

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 13 de noviembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Participa UAEM en entrega del Premio Nacional de Periodismo

Estatal:

Compromiso de recursos suficientes a jóvenes emprendedores: MGS

Nacional:

Se modifica la red para la investigación científica

Internacional:

Geólogos descubren que la Tierra estuvo cubierta por glaciares gigantes

La UAEM en la prensa:

Participa UAEM en entrega del Premio Nacional de Periodismo

“Las universidades e instituciones de educación superior jugamos un papel especial como aliadas de las y los periodistas para formar sociedades críticas”, dijo José Antonio de los Reyes Heredia, presidente del Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo (PNP) y rector de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). Esta tarde en las instalaciones del auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez de la rectoría general de la UAM, se llevó a cabo la ceremonia de entrega del PNP 2023, a quienes fueron seleccionados por el jurado calificador con galardón, mención honorífica y finalistas. Ahí, de los Reyes Heredia, destacó que las y los periodistas mexicanos, “son un faro imprescindible que ilumina los rincones de la sociedad, visibilizando lo que permanece oculto y defendiendo el derecho de la ciudadanía a estar informado”, dijo. El jurado del PNP 2023, presidido por Bruno Hernández Levi, contó con la presencia de diversos profesionales del periodismo del país, entre ellos, Michelle Alejandra Onofre Díaz, directora de Comunicación Universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y Agustín Ávila Casanueva, del Centro de Ciencias Genómicas (CCG) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), quienes entregaron los reconocimientos.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/participa-uaem-en-entrega-del-premio-nacional-de-periodismo/>

Estrechan lazos la UAEM y el Instituto Nacional de Pueblos Indígenas

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) firmó un acuerdo general de colaboración con la representación en Morelos del Instituto Nacional de Pueblos Indígenas (INPI), en materia de capacitación y trabajo conjunto para beneficiar a las comunidades indígenas del estado. El pasado 9 de noviembre, en el auditorio César Carrizales del Campus Norte, en el marco del Diplomado de Derecho Indígena que imparten docentes de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), se firmó el acuerdo general de colaboración con la universidad y un acuerdo específico con dicha unidad académica, con el objetivo de que los estudiantes realicen su servicio social y prácticas profesionales en el INPI, visitando los pueblos originarios para atender sus problemáticas. En su mensaje, la directora interina de la FDyCS, Gloria Vergara Salinas, dijo que el Estado mexicano ha enmarcado, a través de luchas sociales, mecanismos procesales para garantizar los derechos de todas las personas que pertenecen a comunidades indígenas, así como aquellos recursos naturales en los que desarrollan sus actividades cotidianas, para contar con una tutela judicial efectiva y accesible en materia de protección de los derechos de los pueblos indígenas y afroamericanos.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/estrechan-lazos-la-uaem-y-el-instituto-nacional-de-pueblos-indigenas/>

Demanda UAEM protección para estudiantes

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) y la Escuela de Turismo de la misma casa de estudios solicitaron a las autoridades encargadas de la seguridad pública, implementar estrategias efectivas de protección, luego que el pasado lunes dos estudiantes universitarias fueron heridas de bala durante un asalto en la Ruta 1 del transporte público. A través de comunicados publicados en sus redes sociales oficiales, la FEUM y la administración central universitaria coinciden en la necesidad de mejorar las acciones en materia de seguridad. Y es que dos alumnas de la UAEM fueron heridas a balazos durante un asalto cometido en un camión de la Ruta 1, a la altura de la colonia Adolfo López Mateos de Cuernavaca, la tarde del lunes. “Ante los hechos sucedidos en el transporte público a dos estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, donde se vulneró su integridad física, expresamos nuestra profunda solidaridad con ellas y sus familias, haciendo de su conocimiento que están recibiendo apoyo y atención necesarios”, señala el comunicado institucional, en el que se agrega: “Manifestamos un enérgico llamado a las autoridades correspondientes para implementar mejores estrategias que permitan garantizar las condiciones de seguridad y protección de las y los integrantes de nuestra comunidad universitaria”. Por su parte, la FEUM, manifestó su consternación y repudio a dichos hechos de violencia. La Escuela de Turismo, en donde estudian las alumnas lesionadas, emitió también en redes sociales un comunicado, en el que “condena profundamente” los hechos de violencia que han afectado de manera directa a sus estudiantes, los cuales, señala, merecen tener condiciones de seguridad que garanticen su óptimo desarrollo académico, y permitan mejorar la calidad de vida en Morelos.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/260041-demanda-uaem-proteccion-para-estudiantes.html>

