



AGUAS!!!

Que no te lleve la corriente

EXPRESIÓN ESTUDIANTIL

ENERO 2026
EDICIÓN #12



“Buscamos cómo formar a los mejores enfermeros, psicólogos o puericultores”.

Dra. Martha Alicia Báez Pineda,
Coordinadora de Ciencias de la Salud, UK

Fortalece Universidad Kino formación con nueva Área de Simulación Clínica

Los estudiantes cuentan con una moderna infraestructura para formarse en Ciencias de la Salud

Hermosillo.-

La Universidad Kino inauguró la Sala de Simulación Clínica como parte de los lineamientos establecidos por la Secretaría de Salud y de la Educación, requisito indispensable para abrir programas y crear infraestructura en este campo del conocimiento.

La doctora Martha Alicia Báez Pineda, coordinadora de Ciencias de la Salud en la UK, explicó que este espacio garantiza que los planes de estudio cuentan con pertinencia curricular y responden a las necesidades

actuales del sector.

“Debemos asegurar cómo el alumno adquiere todas aquellas habilidades dentro del campus antes de salir al campo real, a sus prácticas profesionales o servicio clínico. Un espacio como la sala de simulación nos permite garantizar ese aprendizaje”, señaló.

La inversión también responde a las exigencias del mercado global de educación superior, recalcó.

“Ya no es suficiente con que el alumno se prepare sólo teóricamente. Nos enfrentamos a enfermedades nuevas y retos cambiantes que impactan en la

formación. Si nuestro eslogan es ‘solo los mejores’, debemos buscar cómo formar a los mejores enfermeros, psicólogos o puericultores”, agregó.

La sala está dividida en áreas de anatomía, pediatría, hospitalización, promoción de la salud, quirúrgica y gineco-obstetricia. Cuenta con modelos anatómicos, simuladores clínicos de adulto, pediátricos y neonatales, además de pantallas interactivas para el análisis de sistemas corporales.

“Es un laboratorio completo que pueden usar todas las carreras del área de salud. Psicología, por ejemplo, aprovecha

los modelos anatómicos enfocados en cuestiones cerebrales”, detalló Báez Pineda.

Cada semestre, alrededor de 250 estudiantes se benefician con esta sala, que es considerada como una de las más completas entre instituciones de educación pública en Sonora.

A su vez, cada generación de egresados en este campo del conocimiento podrá desempeñarse mejor en el mercado laboral para responder a las exigencias de la sociedad y el cuidado integral de los pacientes en instituciones de salud públicas, o clínicas privadas.

Características de la SSC

Área de anatomía y fisiología

- Modelos anatómicos manipulables para comprender estructuras corporales y sistemas.

Simuladores clínicos

- Adulto, pediátricos y neonatales; permiten practicar intervenciones médicas seguras.

Área de pediatría

- Espacio para prácticas de puericultura: cuidado e higiene de neonatos y preescolares.

Área de hospitalización

- Simulación de atención hospitalaria, manejo de pacientes y procedimientos básicos.

Área quirúrgica

- Entrenamiento en procedimientos quirúrgicos y técnicas para la intervención.

Área de promoción de salud

- Actividades como prevención y educación en salud comunitaria.

Área de gineco-obstetricia

- Prácticas relacionadas con embarazo, parto y cuidado materno.

Recursos tecnológicos

- Pantallas táctiles interactivas y aplicaciones para análisis de sistemas corporales.

Uso interdisciplinario

- Disponible para todas las carreras del área de salud: enfermería, psicología, puericultura, nutrición, entre otros.



Beneficia a más de 200 estudiantes en Ciencias de la Salud.



La joven Ochoa Ramos ha tenido un intenso intercambio de experiencias académicas y productivas en la ESTU de Taipei.

