



COMUNICADO DE PRENSA

UPCH/007

Chihuahua, Chih., a 12 de febrero de 2026

Lanza Universidad Politécnica la Beca STEM para Mujeres

La Universidad Politécnica de Chihuahua (UPCH) anunció el lanzamiento del programa Beca STEM para Mujeres, orientado a incentivar a las jóvenes para que opten por carreras en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas.

A través de este nuevo esquema de apoyo las aspirantes que decidan estudiar algunas de las ingenierías en Aeronáutica, Mecánica Automotriz, Ambiental y Sustentabilidad, en Electromovilidad, Industrial o la Licenciatura en Administración, no pagarán ficha.

Además podrán ingresar sin presentar examen de admisión y recibirán un 10 por ciento de descuento en el pago de su primera inscripción.

El rector de la UPCH, Cristopher James Barousse, señaló que a nivel mundial menos del 30 por ciento de los profesionales en áreas STEM son mujeres, una brecha que persiste pese a los avances en materia de equidad de género.

“Con esta beca buscamos generar más oportunidades para que las jóvenes se integren a carreras estratégicas para el desarrollo tecnológico, industrial y ambiental de nuestro estado y del país”, expresó el directivo.

Actualmente en la institución cursan alguna ingeniería o licenciatura 254 mujeres, que representan el 27 por ciento de la matrícula total. Ante este panorama se creó el programa Mujeres STEM para nuevo ingreso, para avanzar hacia una mayor igualdad de oportunidades en la Educación Superior.

Con esta iniciativa la Universidad Politécnica refrenda su compromiso con la formación de talento femenino altamente capacitado, al promover un entorno académico inclusivo y alineado a las demandas del mercado laboral actual.

Para mayor información sobre la Beca STEM para Mujeres, comunicarse vía WhatsApp al número (614)-534-41-69, consultar las redes sociales de la



Universidad Politécnica de Chihuahua y la página oficial:
<https://www.upchihuahua.edu.mx/>.



MÁS CHIHUAHUA
más de lo bueno
GOBIERNO DEL ESTADO

SECRETARÍA
DE EDUCACIÓN
Y DEPORTE