Ataque a universitarias hace replantear seguridad dentro y fuera de las escuelas

Las dos estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) que resultaron heridas de bala durante un asalto en el transporte público durante el trayecto de Temixco a Cuernavaca, están fuera de peligro y cuentan con todo el apoyo de la institución y de la Federación de Estudiantes Universitarios de

Morelos (FEUM). Pero el hecho fue un llamado de alerta que obligó a las autoridades a reforzar la estrategia de seguridad, especialmente para proteger a la comunidad estudiantil. Adriana Guadarrama, presidenta de la FEUM, informó que una de las dos mujeres estudiantes que fueron víctimas de heridas de bala fue dada de alta la misma noche del lunes, mientras que la otra sigue internada en el hospital con toda la atención que requiere. Reconoció el respaldo que han recibido del gobierno del estado. Sin embargo, el hecho ha servido para que algunos grupos estudiantiles de la UAEM convocaran a una marcha este miércoles para exigir mayor seguridad y castigo contra el agresor de las jóvenes. Sobre ello, Adriana Guadarrama adelantó que la FEUM no convoca a la movilización que encabezarían grupos políticos que se formaron hace alrededor de un año entre los estudiantes de la UAEM.

La Jornada Morelos, p.10, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/lo-mas-visto/ataque-a-universitarias-hace-replantear-seguridad-dentro-y-fuera-de-las-escuelas/>

Plantea Sitauaem incremento salarial de hasta 20%

El Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITUAEM), definirá por asamblea el próximo 19 de noviembre, la aprobación del proyecto de emplazamiento a huelga por revisión contractual 2025. Durante el mes de octubre las secciones sindicales realizaron reuniones en las que se informó de los pendientes que no se han resuelto de la pasada revisión, y se solicitó consenso para integrar al pliego de peticiones el porcentaje de incremento salarial. Información recabada indica que las secciones que integran el Sitauaem coinciden en solicitar un incremento salarial de entre 10 y 20 por ciento, y plantearon en documentos las necesidades de cada unidad académica para integrarse al proyecto de emplazamiento a huelga. Mario Cortés Montes, secretario general del SITUAEM, en su oportunidad declaró que además de considerar lo que planteen los académicos sindicalizados, el Comité Ejecutivo Central considera solicitar un porcentaje superior a la inflación que se registre al final de este año.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/260040-plantea-situaem-incremento-salarial-de-hasta-20.html>

¿Noche bajo las estrellas? UAEM ofrece evento estelar este 14 de noviembre

¿Estás listo para una noche mágica bajo las estrellas? El Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ofrece una "Noche de observación estelar", checa los detalles. El evento astronómico está programado para el 14 de noviembre en un horario de 17:00 a 21:00 horas en el Jardín CIICAp-UAEM, la entrada es libre y habrá estas actividades: observación por telescopios, planetario móvil, actividades científicas, música en vivo, venta de productos y presentaciones musicales.

El Sol de Cuernavaca, (Lillíán Espinoza),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/cultura/noche-bajo-las-estrellas-uaem-ofrece-evento-estelar-este-14-de-noviembre-12860642.html>

Estatal:

Compromiso de recursos suficientes a jóvenes emprendedores: MGS

Con el compromiso de que en 2025 se destinarán recursos suficientes para que los proyectos de jóvenes emprendedores se conviertan en realidad, al transformarse en empresas productivas, la gobernadora de Morelos, Margarita González Saravia, encabezó la ceremonia de entrega del Premio Estatal del Emprendedor 2024. El segundo y tercer lugar de la premiación lo obtuvieron estudiantes del Instituto Tecnológico de Zacatepec, quienes entusiastamente subieron al pódium para recibir el premio en efectivo de manos de la mandataria estatal, así como titulares de diversas instituciones educativas y funcionarios del gabinete vinculados con el desarrollo económico, la juventud y la educación. El primer lugar lo obtuvieron estudiantes del campus Jojutla, dependiente de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Morelos), quienes también recibieron medalla y premio económico como estímulo a su esfuerzo.

Lo de Hoy Morelos, (Mario Barrera),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/municipios/2024/11/12/60790/compromiso-de-recursos-suficientes-jovenes-emprendedores-mgs>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/confia-la-gobernadora-margarita-gonzalez-saravia-en-creatividad-y-energia-de-la-juventud-para-transformar-morelos/>

La Jornada Morelos, p.17, (Angélica Estrada),

<https://www.lajornadamorelos.mx/gobierno/gobierno-de-morelos-premia-proyectos-empresariales-juveniles/>

La Unión de Morelos, (Tlalli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/260002-preside-gobernadora-margarita-gonzalez-entrega-del-premio-estatal-del-emprendedor-2024.html>

Morelos cuenta con 155 bibliotecas para fomentar lectura y educación

En el marco de la celebración del Día Nacional del Libro en México, el estado de Morelos se distingue por contar con una amplia red de bibliotecas públicas que fomentan la cultura, la educación y el amor por la lectura. Con un total de al menos 155 espacios bibliotecarios, la entidad promueve activamente el acceso al conocimiento. Cuernavaca y Ayala destacan como los municipios con la mayor cantidad de recintos bibliotecarios, con 14 cada uno, de acuerdo con datos del Sistema de Información Cultural del gobierno federal. Otros municipios como Coatetelco, Xoxocotla, Atlatláhuacan, Tlalnepantla, Tlayacapan y Hueyapan cuentan con una biblioteca pública cada uno. Además de las bibliotecas bajo la administración del gobierno, el estado cuenta con instituciones que amplían la oferta bibliotecaria, como las bibliotecas centrales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Con la llegada de las tecnologías de la información y comunicación, muchas de las bibliotecas en Morelos han optado por modernizar sus servicios, integrando recursos digitales que faciliten el acceso a la información. En la actualidad, la mayoría de estos espacios cuentan con computadoras para la consulta en línea, y en algunos casos, como la Biblioteca-Galería Miguel Salinas de la UAEM, se ofrece un catálogo digital que permite consultar el acervo. Esto ha facilitado que los usuarios accedan de manera rápida y cómoda a una variedad de textos sin necesidad de contar con los libros en formato físico. La biblioteca Miguel Salinas, ubicada en el centro de Cuernavaca, es un ejemplo destacado de este modelo híbrido: Además de contar con libros impresos, este espacio ofrece una galería de arte y permite a los usuarios explorar digitalmente gran parte del acervo de la universidad.

Diario de Morelos, (S. Rosas),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/morelos-cuenta-con-155-bibliotecas-para-fomentar-lectura-y-educaci-n>

Promueven certificación escolar de funcionarios municipales

Resultado de un trabajo conjunto, la Dirección General de Atención a Municipios de la Secretaría de Gobierno e instituciones educativas definen estrategias para que las y los presidentes municipales entrantes sean certificados por el Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (Conocer). Lo anterior permitirá dar garantías para que las autoridades municipales desempeñen de mejor manera sus funciones, y en acompañamiento con el Ejecutivo estatal brinden atención de calidad a las familias morelenses, principalmente aquellas que más lo necesitan. En una reunión de seguimiento, participaron autoridades de la Secretaría de Educación, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep), la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) y el Instituto de Desarrollo y Fortalecimiento Municipal del Estado de Morelos (Idefomm).

La Jornada Morelos, p.11, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/promueven-certificacion-escolar-de-funcionarios-municipales/>

Nacional:

Se modifica la red para la investigación científica

La Red ECOS, con la que se busca coordinar la educación superior y la investigación científica en el país, dividirá su trabajo en seis regiones (noreste, noroeste, centro-occidente, zona metropolitana, centro-sur y sur-suroeste) y será integrada por 32 consejos estatales, informó Rosaura Ruiz Gutiérrez, titular designada de la próxima Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Seciht). Explicó que la red será un espacio articulador de esfuerzos locales, regionales y nacionales, que permitirá impulsar una nueva gobernanza en el sector, a través del Espacio Común Nacional de Educación, Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación. El objetivo es permitir la colaboración en proyectos conjuntos, con canales de comunicación que eliminen los esfuerzos dispersos y que permitan el trabajo intersectorial para atender problemas prioritarios. Al participar en la segunda sesión extraordinaria del Espacio de Deliberación de las Comisiones Estatales para la Planeación de la Educación Superior (Escoepes), que se realizó en modalidad a distancia, detalló que la Red ECOS nacional tendrá como base los Comités Estatales para la Planeación de la Educación Superior (Coepes), los cuales se organizarán por región.

La Jornada, p.11, (Laura Poy y Alexia Villaseñor),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/13/politica/011n2pol>

Ganan estudiantes de la UNAM medallas de oro y plata en la XXVI Olimpiada Iberoamericana de Matemática Universitaria 2023

Ana Paula Jiménez Díaz y Leonardo Mikel Cervantes Mateos, estudiantes de la UNAM demostraron una vez más su capacidad y ganaron las medallas de oro y plata, respectivamente, en la XXVI Olimpiada Iberoamericana de Matemática Universitaria (OIMU) 2023. El certamen en el que compitieron fue por correspondencia y está situado en área de Iberoamérica entre estudiantes de educación superior, quienes

tienen un fuerte interés por las matemáticas. Como en cada evento, la participación fue libre y gratuita y durante el examen que realizaron, Paula y Mikel resolvieron siete problemas en un tiempo de cinco horas, en los cuales se evalúan conocimientos de matemáticas básicas y universitarias. El desempeño de Ana Paula Jiménez Díaz, de la Facultad de Ciencias, y Leonardo Mikel Cervantes Mateos, de la Facultad de Ingeniería (FI), fue de alto nivel que les hizo ganar las preseas. La participación de los dos universitarios fue posible al apoyo del profesor Jorge Solano de la FI, quien fue el responsable en 2023 de proponer la participación de un grupo de siete estudiantes de la UNAM para competir en la OIMU, coordinada en México por maestros matemáticos del Centro de Investigación de Matemáticas (Cimat).

La Crónica, (Adrian Figueroa Nolasco),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/12/ganan-estudiantes-de-la-unam-medallas-de-oro-y-plata-en-la-xxvi-olimpiada-iberoamericana-de-matematica-universitaria-2023/>

Expone especialista crisis emocionales entre estudiantes de 15 a 19 años

La desinformación y la proliferación de pseudoterapias para tratar problemas emocionales y trastornos mentales ha propiciado que estudiantes de bachillerato y licenciatura recurran a tratamientos que carecen de evidencia científica y prometen falsas expectativas, alertó el psiquiatra Marco Solís, de la Dirección General de Atención a la Salud de la UNAM. A pesar de que ofrecen tratamientos curativos, el especialista aseguró que estas terapias alternativas no tienen certeza clínica, pero han crecido sin medida más en las redes sociales. Las pseudoterapias son aquellas prácticas que pretenden curar o aliviar síntomas sin tener evidencia científica ni plausibilidad biológica que las respalde, dijo el psiquiatra del centro médico de la Universidad Nacional Autónoma de México. Hoy, la base de datos de ciencias y temas biomédicos PubMed ha incluido una lista de más de 130 técnicas a nivel mundial clasificadas como pseudoterapias, pues no están respaldadas por ensayos clínicos, revisiones sistemáticas ni metanálisis. Entre esas pseudoterapias se encuentran las constelaciones sistemáticas, cristales de cuarzo, feng shui, flores del alba, masaje californiano, sicohomeopatía, abrazoterapia, acupuntura o aromaterapia, entre otras. El jefe del departamento de Servicios de Orientación Psicológica (SOS) de la UNAM, Carlos Silva Ruz, contó a este diario que han recibido alumnos que antes de llegar al servicio de la institución recurrieron a pseudoterapias, y alertó que no han demostrado resolver las crisis de ansiedad, depresión o comportamientos obsesivos-compulsivos entre los jóvenes universitarios.

