



Deutscher Akademischer Austauschdienst
Servicio Alemán de Intercambio Académico

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

Muy estimados lectores:



¡Excelentes noticias! El programa para cursos de verano de alemán está de vuelta, dirigido a todos aquellos estudiantes aficionados de la lengua alemana que no piensan que la vida es demasiada corta para aprender y perfeccionarlo. En el caso de que compartan el punto de vista de Oscar Wilde o Richard Porson no se preocupen - actualmente, se encuentran muchas convocatorias del DAAD abiertas, varias de ellas en el área de la investigación, donde el inglés cada vez más es la *lingua franca*, también en Alemania. Además, nos alegra mucho presentarles al ganador del Falling Walls Lab México 2023 que se llevó a cabo por primera vez en la capital jalisciense, Guadalajara, y que fue todo un éxito. El talentoso investigador José Manuel Rojas Díaz representará a México en la gran final en Alemania este noviembre.

Por último, les invitamos a apartar la fecha para la gran feria EuroPosgrados 2023. También este año esperamos una delegación de 10 universidades alemanas – la participación es gratuita y el registro ya está disponible.

¡Que disfruten la lectura! *Su equipo del DAAD México, Centroamérica y el Caribe*

Septiembre de 2023

EN ESTA EDICIÓN:

NOTICIAS E INVITACIONES	2
Derribando muros, construyendo puentes	2
La feria EUROPOSGRADOS abrirá nuevamente sus puertas	4
<i>Life is not too short to learn German: ¡Abierta la convocatoria de becas para cursos de verano de alemán!</i>	5
CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE	6
Taller sobre la investigación de <i>One Health</i> en el neotrópico en Guatemala	6
ACÉRCATE A NOSOTROS	7
Pláticas informativas, ferias y seminarios	7
CONVOCATORIAS	8
Beca de investigación (Research Grants) 2024 ...	8
Beca para artistas en el área de artes escénicas.	9
Beca para artistas en el área de artes visuales....	9
Becas cortas de investigación.....	10
Estancias cortas de investigación para profesores.....	10
Viajes para grupos de estudiantes.....	10
Reinvitaciones para Alumni	11
Development-Related Postgraduate Courses (EPOS)	11
ALUMNI - DAAD.....	12
DAAD Alumnus participa en final del APD Community Challenge 2023.....	12
Pequeños Seminarios de Alumni	13

NOTICIAS E INVITACIONES

Derribando muros, construyendo puentes

El pasado 30 de agosto se celebró en Guadalajara la final de **Falling Walls Lab México 2023**, donde veinte jóvenes talentos de distintas ciudades del país presentaron sus ideas innovadoras para resolver los desafíos sociales, económicos y medioambientales actuales. La gran metáfora del concurso **Falling Walls** es, como ya revela su nombre, la caída del muro de Berlín en 1989.



Para conmemorar este hecho histórico, el concurso brinda una plataforma abierta para impulsar las vocaciones científicas y emprendedoras en todas las disciplinas. De acuerdo con el Consejero de Asuntos Científicos y Económicos de la Embajada Alemana en México, Werner-Ciprian Fugel: “Esta competencia tiene un significado muy especial para Alemania y las y los alemanes,

porque hace referencia al 9 de noviembre de 1989, cuando una manifestación pacífica puso fin a la separación de Alemania y abrió las fronteras, de modo que el Muro de Berlín pudo atravesarse sin peligro.”

Esta libertad de pensamiento y la diversidad de ideas también se vieron reflejadas en la edición 2023: el ingenio, la creatividad y el conocimiento científico o emprendedor fueron los ingredientes clave en los proyectos presentados frente a un destacado jurado conformado por expertas y expertos de Alemania y México del sector público, la industria y la academia, para contestar a la pregunta: ¿Cuáles son los próximos muros que hay que derrumbar?

Las ideas presentadas que dieron respuesta a esta gran incógnita estuvieron relacionadas, principalmente, con la salud y el medio ambiente; dos temas de alto impacto en la agenda para el desarrollo sostenible.

