



8 EXATEC reciben beca Fulbright-García Robles para posgrados en EU

Ocho egresadas y egresados de [Tec de Monterrey](#) recibieron la **beca Fulbright-García Robles** para estudiar un posgrado en **universidades de Estados Unidos**.

Los **EXATEC** forman parte de la **nueva generación** de becados por parte de la Comisión México-Estados Unidos para el Intercambio Educativo y Cultural ([COMEXUS](#)).

"Es un orgullo para el Tecnológico de Monterrey que 8 EXATEC sean reconocidos con una beca para continuar fortaleciendo sus estudios de posgrado en Estados Unidos", compartió **Gaspar Fuentes**, director de Relaciones con Egresados del Tecnológico de Monterrey.

"La mejor aportación de una universidad a la sociedad son egresados y egresadas comprometidos con crear valor a la sociedad"; agregó.

Beca para estudiar en el extranjero

COMEXUS es el organismo binacional que administra la **beca Fulbright-García Robles** y que nace a partir de un convenio firmado en 1990 entre los gobiernos de México y Estados Unidos.

Mediante esta **beca**, ambos países apoyan a estudiantes, profesoras y profesores, investigadoras e investigadores mexicanos y estadounidenses para realizar sus **estudios**

de posgrado, prácticas profesionales y estancias de investigación y docencia.

“Esta es una gran oportunidad para conocer la gran diversidad de personas e ideas que hay en el mundo y contribuir”, destacó Silvio González, Ministro Consejero de Diplomacia Pública de la Embajada de Estados Unidos en México.

*“Ambos gobiernos han trabajado juntos en la búsqueda de **una región más próspera** con Fulbrighters que se esfuerzan por resolver los temas que nos aquejan como vecinos y socios”,* compartió Hazel Blackmore, directora ejecutiva de COMEXUS.

Algunos de los **beneficios** para los **becarios** incluye asesorías y pago de cuotas en las solicitudes de admisión y de exámenes estandarizados.

Además, cada becario recibe hasta **\$25 mil dólares por año escolar**, seguro de gastos médicos Fulbright y apoyo en tramitar la visa como visitante de intercambio.

Entre las y los ganadores de las becas se encuentran estudiantes y docentes de más de 30 instituciones educativas de México, como el Tecnológico de Monterrey, la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad Iberoamericana y el Centro de Investigación y Docencia Económicas.

"Es un orgullo para el Tecnológico de Monterrey que 8 EXATEC sean reconocidos con una beca para continuar fortaleciendo sus estudios de posgrado en Estados Unidos".-
Gaspar Fuentes

Las y los ganadores del Tecnológico de Monterrey:

- Manuel Agraz Vallejo

Egresado como Ingeniero en Mecatrónica, su proyecto final de carrera fue el diseño y construcción de un robot móvil llamado **PiBOT** el cual fue llevado al programa Shark Tank.

Recientemente trabajó en [Pinnacle Aerospace](#) como Embedded Software Developer. Estudiará la maestría en Robótica en [Oregon State University](#).

- Adalí Frías Deniz

Adalí se graduó con mención honorífica de la Licenciatura en Relaciones Internacionales. En 2018, fue seleccionada como [delegada juvenil](#) ante las Naciones Unidas por el gobierno mexicano.

Estudiará la maestría en Relaciones Internacionales en [Columbia University](#), al mismo tiempo que será parte del *International Fellows Program*.



- Erick Fernando Gómez

Egresado como Ingeniero Físico Industrial, formó parte del programa [Líderes del Mañana](#) del Tec, programa que beca al 100 % a estudiantes talentosos.

Llevará a cabo el doctorado en Ingeniería Aeroespacial y Mecánica en [Notre Dame University](#), con interés de aplicar la ciencia para el mejoramiento de la sociedad.

- Jorge González

Fundador y director del [Estudio de Arquitectura Lázaro en la Ciudad de México](#); cursará una Maestría en Arquitectura de Paisaje en la [Harvard Graduate School of Design](#) (GSD).

Recientemente, ha recibido la Harvard GSD Dean 's Merit Scholarship, la Harvard GSD Merit Grant, y la Beca de Jóvenes Creadores del Fondo Nacional para la Cultura y las Artes.

- Gerardo Daniel Ríos

Gerardo obtuvo su licenciatura en Administración con doble concentración en Mercadotecnia y Gestión Ambiental. Estudiará una maestría en gestión ambiental en [Columbia University](#)

generacio?n 2023 asiste presentacio?n fulbright tec

- Victoria Eugenia Tostado

Egresada de la carrera de Mercadotecnia, Victoria cuenta con 13 años de experiencia profesional y se ha relacionado con los sectores industriales, petroleros, petroquímicos y agroindustriales.

Estudiará la maestría en Administración de Negocios [Sloan Fellows](#) del [Massachusetts Institute of Technology](#).

- Alan Orlando Venegas

Obtuvo la licenciatura en Ingeniería Civil y ha trabajado en la administración y coordinación de proyectos de construcción vertical en México y Alemania.

Estudiará la maestría en Diseño Avanzado y Tecnologías de la Construcción en el [University of Southern California](#), de quien recibirá una beca completa de la colegiatura.

- Carina Arvizu Machado

Egresada del Tec como arquitecta, cuenta con una maestría en Ciencias en Diseño de Ciudades y Ciencias Sociales por la [London School of Economics](#).

Es directora del Programa de Ciudades para México y Columbia en el [World Resources Institute](#). Llevará a cabo su programa de Planificación Urbana y Regional en el [Massachusetts Institute of Technology](#).

Bicentenario de relación bilateral entre México y EU

Este año coincide con el **bicentenario de la relación entre México y Estados Unidos**, lo que añade un significado histórico y simbólico a la beca y a la colaboración educativa entre ambas naciones.

COMEXUS destaca que los becarios y más de 5 mil exbecarios Fulbright-García Robles han jugado un **papel fundamental en la colaboración y cooperación binacional durante más de siete décadas**.

El Massachusetts Institute of Technology (MIT), Duke University y University of California, están a la cabeza de la lista de instituciones que acogerán a los y las becarias, en la que también figuran Harvard, Stanford, Yale, Princeton, Notre Dame y The University of Chicago.

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR: