Meza, ni el gobernador **Víctor Castro Cosío** (Morena), se presentaron a la entrega de reconocimientos, y eso que don Víctor presume su respaldo al estudiantado. ¡Qué tal!

De lo perdido lo que aparezca

:::: La que replanteó su jugada en Guanajuato, nos cuentan, fue la alcaldesa de Irapuato, **Lorena Alfaro García** (PAN), pues hizo a un lado sus aspiraciones para competir por la gubernatura. Sin embargo, nos



Lorena Alfaro García

indican, doña Lorena anunció que mejor buscará la reelección en su cargo, aunque para ello primero tendrá que obtener la candidatura panista, la cual “trae en la mira” el secretario de Salud, **Daniel Díaz Martínez**, quien goza del aprecio y respaldo del gobernador **Diego Sinhue Rodríguez**

Vallejo; además, nos dicen, los escándalos que hubo sobre represión policial en el municipio y los indicadores de violencia no le abonan popularidad a doña Lorena, por lo que “fácil, fácil, no estará”. ¡Ups!

Les llueve a morenistas

:::: Donde comenzaron “los golpes bajo la mesa”, nos comentan, es en Morena Yucatán en la disputa por la candidatura a gobernador para 2024. Nos detallan que uno de los suspirantes es el delegado de la Secretaría de Bienestar en Yucatán, **Joaquín Díaz Mena**, quien “comenzó a recibir lodo”, luego que trascendieron presuntas irregularidades en el reparto de apoyo en el municipio de Kanasín para favorecer a sus allegados, por lo que don Joaquín tuvo que salir a asegurar que se investigará a fondo, pero también el otro suspirante, el secretario



Joaquín Díaz Mena

general del Infonavit, **Rogerio Castro Vázquez**, fue criticado por montar espectaculares con su foto, presumiendo los beneficios de la dependencia, y aunque ambos se decían “buenos amigos”, algunos dicen que eso estará a prueba a la hora de la encuesta. ¡Zas!