Edith Estrella Ochoa Ramos: talento UK con formación estratégica en Taiwán

La estudiante progresa en Taipei, donde adquiere una formación humanista y técnica con el apoyo de su familia e instituciones

Redacción UK

La Universidad Kino celebra el logro de su estudiante Edith Estrella Ochoa Ramos, quien actualmente cursa el séptimo cuatrimestre de Ingeniería en Sistemas Computacionales y se encuentra en la Southern Taiwan University of Technology and Science (ESTU).

Durante diez meses, Edith se especializará en áreas de vanguardia como semiconductores, automatización, energías renovables y electromovilidad, consolidando una formación que la prepara para competir en escenarios internacionales.

Este proyecto académico es posible gracias al respaldo de la Universidad Kino, el Consejo de Desarrollo Sostenible de Sonora (CODESO) y el apoyo constante de su familia.

La experiencia refleja tanto el talento de la joven como la calidad de la institución que la recibe en Taiwán ya que la estancia de Edith no solo fortalece su perfil técnico, sino que también abre nuevas perspectivas para el desarrollo de Sonora en sectores estratégicos. Su disciplina, independencia y visión global son ejemplo del

impacto que tienen las oportunidades de internacionalización en la vida de los estudiantes Kino.

“La verdad es que sentí mucho apoyo por parte de la Universidad, también sentí mucho apoyo por parte de Codeso.

“Desde el inicio yo la verdad es que me sentí súper apoyada por todos mis círculos, mi círculo académico, mi círculo familiar, mi círculo social, o sea, mis amigos me apoyaron un montón y me dijeron: “Sí, sí, te tienes que ir.” Mi familia es totalmente lo mismo y ni se diga de la UK que, o sea, la maestra Yolanda, mis maestros, el Rector, o sea, todo todos súper integrados en esto, estábamos todos juntos”, comentó la joven estudiante.

A continuación, compartimos una entrevista con Edith, quien desde Taipei nos relata cómo esta experiencia está transformando su formación académica y personal.

“Es una apasionada por los datos”

Gaceta UK: Edith, ¿cómo describirías la formación que estás recibiendo en Taiwán?

Edith: Es una experiencia muy completa. Los cursos combinan teoría con problemas basados en la vida real y trabajamos con profesores e ingenieros directamente vinculados a la industria. Es un aprendizaje complejo, pero único, que no podría obtener en otro lugar.

Gaceta UK: ¿Qué impacto ha tenido esta oportunidad en tu vida académica y profesional?

Edith: Ha cambiado totalmente mi visión de la carrera y de mi futuro. Antes tenía una idea general, pero aquí se me abrió un panorama nuevo. Estoy trabajando con tecnologías que ni siquiera conocía y eso me está dando una base mucho más sólida.

Gaceta UK: ¿Qué objetivos te planteas al regresar a Sonora?

Edith: Quiero integrar todo lo aprendido en proyectos concretos. Me apasiona el análisis de datos y quiero aplicarlo en semiconductores y energías limpias. También me interesa compartir lo que aprendo, quizá en talleres o iniciativas dentro de la universidad, para que más estudiantes tengan acceso a una perspectiva global.

Arizona estudia proyecto para desalar agua de Sonora y llevarla a EU

Consortio transnacional presenta propuesta para construir una planta en Puerto Peñasco con el fin de intercambiar el líquido vital con Estados Unidos

HERMOSILLO, Sonora

La Autoridad Estatal de Financiamiento de Infraestructuras Hídricas (WIFA, por sus siglas en inglés) aprobó vía unánime cuatro propuestas con el objetivo de incrementar el suministro de agua en Arizona, incluyendo proyectos de desalinización en territorio mexicano y estadounidense, así como planes de modernización de riego y tratamiento para aguas residuales.

La votación, realizada el 19 de noviembre, no tiene precedente en los esfuerzos del estado por enfrentar la crisis hídrica que afecta a la región ya que de concretarse la construcción de estos proyectos afectaría a los estados de Sonora y Baja California, así como a la biodiversidad del Mar de Cortés.

