

El Instituto de Física y la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México

convocan a:

Investigadores, profesores y técnicos académicos adscritos al Instituto de Física
ó a la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México

a presentar sus:

Proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación y servicios tecnológicos

en el marco del evento

DESTINO:
INNOVACIÓN
2019

DESTINO: INNOVACIÓN busca promover la colaboración entre la industria y la academia, para que ambos encontremos aliados estratégicos que nos permitan generar valor, a través de la incorporación de la ciencia, la tecnología y la innovación.

Como parte de las actividades que se llevarán a cabo durante el evento, se tendrán mesas de negocios en donde los investigadores, profesores y técnicos académicos podrán presentar a los integrantes de los sectores industriales, sus trabajos de investigación y desarrollos tecnológicos e innovación y servicios tecnológicos, para la posible vinculación.

Este año, DESTINO: INNOVACIÓN se llevará a cabo los días 4, 5 y 6 de septiembre del 2019 en el Instituto de Física (IF) y la Facultad de Ciencias (FC) de la UNAM. Durante el evento, se tendrá la posibilidad de presentar los proyectos de investigación, desarrollo tecnológico, e innovación y servicios tecnológicos generados en el Instituto de Física y la Facultad de Ciencias, con potencial comercial y de interés para los sectores industriales de salud, materiales y energía.

OBJETIVOS

1.1. GENERAL

- Dar a conocer a los sectores industriales de salud, materiales y energía, las investigaciones y proyectos de desarrollo tecnológico e innovación y servicios tecnológicos generados en el IF ó la FC de la UNAM, para buscar oportunidades de colaboración entre la academia y la industria que ayuden a incorporar estas investigaciones y desarrollos al sector productivo.

1.2. ESPECÍFICOS

- Identificar las investigaciones y desarrollos tecnológicos y de innovación y servicios tecnológicos generados en la Facultad de Ciencias y el Instituto de Física de la Universidad Nacional Autónoma de México, con potencial comercial en los sectores de Salud (dispositivos médicos y farmacéutica), Ciencia e Ingeniería de Materiales y Energía.
- Presentar los proyectos a los integrantes de los sectores salud, materiales y energía, para buscar oportunidades de colaboración entre la academia y la industria en los sectores de Salud (dispositivos médicos y farmacéutica), Ciencia e Ingeniería de Materiales y Energía.
- Propiciar el diálogo entre los académicos y los integrantes de los sectores industriales de Salud (dispositivos médicos y farmacéutica), Ciencia e Ingeniería de Materiales y Energía para buscar posibilidades de colaboración

LINEAMIENTOS

2.1 POBLACIÓN OBJETIVO

Podrán participar investigadores, profesores y técnicos académicos que estén adscritos al Instituto de Física ó la Facultad de Ciencias de la UNAM.

2.2. REQUISITOS

- Los investigadores, profesores y técnicos académicos podrán presentar desde uno hasta tres proyectos cada uno.
- Solo se podrán presentar proyectos que hayan sido desarrollados en el Instituto de Física ó la Facultad de Ciencias de la UNAM.
- Podrán participar proyectos que han sido desarrollados en colaboración con otras entidades de la UNAM o externas, previo permiso por escrito de las partes involucradas.
- Cada investigador, profesor ó técnico académico deberá registrar en la plataforma cada uno de los proyectos de manera independiente, completando la información que se solicita de forma digital en tiempo y forma
- Cada proyecto deberá contener la siguiente información, en no más de 500 caracteres en cada punto:
 - Descripción del proyecto
 - Problema que resuelve
 - Mercado objetivo
 - Aplicaciones, beneficios y usos
 - Impacto del proyecto
 - Etapa de desarrollo
 - Propiedad Intelectual
- Solo se aceptarán los proyectos que cumplan con todos los requisitos en la plataforma antes del 21 de junio del 2019 a las 18:00 horas (tiempo del centro de México).

2.3 PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

- La convocatoria estará abierta desde el 7 de junio y hasta el 21 de junio del 2019 a las 18:00 horas (tiempo del centro de México).

- Solo serán evaluados los proyectos que hayan cumplido con todos los requisitos de forma y que se hayan subido a la plataforma antes del 21 de junio del 2019 a las 18:00 horas (tiempo del centro de México).
- Los proyectos deberán ser presentados a través de la plataforma electrónica en el vínculo bit.ly/destinoinnovacion
- Todos los proyectos serán revisados por tres miembros del Comité de Revisión, seleccionados por la Unidad de Vinculación y Transferencia del Conocimiento del Instituto de Física y la Secretaría de Vinculación de la Facultad de Ciencias. Los miembros incluirán expertos en desarrollo de negocios, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología y propiedad intelectual en el periodo del 24 al 26 de junio del 2019
- Los criterios de evaluación incluyen:
 - Identificación de la problemática
 - Identificación del segmento de clientes
 - Impacto del proyecto
 - Potencial de la propuesta de valor
 - Propiedad Intelectual
- Se seleccionarán 8 proyectos por sector para ser presentados de manera oral en las mesas de negocios los días 5 y 6 de septiembre del 2019.
- Se seleccionarán 20 proyectos de todos los sectores para ser presentados en cartel en las mesas de negocios los días 5 y 6 de septiembre del 2019.
- Los proyectos seleccionados se darán a conocer a través de correo electrónico a cada uno de los participantes el día jueves 27 de junio del 2019.
- Los proyectos seleccionados deberán comprometerse a estar presentes durante el evento DESTINO: INNOVACIÓN los días 5 y 6 de septiembre del 2019.

SEDES

5 de septiembre

Facultad de Ciencias
Universidad Nacional Autónoma de México
Cto. Exterior s/n, Ciudad Universitaria
Ciudad de México, CDMX 04510
Tel. +52 55 5622 4892

6 de septiembre

Instituto de Física
Universidad Nacional Autónoma de México
Cto. de la Investigación Científica s/n, Ciudad Universitaria
Ciudad de México, CDMX 04510
Tel. +56 55 5622 5000

Ciudad Universitaria Cd.Mx, a 6 de Junio de 2019

Dudas y aclaraciones

vinculacion@fisica.unam.mx
vinculacion@ciencias.unam.mx