

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 9 de octubre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Se reconoció a trabajadores administrativos de la UAEM

Estatal:

Ratifican a rectora de la UTEZ, Gabriela Navarro Macías

Nacional:

Suman 6 semanas en paro en Ciencias Biológicas del IPN

Internacional:

Nobel de Química a diseñadores de IA que predice estructura de proteínas

La UAEM en la prensa:

Se reconoció a trabajadores administrativos de la UAEM

“Somos una comunidad, la comunidad Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), todos los trabajos deben ser reconocidos pues la parte educativa requiere la función administrativa. Por ello, celebramos la labor de las y los trabajadores del Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem) que coadyuvan a que la máxima casa de estudios se consolide como una universidad de prestigio”, resaltó la rectora Viridiana Aydeé León Hernández. En el marco de la entrega de Reconocimientos a la Labor Administrativa del Stauaem por 10, 15, 20, 25, 30 y 35 años de servicio, en el Centro Universitario Los Belenes, la rectora reconoció el trabajo de cada una y uno de los integrantes del sindicato, pues dijo que cada trabajador representa una familia, un anhelo y un sueño. En este acto, la secretaria general del Stauaem, Victoria Morelos Domínguez, destacó que la labor de las y los trabajadores administrativos es fundamental en cada unidad académica y dependencia universitaria, “pues con su profesionalismo y dedicación contribuyen en diferentes procesos y certificaciones para que la universidad se coloque como una de las diez mejores universidades públicas estatales”.

El Regional del Sur, p.10, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/se-reconocio-a-trabajadores-administrativos-de-la-uaem>

Se verifica en la UAEM el 10º Congreso Internacional de Derecho y Globalización

En la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se lleva a cabo el 10º Congreso Internacional de Derecho y Globalización, en el que se discuten diversos temas a través de conferencias y mesas de análisis del 7 al 9 de octubre. En la inauguración del congreso, que lleva por título: Los sistemas jurídicos contemporáneos y las perspectivas socio-jurídicas ante la reforma judicial, la directora de la FDyCS, Gloria Rosario Vergara Salinas, dijo que en un mundo en constante cambio, donde los avances tecnológicos y las dinámicas sociales reconfiguran nuestras realidades, es imperativo reflexionar sobre el papel del derecho en los nuevos contextos. Hizo un llamado a los participantes a la colaboración y al intercambio de ideas, a sumar, aprender a consolidar preceptos jurídicos para aprovechar y enriquecer con sus aportaciones jurídicas a construir soluciones innovadoras que aborden los desafíos actuales.

El Regional del Sur, p.12, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/se-verifica-en-la-uaem-el-10o-congreso-internacional-de-derecho-y-globalizacion>

Comisionada presidenta del INAI aborda implicaciones de la reforma a los organismos autónomos

Durante el segundo día de actividades del 10º Congreso de Derecho y Globalización, organizado por la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Blanca Lilia Ibarra Cadena, comisionada presidenta del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI), señaló que “de consumarse la reforma constitucional a los organismos autónomos, los mexicanos perderían 20 años de avances en el derecho a saber y los órganos garantes locales”. Blanca Lilia Ibarra expuso que “la reforma constitucional perjudicaría la libertad de expresión, la autodeterminación informativa y un sistema democrático con pesos y contrapesos, que aunque perfectible, costó muchos años de construir”. La comisionada presidenta del INAI explicó que la iniciativa de reforma constitucional a los organismos autónomos, “impacta en los derechos de las y los mexicanos, porque es una regresión por fragmentarse la función, la revisión, la verificación y la vigilancia”.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/comisionada-presidenta-del-inai-aborda-implicaciones-de-la-reforma-a-los-organismos-autonomos/>

La Jornada Morelos, p.12, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/desaparicion-del-inai-retroceso-de-dos-decadas-blanca-lilia-ibarra/>

Lo de Hoy Morelos, p.3, (Sin firma).