El reconocimiento a las tres ideas más innovadoras fue otorgado a los proyectos *Breaking the Wall of Cervical Cancer* por José Manuel Rojas Díaz, estudiante de Doctorado en Ciencias Biomédicas de la Universidad de Guadalajara (UdeG) -primer lugar-; *Breaking the Wall of Agricultural Production* por Myriam Murillo, egresada de la Universidad de Bonn, Alemania, y fundadora de la startup Bosky -segundo lugar-; y *Breaking the Wall of Impaired Lakes* por Sarah Kenya Köhl Camacho, estudiante de Ingeniería en Topografía Geomática de la UdeG -tercer lugar-.

El ganador de la competencia representará a México en la gran final internacional de Falling Walls Lab en Berlín, en el marco de **Berlin Science Summit**; la gran cumbre científica que reúne a voces expertas y emergentes del ecosistema de Innovación, Ciencia, Tecnología y Emprendimiento, a nivel global, y que se llevará a cabo en noviembre próximo, alrededor de las fechas conmemorativas de la caída del muro, organizada por la Fundación Falling Walls.



Sin duda, esta competencia internacional abre la posibilidad de conocer y reconocer al talento joven mexicano que contribuye a transformar los desafíos, a través de sus capacidades y habilidades, en condiciones propicias para construir un futuro más próspero, inclusivo y sostenible.

Falling Walls Lab México 2023 es una iniciativa liderada por el Servicio Alemán de Intercambio Académico en México (DAAD México), con la colaboración de la Embajada de Alemania en México, el Goethe-Institut Mexiko, el German Centre for Industry and Trade Mexico, la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología del estado de Jalisco, la Plataforma Abierta de Innovación y Desarrollo de Jalisco (PLAi) y Ciudad Creativa Digital (CCD).

(Este artículo también fue publicado el domingo 10 de septiembre en el periódico MURAL y es una colaboración de Durdana Prado y Silvia Stieffermann.)

Pudimos entrevistar al ganador de la edición 2023, José Manuel Rojas García, directamente después del concurso:



José Manuel, ¡muchas felicidades para ti! ¿Podrías describirnos en breves palabras qué es el muro que quieres romper con tu idea innovadora con la que ganaste?

Estamos desarrollando una nueva estrategia terapéutica para combatir el cáncer cervicouterino, el cual es un grave problema en México. A pesar de que existen algunos tratamientos para el cáncer, en estados avanzados de la enfermedad resultan insuficientes o muy tóxicos. Nuestra estrategia se basa en desarrollar unas partículas microscópicas denominadas BiKEs que tienen la capacidad de dirigir a células de nuestra respuesta inmune al tumor y potenciar su capacidad para destruir al cáncer. Con este enfoque esperamos eliminar a las células tumorales de una manera específica, lo cual podría en un futuro ser una nueva terapia que ayude a pacientes en estados terminales de cáncer.

¿Cuál es tu trayecto y cómo se te ocurrió especializarte en esta área?

Soy Químico Farmacéutico Biólogo y durante el último año de la carrera tuve la oportunidad de realizar investigación sobre cáncer de piel y la respuesta inmune. Me gustó tanto la experiencia de hacer investigación que decidí comenzar en el 2021 el Doctorado en Ciencias Biomédicas con orientación en Inmunología. Desde que comencé el doctorado tuve la oportunidad de estar con un grupo de investigación excelente y fue como me fui orientando al cáncer cervicouterino, en específico a mecanismos que tienen los tumores para evadir a la respuesta inmune.

Representarás a México en la gran final de Falling Walls en noviembre de este año en Berlín. ¿Cómo te sientes y qué esperas del evento?

