

DAAD

México

Servicio Alemán de Intercambio Académico
Deutscher Akademischer Austauschdienst

Kepler 157, Col. Anzures
C.P. 11590, Ciudad de México
Tel. (55) 5250 1883
www.daad.mx
info@daadmex.org

Muy estimados lectores:



En esta edición de nuestro boletín les presentamos una serie de convocatorias abiertas que se dirigen a futuros estudiantes de maestría o investigadores a nivel de posdoctorado. En mismo tiempo, invitamos a participar en el evento Falling Walls Lab Mexico 2018, igual como en el programa "Embajadores del DAAD México". Finalmente, aprovechamos de esta publicación para presentar a la nueva titular de la Cátedra Humboldt, así como el reporte anual 2017 del DAAD con las estadísticas de beca.

¡Que disfruten la lectura!

El equipo del DAAD México

Junio 2018

EN ESTA EDICIÓN:

| | |
|---|---|
| NOTICIAS E INVITACIONES | 2 |
| Postdoctoral Researchers' Networking Tour 2018 para investigadores del área de la Inteligencia Artificial | 2 |
| Cambio a través del intercambio: El informe anual 2017 del DAAD.... | 3 |
| El DAAD apoya la publicación especializada en materia de Geografía Económica | 3 |
| Nueva titular de la Cátedra Humboldt en el Colegio de México | 4 |
| ¡Falling Walls Lab México 2018! Tu idea innovadora en 3 minutos | 4 |
| ACERCATE A NOSOTROS | 5 |
| Pláticas informativas y participación en ferias | 5 |
| CONVOCATORIAS ABIERTAS | 5 |
| Postdoctoral Researchers International Mobility Experience (PRIME) | 5 |
| Helmut-Schmidt-Programme (Master's Scholarships for Public Policy and Good Governance - PPGG)..... | 6 |
| Development-Related Postgraduate Courses (EPOS) | 6 |
| Programa de Beca CONACYT-DAAD: Resultado de selección 2018 . | 6 |
| ALUMNI - DAAD | 7 |
| Convocatoria 2018 abierta: "Embajadores del DAAD México" | 7 |
| Alumni-Talk: "Retos y oportunidades de la Industria 4.0 y su impacto en el mundo laboral" | 7 |

NOTICIAS E INVITACIONES

Postdoctoral Researchers' Networking Tour 2018 para investigadores del área de la Inteligencia Artificial

Alemania ofrece una variedad de opciones profesionales para jóvenes investigadores en universidades, centros de investigación y en la industria. Sin embargo, aquellos que nunca han estado en Alemania y alemanes que vivieron fuera del país por mucho tiempo no están familiarizados con las tendencias recientes y las nuevas posibilidades existentes.

Con el "Postdoctoral Researchers' Networking Tour", un viaje informativo y organizado por tercera vez en otoño de este año, el DAAD ofrece un formato para brindar información acerca de las posibilidades para jóvenes investigadores altamente cualificados en el campo laboral alemán. Por lo tanto, el tour se orienta a todos los investigadores que trabajan en el extranjero y planean realizar sus próximos proyectos en Alemania. A través de visitas a universidades, centros de investigación y empresas los participantes tienen la oportunidad de conocer potenciales puestos de trabajo en diferentes organizaciones e instituciones. Este año el programa está dirigido a **futuros postdoctorandos que trabajan en el área de la Inteligencia Artificial**.



Todas las actividades se imparten en idioma inglés. La planificación del tour está actualmente en progreso. Las fechas del tour son: **23 al 29 de septiembre de 2018**

Beneficios:

- Un programa diverso y orientado a la práctica, adaptado a las necesidades de los participantes.
- Cobertura de los costos relacionados con el programa en Alemania (alojamiento, transportación, la mayoría de las comidas)
- Una cantidad determinada para gastos de viaje en caso de que estos no sean cubiertos por otra institución. Esto también será provisto si la estancia se extiende hasta por cinco días hábiles para permitir networking profesional adicional.

Requisitos:

- Haber obtenido su doctorado en los últimos 5 años y no deberán de haber vivido en Alemania o haber trabajado con una organización alemana durante los últimos 12 meses.
- Haber investigado un área relacionada a la temática del tour.
- Haber demostrado alta productividad y cualidad en su trabajo científico debidamente documentado en la lista de publicaciones, becas, patentes, logros y otras actividades.
- Tener un interés genuino en trabajar e investigar en Alemania y poder demostrarlo (por ejemplo, cooperaciones pasadas o actuales, oportunidades de investigación o de trabajo favorables, etc.)
- Haber mostrado iniciativa y la voluntad de desempeñar un papel en el diseño del futuro.

Fecha límite para la presentación de solicitudes: **15 de julio de 2018**

Registro: <https://ssl.daad.de/limesurvey/626694/lang-en>

La información detallada se encuentra disponible en: www.daad.de/postdocnet

Cambio a través del intercambio: El informe anual 2017 del DAAD



El 2017 fue un año de desarrollos y cambios políticos que demostraron la importancia del fomento de sociedades tolerantes y abiertas. Por esta razón, el DAAD continúa apoyando a las cooperaciones académicas internacionales entre Alemania y el mundo. El reporte anual 2017 es un balance de las actividades.

En el transcurso del año, el número de becarios DAAD alemanes y extranjeros aumentó a 140.000. El flujo de becarios mexicanos a Alemania se mantiene a alto nivel, en total 1.031 mexicanos realizaron sus estudios o proyectos de investigación en Alemania con una beca DAAD en 2017. Mientras, el número de

alemanes en México aumento a 620 becarios DAAD. Dicho reporte se encuentra disponible en alemán y puede descargarse de manera gratuita en www.daad.de/medien/daad_jahresbericht_2017.pdf

El DAAD apoya la publicación especializada en materia de Geografía Económica

El Dr. Christof Parnreiter, antiguo Docente de larga duración en la UNAM financiado por el DAAD, y profesor de Geografía Económica en la Universidad de Hamburgo, presentó en marzo del presente año su libro "Geografía Económica: Una Introducción Contemporánea". Es un libro de mucho interés tanto para estudiantes como investigadores, debido a que la disciplina es relativamente desconocida en América Latina.

Este trabajo ofrece una introducción a la Geografía Económica al adentrarse a conceptos fundamentales, teorías y métodos de dicha disciplina. Se enfoca, también, en la producción, distribución y consumo de bienes y, en este contexto, el desarrollo de procesos individuales en áreas específicas y bajo ciertas condiciones. La conexión entre Economía y Geografía se muestra a través de la observación de problemáticas económicas actuales desde una perspectiva geográfica: la división de trabajo y el desarrollo desigual, globalización y la nueva geografía de la economía mundial, compañías transnacionales y las cadenas de producción globales, el rol de las ciudades en el desarrollo económico, las ciudades globales, y las recientes crisis económicas y financieras desde la crisis de las hipotecas Subprime en los Estados Unidos hasta la crisis del Euro.

Esta obra fue presentada en la Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería de la UNAM, una de las ferias más importantes del país. Adicionalmente a la versión impresa disponible desde marzo del 2018, ahora se encuentra también al alcance del público una versión gratuita en formato PDF bajo la siguiente dirección:

<https://fiona.uni-hamburg.de/e2bfe5e6/parnreiter-2018-geografiaeconomica.pdf>

En la oficina del DAAD en México nos alegramos mucho por esta exitosa muestra de trabajo académico conjunto entre Alemania y México y agradecemos profundamente al Dr. Parnreiter por su trabajo y esfuerzo.



Nueva titular de la Cátedra Humboldt en el Colegio de México



Nos alegra poder presentarles a la Dra. Marion Röwekamp. Ella fue elegida por un comité conjunto de expertos como la persona idónea para ocupar el puesto como nueva titular de la Cátedra Humboldt. A partir del segundo semestre académico del presente año, la Dra. Röwekamp iniciará oficialmente sus funciones académicas y de representación del DAAD en las instalaciones del COLMEX.

La Dra. Röwekamp tiene formación de historiadora y es experta en temas como estudios de género, historia contemporánea de Alemania e historia de México a partir del siglo XX. Es miembro oficial del cuerpo docente de la Universidad Libre de Berlín.

Desde aquí, le deseamos lo mejor a la Dra. Röwekamp en su estancia en México y anunciamos una entrevista con ella para conocer más a fondo su formación y las actividades que realizará en la edición de agosto de nuestro boletín electrónico.

La Cátedra "Guillermo y Alejandro de Humboldt" fue inaugurada en octubre de 1998 y creada a través de un convenio entre la Universidad Nacional Autónoma de México, El Colegio de México (COLMEX) y el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD). A partir del año 2013 la Cátedra Humboldt tiene al COLMEX como sede con el objetivo de fomentar la docencia y la investigación. Las disciplinas en las que se enfoca van desde la Sociología, Ciencia Política, Economía, Historia y Cultura de Alemania y México. Asimismo, es uno de los principales ejemplos de cooperación universitaria mexicana-alemana. <http://catedrahumboldt.colmex.mx/index.php>

¡Falling Walls Lab México 2018! Tu idea innovadora en 3 minutos

¡Falling Walls Lab Mexico busca a talentosos jóvenes investigadores y profesionistas para presentar sus ideas más innovadoras! El DAAD junto con la Embajada de Alemania en México y el Goethe-Institut Mexiko organizan nuevamente este concurso. Todavía hasta el **29 de julio 2018** brillantes jóvenes investigadores, empresarios y profesionistas pueden enviar su solicitud para presentar sus proyectos iniciativos, ideas y modelos de negocio de cualquier disciplina en el marco de este evento. Falling Walls Lab Mexico tendrá lugar el **20 de agosto 2018** en el Auditorio del Goethe Institut en la Ciudad de México.

Falling Walls Labs se organizan por todo el mundo, en cuales los participantes tienen la oportunidad de realizar una presentación de su idea innovadora de 3 minutos, frente a un jurado interdisciplinario. Los ganadores de cada certamen regional pasarán a la final en Berlín, la cual se llevará a cabo el **8 de noviembre de 2018**. Adicionalmente todos los participantes de la final asistirán a la Falling Walls Conference en Berlín la cual cuenta con más de 800 invitados de 80 países. El DAAD se hace cargo de los gastos de viaje de los ganadores de los Falling Walls Lab. Las solicitudes deben presentarse en línea <https://www.falling-walls.com/lab/apply>

Más información en <https://www.falling-walls.com/>
Contacto: Julija Miller miller@daadmex.org



ACERCATE A NOSOTROS

Pláticas informativas y participación en ferias

En la Oficina Regional del DAAD en México se realizan **pláticas informativas** siempre el **primer martes de cada mes**. Debido a remodelaciones en la oficina, se cancelará la plática informativa del mes de julio. La próxima fecha será el **07 de agosto de 2018** a partir de las **18:00 horas** sobre **estudios de posgrado**.

Desde el mes de marzo se ofrece el **primer jueves de cada mes asesoría personalizada** en el instituto de idiomas BEZIRK en Guadalajara.

Atención: Durante estas vacaciones de verano **no habrá horario de atención** en dicho instituto. Las actividades se reanudan nuevamente a partir de septiembre de este año. Gracias por su comprensión.

<http://bezirk.mx/>



MÁS INFORMACIÓN

Para más información sobre todas nuestras actividades, eventos y ferias consulta nuestra página web y nuestras redes sociales

www.daad.mx/es/el-daad-se-presentara-en-los-siguientes-eventos/

CONVOCATORIAS ABIERTAS

Postdoctoral Researchers International Mobility Experience (PRIME)



A todos nuestros lectores les informamos que en el mes de mayo se abrió la convocatoria del Programa P.R.I.M.E. del DAAD, el cual apoya la movilidad internacional de investigadores posdoctorales con una posición temporal de trabajo en universidades alemanas en lugar de una beca convencional. Este programa es financiado por el Ministerio Federal Alemán de Educación e Investigación (BMBF por sus siglas en alemán). Pueden aplicar investigadores posdoctorales de todas las nacionalidades, que imaginen a largo plazo, desarrollar su carrera profesional en Alemania a través de la oportunidad de combinar el trabajo en una universidad alemana con una estancia de investigación.

El financiamiento de este programa consistirá en una remuneración por 18 meses por el trabajo desarrollado en una selecta universidad alemana y extranjera de acuerdo con el estándar apropiado de ingresos para un investigador posdoctoral y de acuerdo también a su trayectoria profesional. Asimismo, contarán con apoyo para la transportación y para el acompañamiento de la familia. <https://www.daad.de/deutschland/stipendium/datenbank/en/22962-postdoctoral-researchers-international-mobility-experience/>

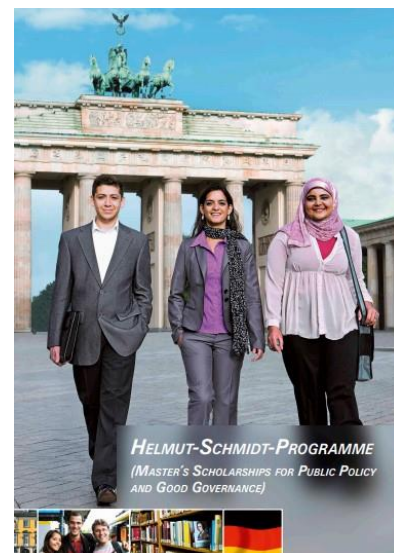
Helmut-Schmidt-Programme (Master's Scholarships for Public Policy and Good Governance - PPGG)

¡Desde el 1 de junio es posible aplicar al programa Helmut Schmidt Master's Scholarships for Public Policy and Good Governance 2019! Dicho programa está destinado para candidatos que busquen cursar una maestría que les dé las herramientas para el desarrollo político de sus países de origen.

Se puede elegir entre ocho universidades de Alemania para formarse como líderes y al regresar al país coadyuvar al crecimiento político y democrático desde puestos claves de trabajo.

La postulación se realiza directamente en las universidades participantes.

daad.de/go/en/stipa50026397



Development-Related Postgraduate Courses (EPOS)



Aplica ahora para el programa EPOS, el cual está dirigido a egresados que cuenten con mínimo dos años de experiencia laboral y estén interesados en contribuir con el desarrollo económico y social de México. Más de 40 programas de posgrado en las áreas de agricultura, ciencias forestales, economía, medios, salud pública, sustentabilidad y urbanismo pueden obtener financiamiento por parte del DAAD.

Recuerda que la aplicación se realiza directamente con las universidades participantes. La información sobre las fechas y requisitos de solicitud, así como los programas y universidades participantes se encuentran en:

https://www.daad.mx/de/foerderung-finden/stipendiendatenbank/?type=a&origin=56&subjectgroup=0&q=0&status=3&page=0&onlydaad&language=en&id=0&pg=1&detail_to_show=50076777

Programa de Beca CONACYT-DAAD: Resultado de selección 2018

¡Tenemos el gusto de informarles que como resultado de la convocatoria CONACYT-DAAD 2018 fueron otorgados 66 becas! En total 54 becarios realizarán estudios de maestría, y 12 becas se otorgaron para proyectos de doctorado en las universidades de Alemania. Las becas se dividen entre los ámbitos de las ingenierías, ciencias naturales, ciencias ambientales y ciencias de la salud.



Los nuevos becarios iniciarán su estancia entre septiembre de 2018 y marzo de 2019, y como parte del programa realizarán un curso de idioma alemán paralelo a sus estudios.

¡El DAAD felicita a los nuevos becarios CONACYT-DAAD 2018 y les desea una exitosa estancia en Alemania!

ALUMNI - DAAD

Convocatoria 2018 abierta: “Embajadores del DAAD México”



Gracias al programa "Embajadores del DAAD México" contamos con una amplia red de representantes en todo México. Los embajadores son ex-becarios del DAAD de diferentes programas. Durante su estancia en Alemania se familiarizaron no solamente con la cultura y el idioma alemán, sino también vivieron las ventajas y las particularidades de las universidades alemanas y la vida estudiantil. A base de su experiencia propia ellos brindan información sobre los estudios en Alemania a sus compañeros de universidad, a la institución donde laboran y en todo México.

Este año, por séptima ocasión, el DAAD México te otorga nuevamente la posibilidad de participar en el "Programa de Embajadores", lo que te permitiría compartir tu experiencia en Alemania con los compañeros de tu universidad o en caso de que trabajes, con tus colegas de la empresa en la que laboras y con los estudiantes de tu alma mater.

