

AGUAS!!!

Que no te lleve la corriente

EXPRESIÓN ESTUDIANTIL



FEBRERO 2025
EDICIÓN #8

Nuevas reglas para mejorar la alimentación estudiantil. Refuerza hábitos saludables en escuelas sonorenses

Implementa nuevos lineamientos de la SEP en materia de hábitos y alimentación

Redacción UK
HERMOSILLO.-

En respuesta a los nuevos lineamientos y acciones de Vida Saludable presentados por la Secretaría de Educación Pública (SEP), la Universidad Kino reafirma su compromiso con la promoción de la salud y el bienestar de su comunidad universitaria.

Las nuevas normativas, que entrarán en vigor el 29 de marzo de 2025, buscan garantizar una alimentación nutritiva y de calidad para estudiantes de todos los niveles educativos.

La Coordinadora de Psicopedagogía de la Universidad Kino, Mónica Salido, destacó el compromiso de la institución con la salud de su comunidad.

“La Universidad es una institución que está comprometida, asume ese compromiso. Y nosotros, pues, somos promotores de la salud”.

Asimismo, subrayó la importancia de la responsabilidad compartida entre padres de familia, la comunidad universitaria y la sociedad en general para fomentar una alimentación saludable.

Salido explicó que la universidad

cuenta con un programa integral de promoción y prevención de la salud, que incluye consultorios médicos, de fisioterapia, nutrición y apoyo psicológico. Este programa busca influir positivamente en la estabilidad emocional y la toma de decisiones de los estudiantes.

Además, se están integrando los nuevos lineamientos como parte del reglamento institucional, siguiendo el ejemplo de la iniciativa “Universidad Libre de Humo”.

Menú más saludable.

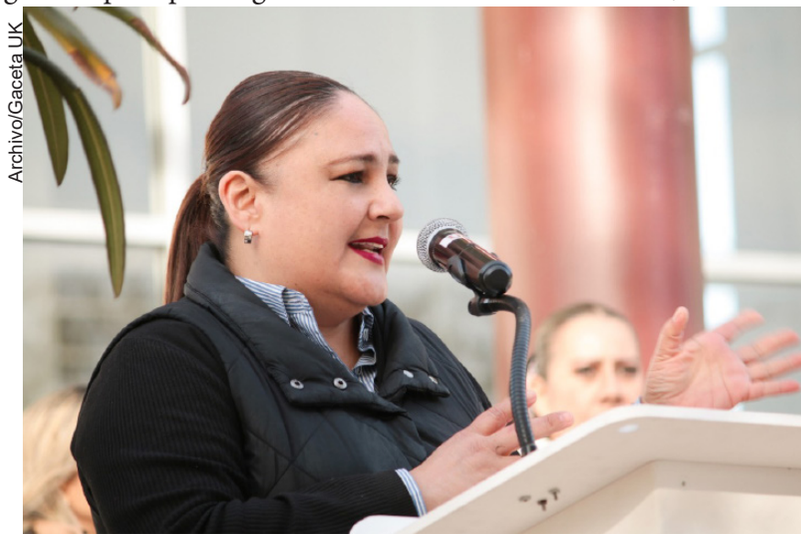
Por su parte, la nutrióloga Armida Picos Vega informó sobre el trabajo que se está realizando para cumplir con las nuevas normativas.

“Estamos trabajando en darles sugerencias de menús que ellos pueden elaborar que sea dentro de los lineamientos que están establecidos, también se les va a dar capacitaciones”.

Además, anunció una campaña de divulgación que incluirá infografías, proyecciones en pantallas informativas y sesiones dirigidas a estudiantes, personal administrativo, docentes y padres de familia.

Con estas acciones, la Universidad Kino fortalece su papel como promotora de la salud, asumiendo una responsabilidad consciente e integral

que involucra a toda la comunidad universitaria y la sociedad en general para poder generar más conciencia en los alumnos, docentes y habitantes de la entidad del estado de Sonora, México.



La Coordinadora de Psicopedagogía de la Universidad Kino, Mónica Salido.



Los jóvenes estudiantes de la Universidad Kino tienen acceso a una alimentación sana.

Archivo/Gaceta UK

Archivo/Gaceta UK

Inteligencia Artificial Representa Nueva Revolución Industrial

Nuevo paradigma impacta mercado laboral
Redacción Gaceta UK
Hermosillo.-

La inteligencia artificial (IA) ha alcanzado un nivel de optimización en campos laborales que la equipara e incluso supera la labor de profesionales entrenados en diversas actividades productivas.

Para el doctor Federico Cirett Galán, lejos de representar un escenario apocalíptico en el que las máquinas reemplacen por completo a los humanos, el verdadero desafío radica en la adaptación y el uso eficiente de estas herramientas en el mercado laboral.

“Se ha demostrado que el uso de modelos generativos de lenguaje, como los desarrollados por OpenAI y Google, aumenta significativamente la productividad de los trabajadores”.