Me siento muy agradecido y honrado por la oportunidad de representar a México en un evento tan importante y por todo el apoyo que me está brindando el DAAD y los organizadores del Falling Walls Lab. Además, me siento muy emocionado por poder conocer los proyectos de investigación de personas de todo el mundo. Estoy seguro de que será una experiencia increíble y enriquecedora, donde espero compartir conocimiento, ideas y experiencias con los ganadores de otros países, además de generar redes de conexión para que en un futuro podamos trabajar en conjunto y resolver diferentes problemas actuales.

La **final global** de los Falling Walls Labs nacionales se llevará a cabo el martes 7 de noviembre en la capital alemana. ¡Le deseamos mucho éxito a José Manuel!

La feria EUROPOSGRADOS abrirá nuevamente sus puertas

Europa es el mejor lugar para hacer una maestría, un doctorado, un curso de especialización o realizar estudios de posgrados en línea ya que impulsa nuestras carreras profesionales, amplía nuestras perspectivas, nos enseña a apreciar otras culturas y nos da una ventaja competitiva laboral en un mundo globalizado. ¿Te gustaría saber más? Visita la feria **EuroPosgrados 2023** y conversa con representantes universitarios y directores de admisión, obtén toda la información en un mismo lugar y ¡vete a ESTUDIAR A EUROPA! La feria se llevará a cabo el **jueves 9 de noviembre en Mérida** y el **sábado 11 de noviembre en la Ciudad de México**.

[¡Regístrate gratis a través de www.europosgrados.org!](http://www.europosgrados.org)

Con el **DAAD y Alemania** estaremos presentes con **9 instituciones de educación superior alemanas** incluyendo el DAAD para orientarte en tu camino académico hacia el país de las ideas. Ubicado en el corazón de Europa, Alemania figura entre los primeros tres destinos más populares para

estudiantes internacionales. ¡Conviértete en uno y haz tu título “made in Germany” que te abrirá muchas puertas para tu futuro profesional! Te invitamos a conocer las universidades alemanas y su oferta académica a través de [Study in Germany at EuroPosgrados Mexico 2023 | DAAD Exhibitor Catalogue](#). ¡Nos encantará saludarte este noviembre!

La feria **EuroPosgrados 2023** es organizado en conjunto por Campus France, el DAAD, la Embajada de Suecia en México, SEPIE, así como por la Unión Europea.

Life is not too short to learn German: ¡Abierta la convocatoria de becas para cursos de verano de alemán!

¿Estás aprendiendo alemán y deseas perfeccionarlo? ¡Entonces esta beca es para ti! Los cursos de verano de alemán son una oportunidad única ya que permiten acercarte al idioma de una manera directa, práctica e interesante directamente en Alemania. En él, podrás experimentar de cerca el estilo de vida, su cultura, costumbres y por su puesto: ¡practicarlo!

La convocatoria va dirigida a **estudiantes de licenciatura y máster** de todas las disciplinas, que se encuentren inscritos y que hayan completado al menos dos cursos académicos al momento en que comience el periodo de la beca. Además, les es solicitado contar con el **nivel B1 de alemán**. Esta beca ofrece una combinación increíble de aprendizaje de idiomas, exploración cultural y experiencias inolvidable.

Las instituciones participantes y los cursos ofrecidos pueden consultarse en la página web www.daad.de/hsk-kursliste.

A continuación, les compartimos información relevante con relación a esta convocatoria:

Fecha de cierre: 1ro de diciembre de 2023

Beneficios de la beca:

- Apoyo para gastos viáticos
- Seguro Médico
- Apoyo para el costo del curso

Países participantes incluidos: México, Costa Rica, Guatemala y Nicaragua.



¿Qué se puede financiar?

El programa financia la asistencia a cursos de idiomas, estudios regionales y lenguaje técnico ofrecidos por universidades alemanas estatales o reconocidas por el Estado y por escuelas de Importante: Los cursos se imparten exclusivamente en alemán.

Duración

Los cursos tienen una duración mínima de 18 días lectivos (máx. 5 días/semana, excluidos los días de llegada y salida) con un mínimo de 25 horas lectivas semanales cada uno.

Las becas no son prorrogables.

Los cursos suelen tener lugar entre los meses de junio y septiembre.

Les invitamos a consultar los requisitos de la convocatoria y comenzar su aplicación a través del siguiente link: daad.de/go/en/stipa50035295

CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE

Taller sobre la investigación de *One Health* en el neotrópico en Guatemala

El lunes 13 de noviembre del presente se llevará a cabo el taller “**Bases para la investigación de One Health en el neotrópico dando énfasis a Mesoamérica**” en Antigua, Guatemala, coordinado por el consorcio del Centro Global del DAAD **GLACIER (German-Latin American Centre of Infection & Epidemiology Research & Training)**. La entrada es gratuita. El registro del taller se podrá hacer en la página web www.wdalatinoamerica.org/taller-bases-para-la-investigacion-de-one-health-en-el-neotropico-dando-efasis-a-mesoamerica. ¡Cupo limitado!

Descripción del taller

En América Latina y específicamente en Mesoamérica, los cambios en el uso del suelo han favorecido la interacción entre los humanos y sus animales domésticos con la fauna local. Sin embargo, los efectos de la degradación ambiental en la aparición de enfermedades presentan enormes vacíos de información. Uno de los retos mundiales para enfrentar este desafío es desarrollar enfoques multidisciplinares y multicausales que permitan comprender los patrones y procesos que favorecen el establecimiento y la transmisión de agentes infecciosos. Especialmente en regiones con condiciones sociales y económicas menos favorables. Determinar las asociaciones entre la enfermedad con factores ecológicos (diversidad), socioeconómicos (marginación social, tenencia de animales domésticos) y culturales (costumbres y tradiciones) ayuda a integrar y entender cómo los cambios en estas interacciones influyen en la aparición, reaparición y/o restricción de agentes infecciosos en una región específica. Con este taller se pretende realizar una evaluación general y priorización, estableciendo las variables biológicas, ecológicas, socioeconómicas, culturales y educativas para la investigación en el Neotrópico y en especial en Mesoamérica desde el enfoque de One



Health. Desarrollado en un taller de un día e involucrando a una amplia diversidad de latinoamericanos, incluyendo estudiantes (de grado y postgrado) e investigadores de diversas regiones de Latinoamérica con experiencia en proyectos de Ecología de Enfermedades y Una Salud en América Latina. Asegurando ejemplos exitosos en entornos geográficos y sociales con condiciones relativamente similares a las de Mesoamérica.

ACÉRCATE A NOSOTROS

Pláticas informativas, ferias y seminarios

Les invitamos a participar en nuestras ferias y seminarios, tanto presenciales como virtuales y en nuestras sesiones informativas virtuales.

Próximamente:

04 de octubre, 15hrs. – 16hrs.: Asesoría virtual **¡Pregúntale al DAADMX – Edición especial sobre las becas de investigación actualmente abiertas!**

Sala virtual: daad-veranstaltung.webex.com/meet/as09

05 de octubre, 12hrs.: Sesión informativa **“Descubre estas tres universidades alemanas y su oferta académica: RWTH Business School, Universidad de Stuttgart y HS Pforzheim”**

Registro gratuito: www.daad.mx/eventos

10 de octubre, 14hrs.: Sesión informativa **“Estudia e investiga en Alemania”**

Registro gratuito: www.daad.mx/eventos

16 de octubre, 17hrs.: Sesión informativa **“Convocatoria de las Becas de Investigación para Alemania (Research Grants 2024)”**, invitado especial: **Dr. Alejandro Márquez, profesor visitante del DAAD en la UNAM**

Registro gratuito: www.daad.mx/eventos

18 de octubre, 15hrs. – 16hrs.: Asesoría virtual **¡Pregúntale al DAADMX!**

Sala virtual: daad-veranstaltung.webex.com/meet/as09

19 de octubre, 15hrs.: **Asesoría regional para Centroamérica y el Caribe**

Sala virtual: daad-veranstaltung.webex.com/meet/as09



25 de octubre 2023, 15hrs. – 16hrs.: Asesoría virtual ¡**Pregúntale a un Embajador con Armando Rosas Ugalde!**

Sala virtual: daad-veranstaltung.webex.com/meet/as09

¿Te gustaría informarte sobre las actividades del DAAD en Centroamérica y el Caribe?

