

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*.



/> width="5431" loading="lazy">

- 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](#)



/> width="4983" loading="lazy">

- 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: