



AGUAS!!!

Que no te lleve la corriente

EXPRESIÓN ESTUDIANTIL

GACETA



SEPTIEMBRE 2025
EDICIÓN #11



Universidad Kino rompe récord de inscripción con nueva Ingeniería en Sistemas Hidráulicos

Hermosillo.-

Con un registro histórico y espacios agotados para su primer semestre, en Universidad Kino (UK) dio inicio el presente ciclo para la Ingeniería en Sistemas Hidráulicos, una respuesta directa a la crítica crisis hídrica que afecta a Sonora.

a cifra, inédita para una carrera de nuevo ingreso en la historia reciente de la universidad, refleja el impacto de una campaña de posicio-

namiento que combinó presencia territorial, narrativa estratégica y vinculación con actores públicos. La mayoría de los estudiantes provienen de Hermosillo, lo que confirma el interés local por formarse en disciplinas vinculadas al desarrollo sustentable y la infraestructura hídrica.

Desde su concepción, la carrera fue pensada como una respuesta técnica y ética a los desafíos que enfrenta Sonora en materia de agua. El respaldo de Rectoría fue decisivo para

consolidar el proyecto académico, mientras que Coordinación Académica garantizó la pertinencia curricular y la incorporación de docentes con perfil especializado. Por su parte, Promoción e Imagen logró traducir el valor social de la ingeniería en mensajes claros y convincentes.

El proceso de inscripción incluyó entrevistas, revisión de perfiles y acompañamiento personalizado, lo que permitió identificar vocaciones genuinas y fortalecer el sen-

tido de pertenencia desde el primer contacto. La universidad otorgó becas completas a un grupo representativo de estudiantes, en alianza con el Instituto Hermosillense de la Juventud, lo que amplió el alcance social del programa.

Este logro adquiere mayor trascendencia en el contexto de la sequía más prolongada que ha enfrentado Sonora en los últimos 22 años. Más del 80% del territorio estatal, incluyendo la capital y los principales valles agrícolas, se

encuentra bajo condiciones de sequía severa o extraordinaria.

Esta situación pone en tensión la vida humana, la seguridad alimentaria y el progreso económico de la región, especialmente en un escenario marcado por el cambio climático y las exigencias de la globalización. La formación de profesionales capaces de diseñar, gestionar y defender sistemas hidráulicos eficientes y sostenibles se vuelve, así, una apuesta estratégica para el presente y el futuro de Sonora.



Estas actividades reflejan el esfuerzo institucional de la UK por incentivar la creatividad.

Estudiantes de la UK impulsan la innovación con exposición de proyectos tecnológicos

La comunidad universitaria fue testigo de la presentación de los proyectos ganadores que marcan el arranque del ciclo 2025-II.

Hermosillo.-

El inicio del semestre 2025-II en la Universidad Kino estuvo marcado por una dinámica presentación en la que estudiantes entusiastas exhibieron proyectos tecnológicos innovadores. Autoridades como el Rector Julio César Mendoza Urrea y el alcalde de Hermosillo Antonio Astiazarán Gutiérrez, exhortaron a los jóvenes a dar la mejor versión de sí mismos durante su formación integral.

El profesor Mendoza Urrea señaló que la carrera recientemente creada en esta institución es el resultado de un profundo análisis de la problemática que enfrenta Sonora en tanto transita por una de las sequías más prolongadas del siglo XXI en México.

El futuro del agua, aseveró, está en manos de los jóvenes sonorenses, quienes con su talento y formación en la Universidad Kino, seguirán impulsando la frontera de la innovación que re-

suelve problemas sociales por medio de tecnologías con un fuerte sentido humanista.

Mendoza Urrea reafirmó el compromiso de nuestra comunidad para encauzar el conocimiento y diseñar soluciones que permitan administrar este recurso vital, a través de una de las primeras carreras de este tipo en el noroeste del país.

Este evento contó con la presencia de autoridades del Instituto Hermosillense de la Juventud, así como del Consejo Universitario, representado por el licenciado Guatimoc Iberry Gonzalez.

Por su parte el edil Astiazarán Gutiérrez, secundó las palabras del Rector, matizando su entusiasmo tras saludar a esta generación de ingenieros en sistemas hidráulicos y conocer a jóvenes que cuyos proyectos destacaron en el primer InnovaLab "Acción por el Agua", desarrollados por alumnos de la Preparatoria Kino y la UK.

“Los retos del agua nos exigen soluciones innovadoras. Es un gusto regresar a la Universidad Kino para dar la bienvenida a ustedes, estudiantes de Ingeniería en Sistemas Hidráulicos y conocer los proyectos de InnovaLab”.

“¡Felicidades a alumnos (as) y docentes por su talento e innovación!”, exclamó el presidente municipal.

En el evento se contó además con la presencia del personal de esta casa de estudios y funcionarios de la paramunicipal Agua de Hermosillo.

Proyectos destacados de InnovaLab:

- Sensfil Hydruiño
- GotApp
- EcoDew
- Dessol-SON
- AquaBuddy

Universidad Kino otorga becas para atender crisis del agua

El Rector hizo entrega de los apoyos al IHJ para que el Ayuntamiento los asigne y se fortalezca la capacitación en el sector.

HERMOSILLO.- El rector Julio César Mendoza Urrea encabezó la entrega de cinco becas completas para el mismo número de estudiantes de Ingeniería en Sistemas Hidráulicos en la Universidad Kino, que serán asignadas por el Instituto Hermosillense de la Juventud (IHJ).

Junto a la máxima autoridad de esta institución, el alcalde Antonio Astiazarán Gutiérrez destacó el objeto social que tiene la que es considerada como la primera carrera en el noroeste de México en su tipo.

“Creemos que una carrera que no contribuye a resolver problemas, sobre todo en el lugar en donde se encuentran, deja de tener una función social”, matizó.

Por su parte, Mendoza Urrea puntualizó que las becas otorgadas serán asignadas por el IHJ a estudiantes de nuevo ingreso, lo que brindará a los jóvenes la certeza de poder cursar sus estudios en un ambiente propicio para el conocimiento.

Astiazarán Gutiérrez agregó que las becas beneficiarán a todos los estudiantes de la ingeniería, con la esperanza de que formen

grupos de trabajo en los sectores privado local y público municipal. Mencionó que hay muy buenos técnicos en Agua de Hermosillo que pueden ser “coaches” mientras los jóvenes becarios estudian. Mendoza Urrea precisó que las becas se otorgarán a alumnos apasionados y comprometidos que deseen culminar su carrera en la UK para servir a la comunidad. Los apoyos fueron entregados al Ayuntamiento a través del IHJ. El director del IHJ, Franco Villaescusa, explicó que desde el 1 de agosto se lanzó en redes sociales una convocatoria abierta a jóvenes interesados en obtener la beca, en la que se les solicitó una carta de exposición de motivos.

A la fecha se realizan entrevistas presenciales con los aspirantes para hacer el filtro de las solicitudes y determinar a los ganadores, que serán estudiantes de la UK.

En la reunión estuvieron Renato Ulloa Valdez, director de Agua de Hermosillo; Jorge Ramírez, director académico de la UK; Óscar Almazán, director de Lenguas Extranjeras; y Zulema Gaxiola, coordinadora de programas del IHJ.



El convenio entre Ayuntamiento, IHJ y la UK está rindiendo frutos.



El estudiante Ramón Alday compartió sus aprendizajes ante la comunidad de la Universidad Kino.

Estudiante de ingeniería de la Universidad Kino vive experiencia en Taiwán que acelera su crecimiento

Ramón Alday estudiante de ingeniería de nuestra institución destacó la experiencia obtenida en Taiwán.

Hermosillo,-

Cuando Ramón Alberto Alday Grijalva empacó sus maletas para partir como estudiante de la Universidad Kino a profundizar sus estudios de ingeniería en una institución de educación superior en Taiwán, sintió que una puerta se abría a un mundo de posibilidades. El joven hermosillense regresó a su casa de estudios tras concluir una experiencia de formación con el apoyo del Consejo para el Desarrollo Sostenible de Sonora (CODESO). Su mensaje fue claro: el éxito se debió a su resiliencia y desempeño, aunque reconoció que lo primero que sintió al inicio fue temor, y no ilusión. “Sabía que me esperaba un mundo nuevo, con otro idioma, otra cultura y una vida completamente diferente a la que estaba acostumbrado. Al principio no fue fácil. Imaginen llegar a un lugar donde casi no entiendes el idioma”. “Lo único que sabes decir es hola y gracias, donde cada día convives no solo con taiwaneses, sino con compañeros de países tan distintos como Vietnam, India o países europeos”, narró el joven ante autoridades educativas de

