

En el marco del Primer simposio “Innovación 2021” Cambiando paradigmas en la formación de capacidades estatales para la innovación

**El Centro de Investigación en Matemáticas Aplicadas,
El Centro de Investigaciones Económicas, Administrativas y Sociales del Instituto
Politécnico Nacional,
El Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional
El Centro de Investigación y Docencia Económicas**

CONVOCAN

A participar en la solución del desafío **Cambiando paradigmas en la formación de capacidades estatales para la innovación.**

DESAFÍO

El gobierno federal mexicano ha implantado 16 políticas públicas para el fomento de la innovación tecnológica (PPFIT) en los últimos 25 años. Dichas políticas han tomado la forma de programas presupuestarios o de fideicomisos que han tenido como objetivo general el fomento de la innovación tecnológica en las empresas privadas mexicanas.

Desde 2014 se han creado 9 PPFIT estatales en forma de programas presupuestarios o fideicomisos similares a los del gobierno federal. Sin embargo, no es claro que estas hayan sido el producto de decisiones independientes de los gobiernos estatales que las implementaron, o si son la consecuencia de un proceso de difusión interdependiente en el que la decisión de adoptar una política fue influenciada por la que otro u otros tomaron antes. **Ante la ausencia de las políticas federales que desaparecieron en 2018 (PEI, FIT, FINNOVA) el desafío es analizar si este conjunto de incipientes políticas puede suplir el vacío existente desde el orden federal.**

Bibliografía sugerida para iniciar la investigación:

Cabrero Mendoza, E, Carreón Rodríguez, V., y Guajardo Mendoza, M. (2021). *México frente a la sociedad del conocimiento. la difícil transición.* CIDE y SIGLO XXI.

BASES

Podrán participar alumnos de Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación, formando equipos de al menos dos y hasta cuatro alumnos.

Todos los alumnos participantes deberán estar inscritos en el simposio.

Las inscripciones de equipos inician el 20 del mes de julio de 2021 y terminan el 15 del mes de septiembre de 2021.

El desafío ganador se dará a conocer el día 15 del mes de octubre de 2021.

El equipo ganador del desafío hará la presentación dentro del programa de simposio el día 21 de octubre de 2021 en un horario de 13:40 a 14:20.

El desafío puede hacer un análisis del conjunto de los 9 PPFIT creados o de algunos o de uno solo.

Para participar en la presente convocatoria, se deberá crear una liga en CANVAS o GENIALY o WIKI u otras herramientas de este tipo o similares, que permita el acceso para consulta. La liga deberá ser enviada a la siguiente dirección:

gabriel.puron@cide.edu

Indicar en el apartado de asunto: **Convocatoria participación desafío**

Únicamente los trabajos que lleguen al cierre de la convocatoria serán valorados por el jurado evaluador. El jurado elegirá la propuesta que participarán en el Primer simposio “Innovación 2021”.

La decisión tomada por el jurado será inapelable.

FORMATO DE PARTICIPACIÓN

Indicar el nombre completo del autor o autores, filiación institucional, programa de doctorado o maestría o licenciatura al que está inscrito y correo electrónico de contacto.

Mediante un texto original, escrito de entre 4,500 y 5,000 palabras, que responda al desafío planteado.

El trabajo deberá elaborarse en apego a la norma APA 7^a edición y deberá ser original. Todos los trabajos serán sometidos a software anti plagio. Los trabajos en los que se detecte plagio serán descalificados.

El equipo ganador del desafío será notificado al correo de contacto, y expondrá su respuesta el 21 de octubre a las 13:40 horas, hasta por un tiempo de 20 minutos, con apoyo de los recursos tecnológicos que el equipo considere pertinentes (presentación PowerPoint, video, memes, tik tok).

Posteriormente se abrirá una ronda de preguntas y respuestas de parte del público.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Se evaluará la calidad de la respuesta con base en:

1. El dominio del conocimiento que sustenta el desafío:
 - 1.1 Aplicación del marco regulatorio respectivo.
 - 1.2 Exploración de conceptos teóricos relacionados.
 - 1.3 Solidez de la información (cuantitativa y cualitativa) que sustenta la respuesta.
2. Creatividad de la respuesta:
 - 2.1 Reconocimiento del escenario real
 - 2.2 Identificación de escenarios alternativos
 - 2.3 Viabilidad de escenarios alternativos
3. Reconocimiento de los límites de la propuesta.

JURADO SERÁ EL COMITÉ CIENTÍFICO DEL SIMPOSIO

Informes:

INSTITUCIÓN	CONTACTO	CORREO ELECTRÓNICO
CIDE	Dr. Gabriel Purón Cid	gabriel.puron@cide.edu
CIECAS_IPN	Dr. Rubén Oliver Espinoza	roliver@ipn.mx
CIMAT	Dr. Jorge Raúl Pérez Gallardo	raul.perez@cimat.mx
CINVESTAV	Dra. Cecilia Bañuelos Barrón	cebanuelos@cinvestav.mx