Visita la página web de nuestro Punto de Información en San José:

www.daad-costa-rica.org



CONVOCATORIAS

Beca de investigación (Research Grants) 2024



Research Grants 2024 - Becas de investigación para Alemania

Programas de doctorado completo	Doctorado de doble tutoría o modelo sandwich	Estancia de investigación
<ul style="list-style-type: none"> Doctorado individual o estructurado Hasta 4 años 	<ul style="list-style-type: none"> Doctorado binacional en tu universidad mexicana y en una universidad de Alemania Estancias de 7 a 24 meses 	<ul style="list-style-type: none"> Investigar en el marco de proyecto de doctorado en Alemania De 7 a 12 meses

La beca está abierta a todas las disciplinas y cubre la manutención mensual, el seguro médico y los gastos de viaje, así como otros beneficios adicionales.

La investigación se podrá realizar tanto en universidades de Alemania como en centros de investigación no universitarios.

La fecha de cierre de las tres modalidades para México es:

31 de octubre de 2023

www.daad.mx/convocatorias-abiertas

Beca para artistas en el área de artes escénicas

Actualmente se encuentra abierto el portal del DAAD para realizar las solicitudes de beca en el programa **“Study Scholarships – Postgraduate Studies in the Field of the Performing Arts”** para graduados de las áreas de las **artes escénicas como coreografía, danza, teatro o performance**. Se otorgarán becas tanto a maestrías u otros posgrados como cursos complementarios que no otorguen un grado académico al final (estancias). Durante el programa completo de estudios o las estancias en una universidad pública o privada reconocida por el estado alemán se brindará manutención. Además, se otorgarán a los seleccionados clases intensivas de alemán de acuerdo con el nivel del participante y al programa de estudios.

Becas de posgrado para estudios de artes escénicas

El programa de esta beca está dirigido a graduados que deseen realizar **una maestría o un curso complementario de estudios** a nivel posgrado en las áreas de **Coreografía, Danza, Teatro o Performance** en Alemania.

Beneficios de la beca:

- Pagos mensuales
- Seguro médico completo, incluyendo de accidentes y de responsabilidad civil
- Gastos de viaje

Fecha límite de aplicación:
02 de noviembre de 2023
Más información en:
www.daad.mx/convocatorias-abiertas

La fecha de cierre es el **02 de noviembre del 2023**.

La convocatoria completa, los requisitos y el proceso de postulación se pueden revisar en: daad.de/go/en/stipa50109971

Beca para artistas en el área de artes visuales

Becas de posgrado para estudios de artes visuales

El programa de estas becas está dirigido a graduados que deseen **realizar una maestría o un curso complementario de estudios** a nivel posgrado en las áreas de Bellas Artes, Artes Plásticas, Diseño y Comunicación Visual, así como Cinematografía en Alemania.

Beneficios de la beca:

- Pagos mensuales
- Seguro médico completo, incluyendo de accidentes y de responsabilidad civil
- Gastos de viaje

Fecha límite de aplicación:
30 de noviembre de 2023
Más información en:
www.daad.mx/convocatorias-abiertas

Actualmente se encuentra abierto el portal del DAAD para realizar las solicitudes de beca en el programa **“Study Scholarships – Postgraduate Studies in the Fields of Fine Art, Design, Visual Communication and Film”** para graduados de estas áreas. Se otorgarán becas tanto a maestrías u otros posgrados como cursos complementarios que no otorguen un grado académico al final (estancias). Durante el programa completo de estudios o las estancias en una universidad pública o privada reconocida por el estado alemán se brindará manutención. Además, se otorgarán a los seleccionados clases intensivas de alemán de acuerdo con el nivel del participante y al programa de estudios.

