



**La Dirección Adjunta de Centros de Investigación del CONACYT,
el Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social e
integrantes de las coordinaciones de los Centros Públicos CONACYT**

CIESAS, CICESE, COLEF, CICY, CIATEC, CIATEJ, CIMAT, INFOTEC

Convocan

**A estudiantes de los programas de doctorado de los Centros Públicos de
Investigación(CPI) CONACYT y de los socios del Sistema de Investigación, Innovación
y Desarrollo Tecnológico del Estado de Yucatán (SIIDETEX) a participar en la**

**1ª Jornada Transdisciplinaria:
Resiliencia de sistemas: ciudades y regiones frente a desastres
23 al 26 de noviembre de 2017 en el Parque Científico Tecnológico de Yucatán**

La Jornada tiene el propósito de abrir un espacio de encuentro de dialogo/discusión entre estudiantes de doctorado de los CPI que estén avanzados en sus estudios para analizar el tema/problema de la resiliencia de sistemas urbanos y regionales desde las diferentes ciencias y tecnologías en las cuales se están formando. La Jornada estará enmarcada en la propuesta metodológica desarrollada por la Dra. Patricia Tovar que usando el concepto de “Laboratorio de ideas,” generará un espacio transdisciplinario de colaboración y generación de un pensamiento relacional. Buscando integrar una pluralidad de prácticas científicas y humanistas en torno a zonas de intercambio y encuentro (“trading zones,” Galison 1996)¹, el laboratorio es una metodología que posibilita el trabajo colaborativo y el encuentro entre diversas disciplinas. Se enfatizará el proceso creativo en relación a la producción de conocimiento en esta *zona de intercambio* durante toda la Jornada.

Objetivos:

1. Crear un programa/foro/espacio de formación inter/transdisciplinaria para estudiantes de doctorado que hayan concluido al menos el primer año de su programa.
3. Experimentar formas de diálogo y aprendizaje en zonas de intercambio entre las ciencias y tecnologías integrando diferentes tipos de expresión oral y corporal.

¹ Galison, P. (1996). Computer simulations and the trading zone. *The disunity of science: Boundaries, contexts, and power*, 118-157.

2. Identificar de forma conjunta la importancia y el impacto del trabajo transdisciplinario en relación a desastres y resiliencia de sistemas urbanos y regionales.
4. Fomentar la creación de redes de colaboración interdisciplinaria entre estudiantes e investigadores de los centros CONACYT y SIIDETHEY.
5. Detonar un proceso de diálogo transdisciplinario que permita visualizar proyectos de mayor alcance que respondan a problemáticas planteadas en el encuentro y que analicen las acciones de resiliencia en distintos contextos.

Bases

- Podrán participar los estudiantes que cursen algún programa de doctorado de cualquiera de los Centros Públicos Conacyt y del SIIDETHEY.
- Los estudiantes elegibles deberán haber cursado como mínimo el primer año de su programa y deberán ser avalados por su institución para participar en la Jornada.
- El proceso de selección se llevará a cabo en la segunda semana de noviembre del 2017 por un comité interdisciplinario que buscará un balance entre estudiantes de programas de ciencias sociales, ciencias naturales y en tecnología.

Información sobre la Jornada

- Una vez aceptados, los estudiantes participarán en una primera fase preparatoria a manera de conversatorio en línea para familiarizar a los participantes en la metodología y las lecturas con las que se trabajará en el laboratorio.
- Un aspecto fundamental es la generación de un producto resultante de este primer encuentro, el cual será pensado colectivamente a partir del tema eje e integrará una visión transdisciplinaria. El producto podrá tener diversos formatos: artículo, reporte, video, página, base de datos, etc. Posterior a la Jornada se trabajará en la edición y presentación de este producto. También se explorará la posibilidad de integrar grupos inter-disciplinarios por regiones para elaborar una propuesta o diagnóstico de resiliencia urbana y regional de la zona o región de donde están estudiando su doctorado (ej. Zona noroeste, noreste, centro, sur, sureste, etc.)
- Los estudiantes aceptados se comprometen a llenar el formato de evaluación de su participación en la Jornada al término de la misma o a más tardar cinco días hábiles después. Sus comentarios se tomarán en cuenta para la organización de la siguiente Jornada.
- Para estudiantes aceptados que residan fuera de Mérida, el hospedaje en habitaciones compartidas y la alimentación estarán cubiertos.
- Se cuenta un presupuesto reducido para apoyos de traslado a Mérida, para aquellos que no tengan apoyo institucional.
- Los traslados al Parque Científico y la comida estarán incluidos.
- Se entregará constancia con valor curricular.

Estudiantes interesados enviar a jornadacpiconacyt@cieras.edu.mx en un solo archivo pdf titulado con su nombre los siguientes documentos:

1. Carta de exposición de motivos dirigida al Comité de Selección que describa su trayectoria y explique su interés en proyectos interdisciplinarios o en el diálogo interdisciplinar, con el nombre y visto bueno de su director/a de tesis y de la coordinación de su posgrado (mínimo 1 cuartilla).
2. Resumen del Proyecto de Tesis en el que está trabajando (máximo 3 cuartillas)
3. CV actualizado
4. Especificar en la solicitud si cuentan con el traslado a Mérida o si requieren apoyo. Es preferible contar con el apoyo de su institución para ese fin.

Una vez enviados los documentos, se agendará una entrevista en persona o virtual con el Comité de Selección en la segunda semana de noviembre.

Fecha límite para recibir solicitudes: **31 de octubre del 2017**

Cupo limitado

Para mayores informes enviar correo electrónico a jornadacpiconacyt@ciesas.edu.mx

Los resultados se publicarán en la página de CIESAS www.ciesas.edu.mx el **9 de noviembre de 2017**