Sonora, de Codeso y de la Unikino, el pasado 27 de agosto. Alday Grijalva, de 24 años, continuó compartiendo su experiencia en el marco del Programa de CODESO a Taiwán, en el que participó por parte de la Universidad Kino. Este programa dio la bienvenida recientemente a una nueva generación de jóvenes que, como él, partieron de Hermosillo hacia uno de los centros de mayor desarrollo científico y tecnológico en materia de semiconductores a nivel mundial. “Era un reto enorme, pero también un privilegio. Tener frente a mí un mundo, una cultura y un aprendizaje que me retaban a crecer. Aunque lo lingüístico fue lo más difícil, aprendí que cuando uno realmente quiere adaptarse encuentra la manera”. “Poco a poco empecé a sentirme parte de ese entorno, a descubrir que el verdadero idioma universal es la amistad, el respeto y la disposición a aprender de los demás”, narró ante estudiantes y autoridades del ramo. “Esta preparación nos da una ventaja competitiva enorme, porque

nos permitió comunicarnos mejor y aprovechar al máximo las clases internacionales”. “Además, quiero reconocer el apoyo constante del área académica y psicopedagógica de Universidad Kino, que aún a la distancia, estuvieron pendientes de nosotros brindándonos orientación y acompañamiento en los momentos que más lo necesitábamos”, mencionó conmovido. “Quiero destacar también la formación académica que recibimos en Taiwán. Las clases y proyectos están diseñados para pensar diferente, para trabajar en equipo con personas de diversas nacionalidades y aplicar los conocimientos de ingeniería en escenarios reales. Tuvimos acceso a tecnologías, metodologías y enfoques que enriquecen de manera directa nuestra carrera profesional”. “Estoy convencido de que lo aprendido allá no solo suma mi desarrollo personal, sino que también representa un valor agregado que me permitirá contribuir con nuevas ideas y soluciones en el futuro como ingeniero.

“Más allá de los retos, lo que me queda son los momentos felices, las actividades en grupo, los viajes por distintas ciudades de Taiwán, las experiencias que me marcaron para siempre”, concluyó Ramón Alberto. El evento marcó también el arribo a esta experiencia de Edith Estrella Ochoa, estudiante de la Ingeniería en Sistemas Computacionales, quien será parte de la segunda generación del programa de movilidad y viajará a Taiwán para vivir esta experiencia de formación humanista y tecnológica. Estuvieron presentes durante el acto el doctor Diego Alberto Avilés Quintanar, coordinador ejecutivo del Consejo para el Desarrollo Sostenible en Sonora. Avilene Peralta Bracamontes, directora de educación superior en representación del Secretario de Educación y Cultura, Froylán Gámez Gamboa. La Maestra Daniela Vázquez Galarza, enlace educativo de Codeso, así como la doctora Elizabeth McPherson, funcionaria de Codeso.

Edith Estrella Ochoa Ramos viaja a Taiwán a especializarse en semiconductores

Hermosillo,-

El evento, celebrado en las instalaciones de la Universidad Kino, también sirvió para presentar a Edith Estrella Ochoa, estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales, quien integrará la segunda generación del programa de movilidad y viajará a Taiwán para vivir esta experiencia de formación humanista y tecnológica.

Durante el acto estuvieron presentes autoridades educativas y gubernamentales, entre ellas, el doctor Diego Alberto Avilés Quintanar, coordinador ejecutivo del Consejo para el Desarrollo Sostenible en Sonora; el Rector de la Universidad Kino, Profesor Julio César Mendoza Urrea; la maestra Avilene Peralta Bracamontes, directora de Educación Superior en representación del secretario de Educación y Cultura, Froylán Gámez Gamboa; la maestra Daniela Vázquez Galarza, enlace educativo de CODESO; y la doctora Elizabeth McPherson, funcionaria del mismo organismo. Por parte de la Universidad Kino, acompañaron en el presidium el rector y directores de las distintas áreas académicas.



Las autoridades de la UK le desearon el mayor de los éxitos a Edith Estrella.



DIRECTORIO

Rector:

Prof. Julio César
Mendoza Urrea

Editor en jefe:

M.C. 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