“En el ámbito del periodismo, por ejemplo, un reportero que antes producía cuatro notas diarias ahora podría generar hasta el doble con la ayuda de IA para transcribir entrevistas y redactar textos con mayor precisión y rapidez”, explicó el docente del Departamento de Ingeniería de la Universidad de Sonora.

Este fenómeno, abundó, no se limita al periodismo, sino que se extiende a otros sectores administrativos y operativos. Un empleado con acceso a la IA puede desempeñar el trabajo que antes requería de dos o más personas, lo que representa un cambio drástico en la estructura organizacional de las empresas.

Sin embargo, la automatización total de trabajos físicos rutinarios aún enfrenta barreras tecnológicas y de costos.

“La reciente presentación del CEO de NVIDIA, Jensen Huang, en el Consumer Electric Show de Las Vegas, mostró avances en la robótica con humanoides capaces de ejecutar tareas domésticas y repetitivas de una persona”. “Aunque aún se encuentran en fases experimentales, el rápido progreso sugiere que en cinco años estos robots podrían integrarse en diversas industrias, reduciendo riesgos laborales, optimizando procesos productivos y provocando que los humanos se expongan menos a tareas donde pueden resultar lesionados”, aseveró.

Lejos de percibir esta tecnología como una amenaza

Cirett Galán, miembro del Sistema Nacional de Investigadores, sugiere verla como una herramienta de aumento de capacidades reales que potencia las habilidades intelectuales y físicas de los humanos en lugar de reemplazarlas.

La clave para él está en capacitarse y adaptarse a estos cambios, convirtiendo la IA en un aliado en lugar de un competidor, una transformación de paradigma que debe empezar desde las aulas, sentenció.

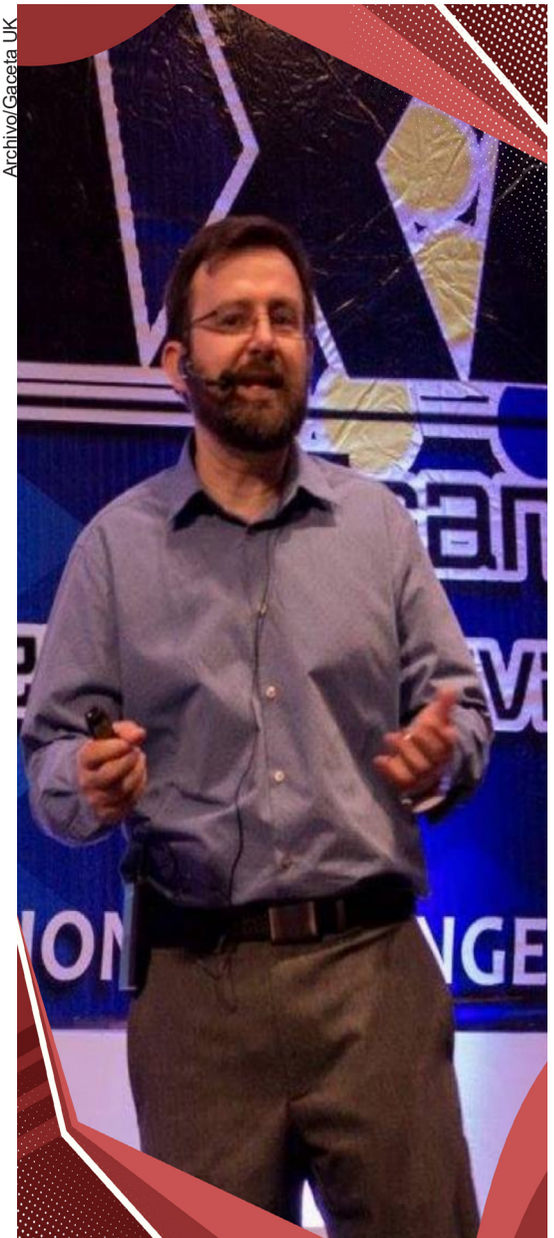
Rezago mexicano.

Mientras Estados Unidos, China y Europa invierten miles de millones de dólares al para desarrollar modelos de IA, México se encuentra rezagado en esta carrera tecnológica. “Aunque existen iniciativas académicas en instituciones como la Universidad de Sonora y el Conahcyt, la falta de una estrategia nacional que articule desarrollos en IA deja al país en desventaja frente a las potencias globales”.

“El riesgo de depender exclusivamente de tecnología extranjera es que en un escenario de restricciones de acceso, países como México quedarían relegados tecnológicamente, afectando su competitividad y el nivel salarial de sus trabajadores”, ponderó Cirett Galán.

En este contexto, continuó, se vuelve imperativo que el país

destine fondos, recursos, acciones ejecutivas y políticas públicas focalizadas a la investigación de frontera y el desarrollo de modelos de lenguaje propios para el escenario mexicano.



Federico Cirett Galán, doctor en Ciencias Computacionales.

Plan Hídrico estatal apuesta a desaladoras.

Tres plantas desalinizadoras están contempladas para los municipios de Hermosillo, Puerto Peñasco y Puerto Libertad, como parte del Plan Hídrico estatal que busca dar certeza a la población y productores sobre el abasto de agua en un umbral de 30 años. El proyecto presentado por el Gobierno del Estado incluye una inversión de 3 mil 353 millones de pesos para las plantas durante la próxima década.

