

Listado de becas otorgadas a estudiantes mujeres inscritas en programas educativos de ingenierías	
Clave y nombre de la dependencia	1312 – Universidad del Caribe
Programa presupuestario	S045 - Programa Institucional de Becas
Resumen narrativo	F.P.C01.A01 - Becas otorgadas a estudiantes mujeres inscritas en programas educativos de ingenierías
Indicador	1312S045C01A01 - Número de becas para estudiantes mujeres en programas educativos de licenciatura en ingeniería
Método de calculo	Número de becas para estudiantes mujeres en programas educativos de licenciatura en ingeniería
Trimestre reportado	2do Trimestre del ejercicio fiscal 2026
Liga de publicación del medio de verificación	<a href="https://www.unicaribe.mx/presupuesto-basados-en-resultados">https://www.unicaribe.mx/presupuesto-basados-en-resultados</a>
Unidad responsable del indicador	21121.12.3.12.2204 - Secretaría Académica

#### Datos de la Variables

Variables del Indicador		Calendario de Metas Programado			
		Abril	Mayo	Junio	Meta del Trimestre
Otro	Número de becas para estudiantes mujeres en programas educativos de licenciatura en ingeniería	288	0	0	288

Variables del Indicador		Calendario de Metas Ejecutado				
		Abril	Mayo	Junio	Nivel de Cumplimiento	Semáforo
Otro	Número de becas para estudiantes mujeres en programas educativos de licenciatura en ingeniería	288	0	0	100 %	

#### Descripción de Resultados:

Durante el periodo evaluado, el indicador “Becas otorgadas a estudiantes mujeres inscritas en programas educativos de ingenierías” alcanzó satisfactoriamente la meta establecida, al registrar 288 becas otorgadas, equivalente al 100 % de cumplimiento programado. Las becas se distribuyeron entre diversos programas de ingeniería, destacando Ingeniería en Logística y Cadena de Suministro (67), Ingeniería en Datos e Inteligencia Organizacional (64), Ingeniería Industrial (59) e Ingeniería Ambiental (60), seguidos de Ingeniería en Industrias Alimentarias (24) e Ingeniería en Inteligencia Artificial (14), lo que refleja una cobertura amplia y equitativa dentro de las distintas áreas STEM.

Este resultado evidencia el compromiso institucional con el fortalecimiento de la permanencia, el desarrollo académico y la igualdad de oportunidades para las estudiantes de ingeniería, al brindar apoyos que favorecen la continuidad de sus estudios y reducen barreras de acceso y permanencia en disciplinas tradicionalmente subrepresentadas por mujeres. En consecuencia, el indicador presenta un desempeño favorable al cumplir en su totalidad la meta establecida para el periodo, contribuyendo al impulso de la participación femenina en la formación científica y tecnológica.

**Anexo Evidencia:**

Programa Educativo	Becas Otorgadas
Ingeniería Industrial	59
Ingeniería en Datos e Inteligencia Organizacional	64
Ingeniería en Logística y Cadena de Suministro	67
Ingeniería Ambiental	60
Ingeniería en Industrias Alimentarias	24
Ingeniería en Inteligencia Artificial	14
<b>Total</b>	<b>288</b>

Elaboró	Revisó	Autorizo
 Dr. André R. Berumen Calderón Jefe del departamento de Control y Evaluación	 Mtro. Rodrigo Morales Cámara Secretario de Planeación, Desarrollo Institucional y Mejora Regulatoria	 Dr. Rodrigo Guillén Bretón Secretario Académico