La Jornada, p.14, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/13/politica/014n2pol>

México, en el sótano del dominio del inglés; "nivel bajo"

A pesar de que este año avanzó 2 posiciones en el índice EF English Proficiency Index (EF EPI) que mide las habilidades del idioma entre los adultos, México sigue con un nivel muy bajo. Con un puntaje medio de 459, nuestro país se posicionó en el lugar 87 de entre 116 naciones, que en conjunto suman 2.1 millones de habitantes no nativos del idioma. Los resultados que se darán a conocer este miércoles muestran que las mujeres mexicanas tiene ligeramente un menor nivel de inglés (452 puntos) que los hombres (467 puntos). De acuerdo con el índice, aunque México se recuperó con 8 puntos, aún se mantiene en el penúltimo lugar de la región de Latinoamérica, apenas por encima de Haití, y por debajo de otras naciones como Ecuador, Honduras, Costa Rica, Brasil, El Salvador, Nicaragua, Guatemala y Cuba. Las ciudades peor calificadas este año son: Ciudad Juárez, Toluca, Durango, Saltillo y Valladolid. En total 14 estados tienen un nivel muy bajo y los peor rankeados son Baja California, Tlaxcala, Campeche, Hidalgo, Estado de México y Coahuila. En contraste las ciudades mejor calificadas son Monterrey, Hermosillo, Chihuahua, Morelia y Cuernavaca, quedando fuera este año Guadalajara y León. Las diferencias de puntuación entre la mejor y peor ciudad son de 236 puntos, y entre los estados, de 160 puntos, lo que indica una desigualdad significativa en la educación en inglés en el país.

Excelsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-en-el-sotano-del-dominio-del-ingles-nivel-bajo/1684107>

Uno de cada ocho adultos tendrá diabetes para 2045, según expertos

La diabetes es una de las principales causas de mortalidad y discapacidad a nivel global, y representa un reto de salud pública significativo. Esta enfermedad crónica ocurre cuando el cuerpo no produce suficiente insulina o no puede utilizarla de manera eficaz, lo que provoca niveles elevados de glucosa en la sangre. Las consecuencias van desde enfermedades cardíacas hasta la pérdida de la visión, lo que hace de la diabetes una afección que afecta a millones de personas en todo el mundo. Existen tres tipos principales de diabetes: tipo 1, tipo 2 y gestacional. La diabetes tipo 1, que generalmente se presenta en la niñez o adolescencia, es una condición en la que el cuerpo no produce insulina. La diabetes tipo 2, más común en adultos, se desarrolla cuando el cuerpo no utiliza correctamente la insulina. La diabetes gestacional, por su parte, ocurre durante el embarazo y aumenta el riesgo de desarrollar diabetes tipo 2 más adelante. En México, la prevalencia de diabetes alcanzó el 12.6% en 2022, mientras que un 5.8% de la población padece la enfermedad sin haber sido diagnosticada. A nivel global, el 47% de los adultos con diabetes no saben que

padecen la enfermedad. Esto se debe a factores como la urbanización, el envejecimiento poblacional, la falta de actividad física y la creciente incidencia de obesidad. En México, esta afección crónica es la segunda causa de muerte y la primera causa de discapacidad. Se estima que un 31.7% de los mexicanos desconoce que tiene diabetes, siendo más común entre adultos menores de 40 años. Se estima que 1 de cada 8 adultos tendrá la enfermedad para 2045.