Estas instalaciones serán construidas en dichos municipios porque debido a su crecimiento poblacional en los próximos años es importante contar con una tecnología de desalinización que le permita garantizar un mejor manejo de este recurso, indica la Comisión Estatal del Agua (CEA) en el proyecto ejecutivo, entidad a cargo del plan estratégico.

La autoridad argumenta que estos tres centros de población han mantenido un crecimiento importante y requieren tanto para sus actividades productivas, como la actividad turística, que existan estas fuentes de abastecimiento que permitan mejorar las condiciones del desarrollo, con un beneficio aproximado para un millón 500 mil habitantes.

“En la implementación exitosa de estos proyectos se requiere

una participación integral del gobierno, el sector privado y la sociedad civil, en una planeación adecuada, evaluación de viabilidad técnica y económica para cada proyecto”, añade la CEA en el documento ejecutivo.

Como parte del Plan Hídrico el Gobierno del Estado estima una inversión total de 47 mil millones de pesos, para garantizar el abasto del líquido vital en Sonora hasta el año de 2055. El proyecto incluye la creación de presas, acueductos, el desarrollo del Distrito de Riego 18, los acueductos para la comunidad Yaqui y Seri, entre otras obras para el resto de la entidad.

La construcción de tres presas está destinada al abasto de agua en Hermosillo: desde las comunidades de Sinoquipe, Puerta del Sol y Chivas.

En la actualidad, según el Monitor de Sequía de la Conagua casi un 50% del territorio sonorense se encuentra en una condición de sequía extrema, reflejado en varias presas sin agua y acuíferos sobreexplotados.

Ante este escenario el Gobernador Alfonso Durazo Montañón resaltó que las condiciones son anormales.

“Podríamos decir que esta sequía es bíblica por su dimen-

sión, por los años que ha durado y por su extensión; explica las limitaciones que hoy tenemos para disponer del vital líquido”, añadió el mandatario estatal durante el foro Transformando el régimen del agua en México, a donde acudieron los 72 alcaldes del estado. Resaltó que hay una inadecuada administración del recurso hídrico en todos los ámbitos que se presentan y exhortó a reordenar el líquido vital en el sector agrícola, industrial y en el consumo humano para paliar con esta contingencia.



Gaceta UK

Voz UniKino



Alberto Farca

Panorama de la Inteligencia Artificial en México: Retos y desafíos

Avances de la IA en México

En México se están impulsando diversas iniciativas para el desarrollo responsable de la IA. Desde el poder legislativo, hay alrededor de 40 propuestas relacionadas con la IA. Destaca la Alianza Nacional de Inteligencia Artificial que se impulsa desde el Senado como un esfuerzo multiactor para delinear principios y políticas públicas en la materia. La IA llegó para quedarse y está llamada a ser el gran motor del desarrollo en este siglo. En México tenemos una oportunidad histórica de ser partícipes activos de esta revolución. Para lograrlo, requerimos invertir en infraestructura digital, habilidades, innovación, y al mismo tiempo, definir principios y regulaciones a la medida de nuestro país. Solo así podremos aprovechar los beneficios transformadores de la IA para el bienestar de las y los mexicanos.

Cofundador y director del Centro México Digital



DIRECTORIO

Rector:

Prof. Julio César
Mendoza Urrea

Editor en jefe:

M.C. Jesús Alberto
Ibarra Félix

Reporteros:

Marco Hernández Silva
Santiago Fontes Córdova

Diseño Editorial:
Ing. Luis Paredes García.

Diseño Gráfico :
Mariana Murrieta Martínez.

Colaboradores:
Lic. Cecilia Murillo Castillo
Mtra. Ana Lucía Hirata Barraza
Mtra. Yolanda Picos Terminel



Preparatoria



Licenciaturas



Licenciaturas
Ejecutivas



Posgrados



Universidad
Virtual



Preparatoria
virtual

OFERTA EDUCATIVA:

- ▶ Ingeniería en Diseño Gráfico Digital
- ▶ Ingeniería Industrial en Calidad
- ▶ Ingeniería en Mecatrónica
- ▶ Ingeniería en Sistemas Computacionales
- ▶ Ingeniería en Sistemas Hidráulicos **Nueva**
- ▶ Puericultura y Desarrollo Infantil
- ▶ Ciencias de la Educación
- ▶ Derecho
- ▶ Periodismo y Comunicación Social
- ▶ Administración de Empresas
- ▶ Comercio Internacional
- ▶ Ingeniería en Negocios
- ▶ Contador Público
- ▶ Psicología
- ▶ Enfermería



◀◀◀
Para mayor
información:

Conoce nuestras
instalaciones.



WWW.UNIKINO.MX

UNIVERSIDAD KINO

UNIKINO.OFICIAL

(662) 259 08 08

A GUAS!!!
Que no te lleve la corriente
EXPRESIÓN ESTUDIANTIL