Cierre de la convocatoria previsto: 30 de noviembre de 2023.

Más información: daad.de/go/en/stipa57135742

Becas cortas de investigación



El programa de becas cortas de investigación brinda a doctorandos y jóvenes académicos y científicos la oportunidad de realizar proyectos de investigación o continuar su formación en Alemania. Las estancias en el marco de este programa tienen una duración de uno a seis meses.

Cierre de convocatoria previsto: 10 de octubre de 2023
(para estancias a partir de mayo de 2024)

Más información: www.daad.mx/convocatorias-abiertas

Estancias cortas de investigación para profesores

El programa de estancias cortas de investigación está dirigido a profesores universitarios y científicos que hayan completado el doctorado y trabajan en una universidad o instituto de investigación en su país de origen. Este programa permite llevar a cabo estancias de investigación con duración máxima de tres meses en Alemania.

Cierre de convocatoria previsto: 10 de octubre de 2023 (para estancias a partir de mayo de 2024)

Más información: www.daad.mx/convocatorias-abiertas

Viajes para grupos de estudiantes

Este programa permite que un grupo de estudiantes universitarios visite por lo menos dos universidades en Alemania para realizar actividades académicas. Adicionalmente podrán visitar centros de investigación, empresas, museos y otras instituciones relacionadas con el eje temático del viaje. La estancia deberá tener una duración de entre 7 y 12 días.



Convocatoria “Viajes de estudio” (en inglés): daad.de/go/en/stipa10000016

Fecha límite para presentación de solicitudes: 1º de noviembre de 2023 (para viajes entre marzo y junio de 2024)

Nota: Les agradeceremos subir al Portal DAAD su solicitud y enviar todos sus documentos al correo cadena@daadmex.org para solicitar la carta de opinión del DAAD México, Centroamérica y el Caribe **antes del 15 de octubre de 2023**.

Reinvitaciones para Alumni

Este programa está dirigido a exbecarias y exbecarios del DAAD que hayan recibido apoyo en el marco de nuestros programas individuales por lo menos durante seis meses. Esta beca permite realizar una estancia de investigación o profesional de entre 1 y 3 meses en Alemania:

Cierre de convocatoria previsto: 10 de octubre de 2023 (para estancias a partir de mayo de 2024)

Más información: daad.de/go/en/stipa50015492

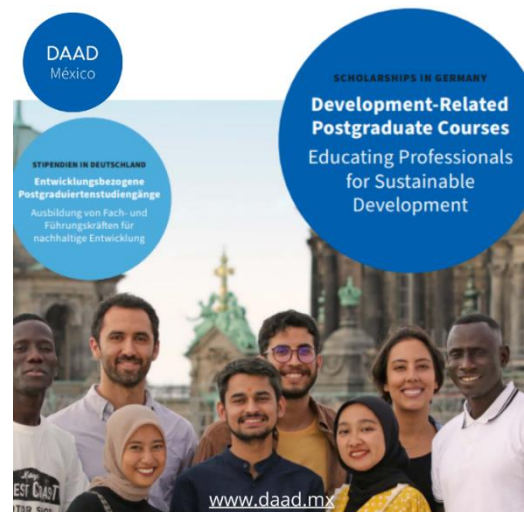
Nota: para Alumni del programa EPOS el cierre será el 29 de septiembre de 2023, para estancias a partir de enero de 2024

Convocatoria para Alumni EPOS: daad.de/go/en/stipa57169409

Development-Related Postgraduate Courses (EPOS)

Este programa 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.

La aplicación se realiza directamente con las universidades participantes. Cualquier documentación enviada directamente al DAAD no será considerada.