24 Morelos, (Redacción),

<https://www.24-horas.mx/2024/10/08/la-desaparicion-del-inai-seria-un-retroceso-comisionada/>

Destacan carreras mejor pagadas en conferencia

La carrera con mejor sueldo promedio es la de Medicina de especialidad, con un sueldo mensual promedio de 43 mil 601 pesos, de acuerdo con el Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO), afirmó Víctor Reyes Adams, consultor en temas laborales, al impartir una conferencia en el auditorio del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Esta conferencia Aprende a confiar en ti mismo y encuentra tu trabajo perfecto, impartida por el exsecretario del Trabajo en el estado de Morelos y consultor en temas especializados, Víctor Reyes Adams, fue organizada por la Secretaría de Extensión Universitaria. Durante la charla planteó que los jóvenes hoy en día, sobre todo los estudiantes, deben saber lo que acontece en el mercado laboral y qué necesitan para ser competitivos frente a los múltiples retos que se presentan durante el inicio de su vida laboral.

El Regional del Sur, p.13, (Redacción),
<https://elregional.com.mx/destacan-carreras-mejor-pagadas-en-conferencia>

Presenta UAEM su Camino al Mictlán

La Escuela de Teatro, Danza y Música (ETDM) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), anunció este día la realización del Camino al Mictlán, representación que combina las artes para mostrar al espectador los niveles por los que una persona que ha muerto debe pasar antes de llegar al lugar del descanso eterno, según nuestra cultura ancestral. Marcela Dorantes Garduño, directora de la ETDM; Karina Castillo Sigüenza, directora de Cultura de la UAEM, y José Luis Jacobo Guzmán, docente de la ETDM, informaron que del 30 de octubre al 2 de noviembre, de forma gratuita en un horario de 18 a 21 horas, se abrirán las puertas de sus instalaciones para brindar a la población la visión prehispánica que se tenía de la muerte.

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción),
<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/presenta-uaem-su-camino-al-mictlan/>

Diario de Morelos, p.5, (Alfa Peñaloza).

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/cultura/uaem-presenta-camino-al-mictlan-2024-en-el-centro-de-cuernavaca-12676726.html>

EES de Yautepec prepara la XII Semana Cultural

La Escuela de Estudios Superiores (EES) de Yautepec de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que próximamente se realizará la XII Semana Cultural, Académica y Deportiva (Secad), la cual tendrá una temática relacionada con el Día de Muertos. La Secad es un evento organizado por la EES de Yautepec, donde los estudiantes pueden registrarse para impartir algún taller de su interés o presentar propuestas artísticas o culturales. Por lo anterior, las autoridades educativas invitan a los y las estudiantes a registrar su actividad cultural o artística en la XII Semana Cultural, Académica y Deportiva, cuyas propuestas serán recibidas hasta el 14 de octubre.

El Sol de Cuautla, (Adán Ramírez),
<https://www.elsoldecuautla.com.mx/cultura/ees-uaem-de-yautepec-prepara-la-xii-semana-cultural-12676962.html>

Anuncian 1er. Certamen de Tunas Universitarias

Este sábado 12 de octubre, el centro histórico de Cuernavaca se llenará de música y colores con la celebración del Primer Certamen Nacional de Tunas Universitarias "Noches de Cuernavaca," donde la Tuna Universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), será la anfitriona de otras cinco tunas provenientes de diferentes estados. Karina Castillo Sigüenza, directora de la Dirección de Cultura de la UAEM, explicó que el evento iniciará a las 14:00 horas con una callejoneada que partirá de la Catedral de Cuernavaca. Posteriormente, se llevará a cabo un concurso de pasacalles en la escalinata de la plaza de armas, seguido de un concurso de rondas en el Kiosco del Jardín Juárez, y culminará con un concurso en escenario en el Teatro Ocampo. Los certámenes de tunas universitarias son eventos culturales y festivos en los que grupos de estudiantes, conocidos como tunas, compiten para mostrar su talento musical y su capacidad para entretener al público. Usan instrumentos tradicionales como guitarra, laúd, bandurria, acordeón y pandereta e interpretan un repertorio que incluye canciones populares, serenatas y piezas folclóricas. Castillo Sigüenza señaló que Cuernavaca será sede de este primer certamen con la intención de establecer una nueva tradición que ofrezca música y entretenimiento.

