

Cada año, Fundación Esposos Rodríguez da a conocer las convocatorias de becas para estudiar en universidades privadas con las que tiene convenio, buscando apoyar a jóvenes destacados a cursar sus carreras profesionales en el Tecnológico de Monterrey campus Sonora Norte, campus Monterrey y Campus Cd. Obregón, así como Universidad de Monterrey y CETYS Universidad Campus Mexicali.

Estas convocatorias estuvieron vigentes desde octubre de 2021 hasta mayo de 2022 y se lanzaron a nivel estatal buscando los mejores alumnos del último semestre de bachillerato.

Algunos de los requisitos de estas convocatorias fueron: Promedio en kárdex mayor o igual a 90, obtener puntaje alto en pruebas de admisión, ser alumno destacado en actividades extra académicas, ser sonorense o estar radicando en Sonora los últimos tres años, comprobable necesidad económica y haber sido admitido por la universidad de su elección.

Fundación Esposos Rodríguez da a conocer los resultados de estas convocatorias:

Beca Integral

Ofrece hasta el 90% de beca para estudiar una carrera profesional en el Tecnológico de Monterrey Campus Sonora Norte y Monterrey.

- Ximena Borboa Rodríguez, del Colegio Americano de San Carlos, estudiará Ing. Físico industrial en el Campus Monterrey.
- Liliana Castro Alvarez de CBTIS 63 de Huatabampo, estudiará Ing. Industrial y de sistemas en el Tec de Monterrey Campus Sonora Norte.

Beca & Financiamiento

Ofrece un apoyo de hasta el 60% de beca (30% lo otorga Tecnológico de Monterrey y el otro 30% lo otorga Fundación Esposos Rodríguez) además de hasta \$35,000.00 pesos de crédito educativo por semestre ofrecido por el Instituto de Becas y Crédito Educativo del Estado de Sonora, para estudiar en el Tecnológico de Monterrey Campus Sonora Norte.

- Marco Alejandro Gastélum Dal Pozzo de la Prepa UVM Hermosillo, estudiará Ing. Mecatrónica.
- Anette María Márquez Camacho de COBACH Villa de Seris Hermosillo, estudiará Ing. Mecatrónica.
- Uma Elena Umaña Kossio del Colegio Muñoz de Hermosillo, estudiará Ing. Tecnologías Computacionales.

Beca Tec de Monterrey Campus Cd. Obregón

Ofrece un apoyo de hasta el 60% de beca (30% lo otorga Tecnológico de Monterrey y el otro 30% lo otorga Fundación Esposos Rodríguez) además de hasta \$35,000.00 pesos de crédito educativo por semestre ofrecido por el Instituto de Becas y Crédito Educativo del Estado de Sonora, para estudiar en el Tecnológico de Monterrey Campus Cd. Obregón.

- Melissa Duarte Suárez de la Prepa Tec Milenio Cd. Obregón, estudiará Lic. Mercadotecnia y comunicación.
- Aileen Madahi Reyes Buitimea del Instituto La Salle Cd. Obregón, estudiará Ing. Químico en procesos sustentables.
- Gael Hiram Campoy Lugardo del CBTIS 37 Cd. Obregón, estudiará Lic. Mercadotecnia y comunicación.

Beca FER – UDEM

Beca de hasta el 90% del costo de la colegiatura vigente, este apoyo se integra de un 45% de beca por Fundación Esposos Rodríguez y 45% por Universidad de Monterrey. Aplica para todas las carreras.

- Martín Orlando Quijada Murrieta de la Prepa Tec Milenio Cd. Obregón, estudiará Lic. Finanzas internacionales.
- Lucas Eduardo Huerta Arias de la Prepa UVM Hermosillo, estudiará Lic. En negocios globales.

Beca CETYS Universidad Campus Mexicali

Esta beca ofrece hasta el 90% del costo de colegiatura e inscripción vigente, para estudiar cualquier carrera que se encuentre completa en el Campus Mexicali. El apoyo lo ofrece Fundación Esposos Rodríguez en un 45% y CETYS Universidad Campus Mexicali con el otro 45% restante.

- Samara Jalil García Garza del Cobach San Luis Río Colorado, estudiará Ing. Ciencias computacionales.
- María Fernanda Vasquez Gutiérrez del Instituto Kino de Caborca, estudiará Lic. En Negocios Globales.
- Santiago Valadez Celaya del Cobach San Luis Río Colorado, estudiará Lic. Psicología clínica.

Agradecemos a todos los participantes, así como a las instituciones educativas y medios de comunicación que apoyaron en la difusión de estas convocatorias.

En octubre de este año se publicarán las convocatorias de becas para universidades privadas 2022-2023 en www.fer.org.mx