Postularse es fácil, solamente tienes que llenar el **formulario de solicitud en línea** antes del **22 de julio 2018**.

Formulario de solicitud: <https://goo.gl/forms/xfelz3p3H4VmRdks2>
Más información: <https://www.daad.mx/es/estudiar-e-investigar-en-alemania/jovenes-embajadores-del-daad-mexico/>

Alumni-Talk: “Retos y oportunidades de la Industria 4.0 y su impacto en el mundo laboral”



¿Qué implicaciones tiene la industria 4.0 en el mercado laboral?
 ¿Habrá menos empleos con la digitalización de la industria?
 ¿Cómo deben prepararse las nuevas generaciones ante los retos y oportunidades que representa la industria 4.0?

Estas fueron algunas de las preguntas que se abordaron en este foro de análisis organizado por el Alumniportal Deutschland (APD) y el German Centre, en colaboración con el DAAD México, la Embajada de Alemania y la Cámara Mexicano-Alemana de Comercio e Industria (CAMEXA).

Durante este foro, realizado el pasado 13 de junio, expertos sobre el tema, representantes de los gobiernos de Alemania y México, así como un gran número de Deutschland-Alumni, compartieron puntos de vista y experiencias sobre cómo se ha transformado el sector industrial con la digitalización.

Los avances tecnológicos implementados en la industria permiten reducir los costos de producción, permitiendo a la vez ajustarse a las necesidades de los clientes. Es por ello que se requerirá personal capacitado, capaz de realizar diversas tareas.

Si bien es cierto que la digitalización de la industria causará que algunos puestos de trabajo desaparezcan, también es cierto que se crearán nuevos empleos para satisfacer las necesidades que las empresas tendrán en la implementación de la industria 4.0. En ese contexto cobra mayor importancia la capacitación laboral para poder adoptar e implementar los nuevos adelantos tecnológicos en las actividades profesionales.

Tanto las propias empresas como las instituciones de educación superior tienen un papel fundamental en la capacitación para el empleo. Por un lado, las empresas deben colaborar con las universidades en la detección de las habilidades que se requieren en los egresados que se incorporan al mundo laboral, pero también las mismas empresas deben capacitar a su capital humano.



Además de la capacitación, el fortalecer la infraestructura y ecosistema digital también es un factor clave para mantener la competitividad de un país. Por ejemplo, los desarrollos de la industria 4.0 no sólo benefician al sector industrial. Al contrario, se pueden implementar para que nuestras ciudades se conviertan en smart cities y así mejorar la calidad de vida en las mismas.

Finalmente, al analizar qué capacidades se requerirán para entrar al mercado laboral, los expertos señalaron los siguientes aspectos: Mejorar la educación básica, impulsar que los estudiantes mexicanos terminen la preparatoria, aprender idiomas y tener sensibilidad intercultural, corregir el prejuicio hacia las carreras técnicas, fortalecimiento del modelo de formación dual, aprovechar la tecnología para ofrecer más posibilidades de estudiar a distancia, así como incorporar la tecnología en las actividades profesionales.

¡Gracias por su participación en este interesante evento!

<https://www.alumniportal-deutschland.org/>

Boletín
DAAD
México

Junio
2018

Aviso legal

Editor
DAAD
Kennedyallee 50,
D - 53175 Bonn

A cargo de:
Dra. Dorothea Rüländ

Contenido
Dr. Alexander Au

Redacción
Susanne Faber

Fotos
© DAAD

Este Boletín electrónico es elaborado por:

Servicio Alemán de Intercambio Académico, A.C. (asociación sin fines de lucro de acuerdo a la legislación mexicana), escritura pública número 33 de fecha 28 de diciembre del año 2000 otorgada ante la fe del Notario Público número 138 del Distrito Federal, Licenciado José Antonio Manzanero Escutia, representado legalmente por el Dr. Alexander Au.

Tel: 0052 55 52 50 18 83 /-84/ -85, Fax: 0052 55 52 50 18 04

info@daadmex.org; <https://www.daad.mx>; www.daad.de

La asociación tiene su domicilio en Calle Kepler 157, Col. Nueva Anzures, Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11590.

Cancelación de la suscripción

Si usted desea dejar de recibir este Boletín electrónico, escribanos al correo cadena@daadmex.org