Diario de Morelos, p.6, (Alfa Peñaloza).

Estudiantes de Ciencias Agropecuarias inician emprendimiento con flor de cempasúchil

Un grupo de estudiantes de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), decidieron poner a prueba sus conocimientos adquiridos en las aulas sobre la materia de Plantas Ornamentales, al emprender su propio cultivo de flor tradicional de cempasúchil, utilizado por los mexicanos en las fiestas por el Día de Muertos. Gabriela Cadena, Cinthia Lobato, Ximena Zúñiga, Jaqueline Alba, Evelin Abigail Arizmendi, Priscila Botello, Ariadna Zúñiga y Vicente Rodríguez, estudiantes del 7° semestre de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Horticultura, se organizaron para realizar un cultivo de flor de cempasúchil en el Campo Experimental de la FCA, con dos objetivos: poner a prueba sus conocimientos e iniciar un emprendimiento que les proporcione recursos económicos para implementar más cultivos controlados en las naves agrícolas. "Vimos la oportunidad de negocio en estas fechas tan importantes para nuestro país, como es el 2 de noviembre, entonces buscamos combinar nuestros conocimientos y ver cómo obtener un beneficio y seguir aprendiendo; además, la idea es que el dinero lo utilicemos para próximos proyectos", explicó Ximena Zúñiga.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/estudiantes-de-ciencias-agropecuarias-inician-emprendimiento-con-flor-de-cempasuchil/>

Lo de Hoy Morelos, p.11, (Redacción).

Publicación:

Se publica una invitación a la comunidad universitaria a la exposición colectiva Cimientos de expresión: Arquitectos en el mundo de las Artes, en el marco del Día Mundial de la Arquitectura y Día Nacional del Arquitecto, por parte de la Facultad de Arquitectura en colaboración con la Dirección de Cultura, para este 9 de octubre a las 12:00 horas en la Galería Víctor Manuel Contreras de la Torre Universitaria.

La Jornada Morelos, p.3.

Estatal:

Ratifican a rectora de la UTEZ, Gabriela Navarro Macías

Con el propósito de consolidar una de las premisas más importantes del Plan Morelos 2024-2030, en materia de bienestar para el pueblo, este lunes 7 de octubre, el Consejo Directivo de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), ratificó el nombramiento que realizó la gobernadora Margarita González Saravia, como rectora de la UTEZ en favor de Gabriela Navarro Macías. En sesión extraordinaria, los integrantes del máximo órgano directivo de dicha institución de educación superior, votaron favorablemente y atestiguaron la toma de protesta de Gabriela Navarro, que encabezó la secretaria de Educación, Karla Aline Herrera Alonso, quien conminó a la nueva titular a desempeñar su trabajo bajo una perspectiva humanista y en beneficio de la comunidad universitaria morelense. Asimismo, Herrera Alonso exhortó a Navarro Macías, así como a los demás funcionarios designados durante la sesión, a dar el mayor esfuerzo en su encomienda y asumir con responsabilidad el compromiso de impulsar la excelencia académica, innovación y vinculación educativa.

Diario de Morelos, p.2, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/ratifican-rectora-de-la-utez-gabriela-navarro-mac>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/consejo-directivo-de-utez-ratifico-como-rectora-a-gabriela-navarro-macias/>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/258120-ratifica-consejo-directivo-de-utez-nombramiento-de-gabriela-navarro-macias-como-rectora.html>

Es Raúl Tadeo Nava el nuevo director del CECyTE Morelos

En un acto protocolario, la secretaria de Educación de Morelos, Karla Aline Herrera Alonso, tomó protesta a Raúl Tadeo Nava, como nuevo director general del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Morelos (CECyTE Morelos). Herrera Alonso expresó su confianza en la nueva gestión de Tadeo Nava, destacando que los cuatro mil 086 estudiantes del subsistema continuarán desarrollándose plenamente bajo su liderazgo. Además, resaltó la relevancia de la formación dual y del programa bicultural del CECyTE Morelos, que brinda la oportunidad a jóvenes sobresalientes de participar en experiencias internacionales, ampliando su horizonte educativo y profesional. Durante su intervención, Raúl Tadeo Nava se presentó ante los integrantes de la Junta Directiva del CECyTE Morelos, destacando su vocación de servicio en el sector educativo, la cual ha consolidado a lo largo de más de veinte años de trayectoria en diversos ámbitos.

El Regional del Sur, p.13, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/es-raul-tadeo-nava-el-nuevo-director-del-cecyte-morelos>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/raul-tadeo-nava-rindio-protesta-como-nuevo-director-del-cecyte-morelos/>

Nacional:

Suman 6 semanas en paro en Ciencias Biológicas del IPN

La Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) se encuentra en paro desde del 27 de agosto. Tanto alumnos como docentes han entregado pliegos petitorios a las autoridades que a la fecha no les han resuelto, y a casi seis semanas sin clases, académicos y estudiantes señalaron que el semestre se puede perder. Ayer, los politécnicos de la ENCB, en un acto público, decidieron desconocer al director del IPN, Arturo Reyes Sandoval, como autoridad, porque a pesar de ser egresado de esta escuela, no se ha interesado en lo más mínimo por nuestros problemas. Incluso los estudiantes retiraron del muro de honor el nombre de director del IPN. Estamos muy molestos con él, porque en seis semanas no se ha presentado ante nosotros a resolver el conflicto; no le interesa que estemos en las peores condiciones y arrastrando las consecuencias de ineptitud y corrupción. Los académicos iniciaron el paro debido a que, aseguraron, se dio la orden de no contratar a los maestros interinos, que son más de 300, nada más en esta

escuela, y son necesarios. Se trata de profesores que están contratados por horas, entre cinco y 19, porque el IPN lo les quiere dar 20 horas para no contratarlos como maestros de media plaza.

La Jornada, p.12, (Víctor Ballinas),

<https://www.jornada.com.mx/2024/10/09/politica/012n2pol>

Necesario, indicador nacional propio para la educación: expertos de la Ibero

Hace falta un indicador para la educación en México que nos permita saber cómo va la Nueva Escuela Mexicana (NEM), propusieron expertos en política del Departamento de Ciencias Sociales y Políticas de la Universidad Iberoamericana. Los doctores Grisel Salazar Rebolledo y Enrique Gutiérrez Márquez, señalaron que son necesarias herramientas y mecanismos de evaluación a la NEM para saber si está funcionando. Señalaron que México se salió de evaluaciones internacionales “pero no hemos estado viendo mediciones para el país, hace falta un indicador para nuestra educación”, expresó Salazar Rebolledo. Durante su participación en el panel virtual “Los retos para el nuevo gobierno”, organizado por la Ibero, ambos coincidieron que ni la prueba internacional PISA, ni los Libros de Texto Gratuito (LTG) han ayudado a mejorar la educación. “¿Para qué nos sirvió compararnos con Finlandia u otros países? Pruebas como PISA y los LTG deben mejorar, repensar indicadores más allá de la ideología; se asume que la educación privada es neoliberal y que la pública es popular, y esa visión es un error”, opinó la Dra. Grisel Salazar Rebolledo. Por su parte, el Dr. Enrique Gutiérrez Márquez recordó que a los impulsores de la prueba PISA “se les ocurrió la brillante idea de quitar materias como civismo y educación física, y eso no ayudó a los alumnos ni mejoró la educación”.

La Crónica, (Gerardo González Acosta),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/necesario-indicador-nacional-propio-educacion-expertos-ibero.html>

Internacional:

Nobel de Química a diseñadores de IA que predice estructura de proteínas

La Real Academia Sueca de Ciencias ha decidido otorgar el Premio Nobel de Química 2024 con la mitad a David Baker “por el diseño computacional de proteínas” y la otra mitad conjuntamente a Demis Hassabis y John M. Jumper “por la predicción de la estructura de las proteínas”. Los ganadores del Premio Nobel de Química 2024, Demis Hassabis y John Jumper, han utilizado con éxito la inteligencia artificial para predecir la estructura de casi todas las proteínas conocidas. David Baker ha aprendido a dominar los elementos básicos de la vida y a crear proteínas completamente nuevas. El potencial de sus descubrimientos es enorme. En 2020, Hassabis y Jumper presentaron un modelo de IA llamado AlphaFold2. Con su ayuda, han podido predecir la estructura de prácticamente todas las 200 millones de proteínas que los investigadores han identificado, señala la Real Academia de Ciencias Suecas en un comunicado. Desde su gran avance, AlphaFold2 ha sido utilizado por más de dos millones de personas de 190 países. Entre una gran cantidad de aplicaciones científicas, los investigadores ahora pueden comprender mejor la resistencia a los antibióticos y crear imágenes de enzimas que pueden descomponer el plástico.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/nobel-quimica-disenadores-ia-predice-estructura-proteinas.html>

El Economista, (AFP),

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/nobel-quimica-premia-avances-sobre-prediccion-estructura-proteinas-ia-20241009-729285.html>

Milenio, (Milenio Internacional),

<https://www.milenio.com/internacional/quien-gano-premio-nobel-quimica-2024>

El Heraldo de México, (José Arrieta),

<https://heraldodemexico.com.mx/tecnologia/2024/10/9/dan-nobel-de-quimica-cientificos-que-trabajaron-en-el-desarrollo-de-proteinas-644291.html>

El planeta se dirige al calentamiento de 2.7 grados desde nivel preindustrial: estudio

La crisis climática escala sin precedentes: un estudio recogido este martes en la revista BioScience, sostiene que 25 de las 35 constantes vitales del planeta están al límite y se dirige a un escenario de aumento de la temperatura global de 2.7 grados, por encima de niveles preindustriales. Se trata de la edición 2024 del "Informe sobre el estado del clima: Tiempos peligrosos para el planeta Tierra", que dirige anualmente un equipo internacional de científicos liderados por William Ripple y Christopher Wolf, de la Universidad Estatal de Oregón (Estados Unidos), y que han financiado la Fundación CO2 y el abogado Roger Worthington. Los autores actualizan el estado de los 35 indicadores clave para calcular la salud del planeta y alertan del empeoramiento de 25 de ellos hasta extremos "preocupantes". Una de las "constantes vitales" que más ha fallado este año ha sido la temperatura media de la superficie terrestre, que estuvo en máximos en 2023 y, según alertan los autores, no tiene visos de mejorar los tres días más calurosos de la historia han tenido lugar en 2024. Le sigue en gravedad el consumo de combustibles fósiles, que creció 1.5% en 2023, con un aumento del carbón del 1.6% y del petróleo en 2.5%. Aunque el consumo conjunto de las energías eólica y solar creció 15% a nivel global en 2023 respecto a 2022, los investigadores

recuerdan que el uso de las renovables sólo supone una cuarta parte del total de los combustibles fósiles, al tiempo que advierten de que el crecimiento de las energías limpias tiene que ver más con cubrir la nueva demanda energética que con sustituir fósiles.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/planeta-dirige-calentamiento-2-7-grados-nivel-preindustrial-estudio.html>

Septiembre de 2024 fue el más cálido desde 1991 a nivel global

El mes de septiembre de 2024 fue el septiembre más cálido desde 1991 a nivel global y el segundo en el caso de Europa, según el boletín climático del Servicio de Cambio Climático (C3S) de Copernicus, el componente de observación de la Tierra del programa espacial de la Unión Europea (UE). En concreto, tuvo una temperatura media de 16.17°C de acuerdo con el último reanálisis climático producido por el Centro Europeo de Previsiones Meteorológicas a Plazo Medio (ECMWF) por sus siglas en inglés), +0.73°C más que la media para este mes. En lo que respecta a 2024, la temperatura ha sido +0.71°C superior a la media para el periodo entre 1991 y 2020, lo que supone la más alta para este periodo y +0.19°C superior a la del mismo periodo en 2023. Según el C3S, la anomalía debería bajar más de 0,4°C antes de final de año para que el 2024 no fuera más cálido de 2023, algo que no ha pasado nunca según los datos del último reanálisis climático del ECMWF. Por todo ello, el Servicio de Cambio Climático ha avanzado que 2024 será "casi seguro" el año más cálido desde que hay registros.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/septiembre-2024-calido-1991-nivel-global.html>