Excelsior, (JC Segundo y Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/uno-de-cada-ocho-adultos-tendra-diabetes-para-2045-segun-expertos/1684044>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mala-alimentacion-y-sedentarismo-adelantan-presencia-de-diabetes-en-mexicanos/1684005>

Internacional:

Geólogos descubren que la Tierra estuvo cubierta por glaciares gigantes

Geólogos descubrieron pruebas sólidas en Colorado de que hace cientos de millones de años la Tierra estuvo cubierta por glaciares gigantes que la transformaron en un carámbano en el espacio. El estudio, dirigido por la Universidad de Colorado en Boulder, es un gran éxito para los defensores de una vieja teoría conocida como Tierra Bola de Nieve. Postula que, entre hace unos 720 y 635 millones de años, y por razones que aún no están claras, una cadena de acontecimientos descontrolada alteró radicalmente el clima del planeta. Las temperaturas se desplomaron y capas de hielo que pueden haber tenido varios kilómetros de espesor se extendieron por cada centímetro de la superficie de la Tierra. Este estudio presenta la primera evidencia física de que la Tierra Bola de Nieve llegó al corazón de los continentes en el ecuador, dijo en un comunicado Liam Courtney-Davies, autor principal del nuevo estudio e investigador de la Universidad de Colorado en Boulder.

La Jornada, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/13/ciencias/a06n1cie>

La intervención humana podría haber aumentado ya 1.5 grados la temperatura de la Tierra

Los humanos pueden haber causado ya 1,5 °C de calentamiento global si se mide desde una época realmente anterior a la revolución industrial y al inicio de las emisiones de carbono a gran escala. Es la conclusión de un nuevo estudio publicado en Nature Geoscience por el doctor Andrew Jarvis de la Universidad de Lancaster y el profesor Piers Forster de la Universidad de Leeds. El Acuerdo Climático de París de 2016 estableció un objetivo de temperatura a largo plazo de "limitar el aumento de la temperatura global muy por debajo de los 2 °C, al tiempo que se realizan esfuerzos para limitar el aumento a 1,5 °C". La cifra de 1,5 °C de calentamiento se ha convertido desde entonces en el criterio para juzgar el progreso, o la falta de él, en el cambio climático. La contribución inducida por el ser humano al calentamiento global se estima actualmente en 1,31 °C, pero con un rango de incertidumbre de 1,10 a 1,60 °C, según los métodos preferidos del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC). Esto significa que no está claro, a partir de las estimaciones adoptadas por el IPCC, si se ha traspasado o no el límite de 1,5 °C.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/12/la-intervencion-humana-podria-haber-aumentado-ya-15-grados-la-temperatura-de-la-tierra/>

Matemáticas, factor decisivo para el desarrollo económico y el futuro laboral: OCDE

Tener un rechazo o conexión negativa con las matemáticas puede afectar más que el rendimiento académico de los estudiantes en las carreras profesionales, es un factor determinante en su futuro laboral. A nivel global, muchos jóvenes enfrentan una "mentalidad antimatemáticas", según el estudio Matemáticas para la vida y el trabajo, realizado por la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE). Este fenómeno, presente en la mayoría de los países que integran el organismo económico internacional, advierte una falta de conexión emocional positiva con las matemáticas. No obstante, el rendimiento de los niños y jóvenes en matemáticas está asociado con el crecimiento económico de los países, de acuerdo con estimaciones basadas en el Programa para la Evaluación Internacional de Alumnos (PISA). El estudio agrega que las economías que muestran altos niveles de competencias en matemáticas experimentan un aumento en las tasas de crecimiento anual del PIB per cápita. Esto refuerza la idea de que invertir en la educación en matemáticas es una estrategia clave para impulsar la productividad y la competitividad a nivel nacional. Además, los estudios indican que los jóvenes con buenas habilidades en esta asignatura tienen acceso a salarios más altos en el mercado laboral, refiere el análisis. Este fenómeno refuerza la percepción de que las competencias en matemáticas son un factor crucial para el éxito profesional y económico, lo que a su vez genera una mayor valoración social de la asignatura.

El Economista, (Sonia soto Maya),

<https://www.economista.com.mx/capital-humano/matematicas-factor-decisivo-desarrollo-economico-y-futuro-laboral-ocde-20241113-733931.html>