

Researcher links: Programa de apoyos para la capacitación de expertos mexicanos o residentes en México en colaboración con Reino Unido

El British Council en colaboración con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) convoca a la comunidad científica y tecnológica a postular propuestas de talleres para expertos mexicanos o residentes en México que estén interesados en estrechar vínculos con universidades y centros de investigación en el Reino Unido.

Este programa es parte del Newton Fund, el cual tiene como objetivo la creación de colaboraciones en materia de ciencia e innovación que promuevan el desarrollo económico y el bienestar de los países emergentes.

Más información sobre las convocatorias Newton Fund se pueden encontrar aquí- <http://www.britishcouncil.org/education/science/newton>

¿Cuál es el propósito de la iniciativa?

Este programa parte de la necesidad de crear un foro dedicado a los investigadores, científicos y tecnólogos de México y del Reino Unido que se encuentran al inicio de su carrera con el objeto de que puedan interactuar, aprender unos de otros y explorar oportunidades para construir colaboraciones de investigación duraderas.

El programa apoya la realización de talleres binacionales bajo la iniciativa y guía de investigadores experimentados de México y del Reino Unido, habiendo seleccionado la actividad de investigación con base en los beneficios mutuos, calidad de la investigación y potencial para que haya una interacción constante.

La oferta

La iniciativa comprende fondos para **talleres temáticos** y será cofinanciada por el British Council y el Conacyt.

¿A quién está dirigida?

A expertos - investigadores, científicos, tecnólogos y especialistas en las áreas temáticas propuestas en esta convocatoria - mexicanos o residentes en México que sean líderes en su área de estudio, que puedan estar a cargo de la organización y convocatoria para un taller binacional, y que a su vez estén interesados en establecer vínculos para proyectos sustentables con expertos del Reino Unido.

Requisitos de los talleres

Los talleres deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Taller residencial con duración de 3 a 5 días para realizarse en **México**
- Para un máximo de 30 participantes

- La propuesta para solicitar financiamiento se deberá presentar de manera conjunta entre un experto mexicano y uno británico. Estos expertos deberán ser líderes en su área y participarán como *coordinadores del taller*. Ellos definirán el tema, invitarán a exponentes reconocidos y seleccionarán a los participantes del taller.
- Deberá haber igual número de participantes de México y del Reino Unido –la mayoría deberán ser investigadores, científicos, tecnólogos y especialistas que se encuentran al inicio de su carrera (nivel postdoctoral o doctoral) así como algunos investigadores más experimentados para desempeñarse como mentores.
- Las propuestas para solicitar financiamiento se deberán hacer en inglés usando el **formato de solicitud correspondiente**: <https://www.formstack.com/forms/?1707534-b1GHEqKpYm>
- El taller tendrá lugar en México y una parte del financiamiento otorgado servirá para cubrir los gastos de viaje de los participantes británicos así como de aquellos participantes mexicanos que tengan que trasladarse para asistir al taller.
- Los talleres deberán realizarse en inglés pero pueden incluirse apoyos para traducción simultánea.
- Los talleres deberán realizarse a más tardar el 1° de abril de 2016.
- Es indispensable que los postulantes consulten nuestra **guía de postulación de talleres** (http://www.britishcouncil.org.mx/sites/britishcouncil.mx/files/workshops_guidance_for_applicants_july_call-mexico.pdf) para obtener más información sobre los requisitos del taller y así puedan presentar propuestas sustentables.

Áreas prioritarias para talleres temáticos:

ÁREA

PRIORIDAD

Ambiente

- Gestión integral del agua, seguridad hídrica y derecho al agua
- Los océanos y su aprovechamiento
- Mitigación y adaptación al cambio climático
- Resiliencia frente a desastres naturales y tecnológicos
- Aprovechamiento y protección de ecosistemas y de la biodiversidad

Desarrollo sustentable

- Alimentos y su producción
- Aspectos normativos para la consolidación institucional

Desarrollo tecnológico

- Ciudades y desarrollo urbano
- Estudios de política pública y de prospectiva
- Automatización y robótica
- Desarrollo de la biotecnología
- Desarrollo de la genómica
- Desarrollo de materiales avanzados
- Desarrollo de nanomateriales y de nanotecnología
- Conectividad informática y desarrollo de las tecnologías de la información, la comunicación y las telecomunicaciones

- Ingenierías para incrementar el valor agregado en las industrias
- Manufactura de alta tecnología

Energía

- Consumo sustentable de energía
- Desarrollo y aprovechamiento de energías renovables y limpias
- Prospección, extracción y aprovechamiento de hidrocarburos

Salud

- Conducta humana y prevención de adicciones
- Enfermedades emergentes y de importancia nacional
- Medicina preventiva y atención de la salud
- Desarrollo de la bioingeniería
- Ciencias forenses

Sociedad

- Combate a la pobreza y seguridad alimentaria
- Comunicación pública de la ciencia
- Economía del conocimiento
- Sociedad y economía digital
- Humanidades
- Migraciones y asentamientos humanos
- Prevención de riesgos naturales
- Seguridad ciudadana

Todas las áreas se ajustarán a la política de equidad de género.

Fechas clave

- Plazo máximo para la recepción de solicitudes –28 de septiembre de 2015
- Los Talleres deberán desarrollarse entre el 1° de febrero de 2016 y el 31 de marzo de 2017.

Proceso de postulación

1. Consultar **nuestra guía para la postulación de talleres**:

http://www.britishcouncil.org.mx/sites/britishcouncil.mx/files/workshops_guidance_for_applicants_july_call-mexico.pdf

2. Llenar y enviar el **formato electrónico oficial**:

<https://www.formstack.com/forms/?1707534-b1GHEqKpYm>



**RESEARCHER
LINKS**



Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Los postulantes cuyas propuestas hayan sido seleccionadas serán contactados durante el mes de Diciembre de 2015.

EQUIDAD Y NO DISCRIMINACIÓN

La selección de personas en el marco de la presente convocatoria se realiza mediante procedimientos competitivos, eficientes, equitativos, transparentes y públicos, sustentados en méritos y calidad; los apoyos que se otorgan están sujetos a procesos de evaluación, selección, formalización y seguimiento, en términos del marco normativo que corresponde a cada programa, por tanto, el CONACYT, en la asignación de recursos a los beneficiarios, se obliga a no discriminar a los proponentes por ningún motivo o condición social o física.

ASUNTOS NO PREVISTOS

La interpretación de la presente convocatoria, así como los asuntos no previstos en ella, serán resueltos por el British Council y el CONACYT en forma conjunta.

Para mayor información favor de escribir a: MXResearcherLinks@britishcouncil.org

Puede encontrar más información acerca de Researcher Links [aquí](#).