Un proyecto europeo utiliza luz solar como fuente de energía para la producción de combustibles

El Instituto de Tecnología Química (ITQ), centro mixto de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universitat Politècnica de València (UPV), participa en el proyecto SOMMER. Solar-based Membrane Reactor for Syngas Production, el cual investiga el proceso de producción de combustibles renovables y productos químicos a través del uso de luz solar como fuente de energía utilizando únicamente CO₂ y agua como materia prima, según ha informado el instituto en un comunicado. La energía solar de concentración empleada en el proyecto SOMMER se basa en sistemas de concentración ópticos para obtener altas temperaturas usando únicamente la radiación solar, han indicado las mismas fuentes. Estas altas temperaturas producen vapor de agua que luego es turbinado en las centrales termosolares para obtener electricidad. Alternativamente, el calor generado en los receptores de las centrales termosolares de tipo torre puede también ser usado para llevar a cabo reacciones que requieren alta temperatura. En el proyecto SOMMER, de cuatro años de duración, se van a desarrollar reactores de membrana cerámicos avanzados, capaces de operar a 1500 °C. En estos reactores se llevarán a cabo las reacciones de disociación de H₂O y CO₂ usando como único aporte energético la energía solar de concentración. Estas reacciones dan como producto una mezcla llamada gas de síntesis que se utiliza como precursor en la producción sintética de productos químicos de alto valor añadido y combustibles para transporte.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/proyecto-europeo-utiliza-luz-solar-fuente-energia-produccion-combustibles.html>

Toman facultades de la Universidad de Buenos Aires en defensa del presupuesto

Alumnos de las facultades de Filosofía y Letras y Psicología de la Universidad de Buenos Aires (UBA), así como de otras instalaciones educativas, tomaron desde el primer minuto de ayer ambos edificios en la capital argentina para exigir al Congreso que rechace el veto del presidente Javier Milei a la Ley de Financiamiento Universitario sancionada por el Congreso. "La toma de las facultades se organizó en respuesta al veto de Milei a la Ley de Financiamiento Universitario", que se vota hoy en el Congreso, ratificó a la agencia Sputnik una de las participantes, Yohanna Cardoso Marino. Dicha ley fue sancionada el 13 de septiembre por el Senado, pero fue vetada por el presidente a pocas horas de concluir —el pasado miércoles— la segunda marcha federal universitaria que organiza el sector educativo en cinco meses. En la toma de las facultades participan estudiantes y también docentes, como yo, que acompañamos con clases públicas, también exigiendo a las centrales sindicales, la Confederación General del Trabajo y la Central de Trabajadores de Argentina, un paro nacional que incluya todos nuestros reclamos, indicó Cardoso Marino.

La Jornada, p.21, (Página/12, Sputnik y Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2024/10/09/mundo/021n1mun>

Boric anuncia proyecto para condonar deudas a universitarios en Chile

El presidente chileno, Gabriel Boric, anunció un proyecto de ley para crear un fondo de Financiamiento Público para la Educación Superior (FES), con el fin de terminar con el actual sistema de Crédito con Aval del Estado (CAE), un multimillonario negocio para la banca que cuesta al fisco unos mil 100 millones de dólares anuales. El nuevo sistema tendrá un costo igual o menor a lo que hoy día existe, pero aplicado con mayor justicia y a los profesionales que ya egresaron de la educación superior, detalló el ministro de Hacienda, Mario Marcel. Boric intenta así cumplir parcialmente una de sus más sentidas promesas de campaña: condonar el

endeudamiento de 11 mil 627 millones de dólares que contrajeron un millón de estudiantes o sus familias, quienes por las condiciones pauperizadas del mercado laboral no pueden hacerle frente.
La Jornada, p.21, (Aldo Anfossi),
<https://www.jornada.com.mx/2024/10/09/mundo/021n2mun>