“Este es un paso clave para Arizona. Nos enfrentamos a desafíos enormes, y esta será una herramienta fundamental”, declaró Tom Buschatzke, director del Departamento de Recursos Hídricos estatal para la prensa de Phoenix. Aunque los proyectos aún se encuentran en fase de exploración, podrían aportar hasta 616.74 millones de metros cúbicos por año. Esa cifra se estima que es suficiente para abastecer a más de un

millón de hogares en Arizona. Ninguno de los proyectos en evaluación entraría en operación antes de 2028, y los planes de desalinización no estarían listos sino hasta 2031. La administración estatal aclara que no hay iniciativas oficiales para construir una planta desalinizadora en frontera con Arizona, en medio de versiones sobre una propuesta técnica.

Aclara gobierno versión

El gobierno de Sonora ha aclarado que no existen planes, autorizaciones o proyectos en marcha relacionados con la construcción de una planta desalinizadora en los humedales cercanos a Puerto Peñasco, ubicada en la frontera con Arizona. La noticia surge en respuesta a versiones que señalaron una propuesta técnica presentada por un consorcio internacional ante una autoridad estadounidense, con la intención de captar agua en una zona de protección ambiental y transportarla a Estados Unidos. La propuesta, que contempla una inversión superior a los 2 mil millones de dólares, busca mitigar la crisis de agua en la región del norte mexicano y el suroeste de Estados Unidos, afectados por sequías y sobreexplotación de acuíferos.



La costa de Puerto Peñasco podría ser el escenario para una nueva planta desaladora.

UK refrenda su compromiso con la excelencia académica

Certificaciones impulsan internacionalización y vinculación profesional para estudiantes

Redacción UK

En el marco de su constante evolución y compromiso con la sociedad sonorensis, la Universidad Kino consolida su posición como una institución de vanguardia al mantener y fortalecer sus esquemas de certificación nacional e internacional.

Como eje central de este compromiso, destaca la Acreditación "Lisa y Llana" otorgada por la Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior (FIM-PES). Este reconocimiento, el máximo nivel que concede el organismo, garantiza que

nuestra casa de estudios opera bajo los más estrictos estándares de calidad educativa y procesos administrativos de mejora continua.

Conscientes de los retos globales, la Universidad Kino promueve activamente la certificación DELF para el dominio de la lengua francesa, permitiendo que nuestra comunidad estudiantil acceda a diplomas oficiales con validez internacional.

Asimismo, a través del Centro de Desarrollo Empresarial (CDEUK), se han formalizado alianzas estratégicas con organismos como el Sindicato Único de Trabajadores Elec-

tricitistas (SUTERM), reafirmando nuestra labor en la formación técnica y profesional que impulsa el desarrollo económico del estado.

Certeza Académica Finalmente, la Dirección General reafirma que el 100% de los programas de nuestra Oferta Educativa cuentan con el Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE) vigente, asegurando a nuestros alumnos la legalidad y respaldo total en su trayectoria hacia la titulación profesional.

Con estas acciones, la Universidad Kino continúa cumpliendo su misión de formar líderes íntegros y competitivos.



Invierte en tu futuro con las Licenciaturas Ejecutivas de UNIKINO

Redacción UK

La Universidad Kino se complace en anunciar su oferta educativa en formato sabatino, diseñada para aquellos que buscan superarse sin sacrificar sus compromisos semanales.

Con un enfoque en la excelencia que impulsa tu futuro, estos programas están pensados para brindar flexibilidad y oportunidades de crecimiento profesional.

Nuestros programas sabatinos están estructurados para un óptimo

aprovechamiento del tiempo:

Duración: Completa tu licenciatura o ingeniería en tan solo 3 años.
Modalidad Práctica: Clases concentradas los sábados para balancear estudios y responsabilidades laborales o personales.

Sistema de Equivalencias: Facilitamos la reincorporación al sistema educativo validando estudios previos.

¡Síguenos en redes sociales como UNIKINO.OFICIAL para mantenerte informado!

OFERTA EDUCATIVA

- Licenciatura en Administración de Empresas
- Licenciatura en Ciencias de la Educación
- Licenciatura en Contador Público
- Licenciatura en Comercio Internacional
- Ingeniería Industrial en Calidad
- Ingeniería en Sistemas Computacionales

Comunícate con nosotros
CEL: (662)451 4810 TEL: (662)259 0808

Comité de Ética en Investigación es un órgano pionero en Sonora

Entre sus objetivos está complementar la formación técnica, humanista con temas éticos que faciliten titulaciones de egresados

HERMOSILLO.-

La Universidad Kino cuenta con el único Comité de Ética en Investigación registrado en Sonora. "Somos la única institución particular o pública con un comité de este tipo validado ante Bioética. No basta con que una institución diga que tiene comité; debe estar registrado para que sus dictámenes sean válidos en procesos de salud", explicó la Dra. Báez Pineda. El origen del comité se remonta a 2011, cuando la carrera de Psicología se incorporó al área de salud y los estudiantes comenzaron a realizar servicio social en hospitales y dependencias. Al optar por la tesis como modalidad de titulación, se enfrentaban a la necesidad de contar con la evaluación de un comité de ética, requisito que pocas instituciones podían ofrecer.

"Eso generaba un problema: los alumnos no lograban titularse porque no encontraban un comité que avalara sus protocolos. Decidimos crear uno para apoyarlos, y además fue una encomienda de la Dirección de Enseñanza y Calidad

del Estado", recordó la maestra. El Comité de Ética en Investigación de la Universidad Kino (CEIUK) tiene como objetivo salvaguardar la dignidad, derechos, seguridad y bienestar de los participantes en investigaciones, actuando conforme a la regulación nacional e internacional.

También procura que los beneficios y cargas de la investigación se distribuyan equitativamente entre grupos sociales, considerando edad, género, estatus económico y cultura.

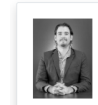
Actualmente, el CEIUK trabaja de manera interdisciplinaria con especialistas en nutrición, enfermería, psicología y otras áreas. Aunque nació para apoyar a los estudiantes de la universidad, hoy recibe protocolos de instituciones educativas y de salud de otras partes del país.

"Es un comité autónomo, institucional, pero abierto. Lo que inició como respuesta a una necesidad interna ahora se ha convertido en un apoyo para más instituciones", concluyó la Dra. Báez Pineda.

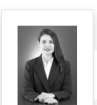


El comité refuerza los proyectos de la UK en Ciencias de la Salud.

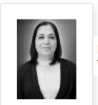
Integrantes del comité



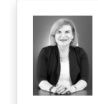
Mtro. Cristian Enrique Gómez Domínguez
Vocal secretario



Dra. Martha Alicia Báez Pineda
Vocal



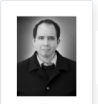
Mtra. Armida Picos Vega
Vocal



Dra. María Amelia Patricia Fraijo Navarro
Vocal secretario



C. Maribel Sánchez Moreno
Vocal



Dr. Salvador Cabrera Alvarado
Vocal



Nuevo año, Nueva meta cumplida.

Empieza hoy el camino hacia
tu **título universitario.**

- ✓ **Aceptamos equivalencias**
para que no empieces desde cero.
- ✓ **Atención personalizada**
en grupos pequeños.
- ✓ **Estudia en una universidad con**
trayectoria y prestigio.

Iniciamos ciclo en
ENERO

Forma parte de **#SoloLosMejores**

DIRECTORIO

Rector:

Prof. Julio César
Mendoza Urrea

Editor en jefe:

Dr. Jesús Alberto
Ibarra Félix

Reporteros:

Marco Hernández
Silva

Diseño Editorial:

Lic. Cecilia
Murillo Castillo

Colaboradores:

Mtra. Ana Lucía
Hirata Barraza
Mtra. Yolanda
Picos Terminel

Fotografía:

Lic. Jocksana
Sánchez