Duración de la beca: De 12 a 42 meses (dependiendo del programa de estudios)

Valor de la beca:

- Dependiendo del nivel académico, pagos mensuales de 861 euros para licenciados o 1.200 euros para doctorandos

- Pagos para la cobertura del seguro de salud, de accidentes y de responsabilidad civil
- Subsidio de viaje, salvo que estos gastos estén cubiertos por el país de origen u otra fuente de financiación

En determinadas circunstancias, los becarios pueden recibir las siguientes prestaciones adicionales:

- Subsidio mensual de alquiler
- Subsidio mensual para los miembros de la familia acompañantes

La información sobre las **fechas y requisitos de solicitud**, así como los programas y universidades participantes se encuentran en: daad.de/go/en/stipa50076777

¿Te gustaría informarte sobre las convocatorias del DAAD en Centroamérica y el Caribe?

Visita la página web de nuestro Punto de Información en San José:

www.daad-costa-rica.org



ALUMNI - DAAD

DAAD Alumnus participa en final del APD Community Challenge 2023

El Dr. Francisco Navarrete Báez, exbecario del DAAD y profesor investigador en la UNIVA (Guadalajara), fue uno de los ocho participantes en la final global del concurso Community Challenge 2023, organizado por el Alumniportal Deutschland (APD).

El objetivo del certamen fue presentar y apoyar el desarrollo de ideas innovadoras que contribuyan a crear ciudades y comunidades sustentables. En una primera fase fueron seleccionados 27 proyectos, ocho de los cuales pasaron a la gran final gracias al apoyo de la comunidad del APD a través de sus votos y también al ser evaluadas por un jurado. La final se llevó a cabo de manera digital el 28 de septiembre. El proyecto presentado por el Dr. Navarrete se titula “Solar panels for SMEs in Mexico” y tiene por objetivo facilitar a las pequeñas y medianas empresas mexicanas la adquisición e instalación de paneles solares,

a través de los cuales ahorrarían en sus costos de consumo de electricidad, los cuales representan actualmente hasta un 25% de sus gastos.

A través de dicha iniciativa no sólo se contribuiría al desarrollo de las pequeñas y medianas empresas, sino que también se reduciría la dependencia de formas de energía tradicionales, al tiempo de presentar a la generación de energía renovable también como una oportunidad de negocios.

Para también poder participar en este tipo de actividades y otras ofertas brindadas a través del APD, les invitamos a unirse a la comunidad (www.alumniportal-deutschland.org) y en específico al grupo DAAD-Alumni en México, Centroamérica y el Caribe.)

¡Felicitamos al Dr. Navarrete por su destacada participación, así como a todas y todos los DAAD Alumni de nuestra región que aceptaron el reto!



Pequeños Seminarios de Alumni

Noviembre 2023

06. – 07. Puebla

Movilidad sustentable en México

Organizador: Dr. Michael Palocz-Andresen

Contacto: Dr. Roberto Ambrosio (roberto.ambrosio@correo.buap.mx)

09. – 10. San Luis Potosí

II Foro internacional en tecnologías para el tratamiento y reuso de agua “Oportunidades y tecnologías para la implementación de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEMARNAT-2021”

Organiza: Dra. María Guadalupe Sánchez Loredo

Contacto: msanchez@uaslp.mx

Boletín DAAD México, Centroamérica y el Caribe Septiembre de 2023	Aviso legal				
	<u>Editor</u> DAAD Kennedyallee 50, D - 53175 Bonn	<u>A cargo de:</u> Dr. Kai Sicks	<u>Contenido</u> Dra. Katharina Fleckenstein	<u>Redacción</u> Silvia Stiefermann	<u>Fotos</u> © 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 la Dra. Katharina Fleckenstein. Tel: 0052 55 52 50 18 83 /-84/ -85 info@daadmex.org ; www.daad.mx ; www.daad.de La asociación tiene su domicilio en Calle Kepler 157, Col. Nueva Anzures, Alcaldía Miguel Hidalgo, C.P. 11590 Ciudad de México. Cancelación de la suscripción Si usted desea dejar de recibir este Boletín electrónico, escríbanos al correo cadena@daadmex.org				