



Jornada Nacional

Transformando las humanidades, ciencias, tecnologías e innovación: género, pluralidad y diversidades

9 y 10 de septiembre de 2024



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

Jornada Nacional

Transformando las humanidades, ciencias, tecnologías e innovación: género, pluralidad y diversidades

Fecha: 9 y 10 de septiembre 2024.

Formato: híbrido.

Lugar: Auditorio del edificio sede del Conahcyt sito en Av. Insurgentes Sur 1582, col. Crédito Constructor, C. P. 03940, Benito Juárez, Ciudad de México.

 @ConahcytMX  Live Conahcytmx



DESCRIPCIÓN:

El Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) y el Grupo Mujer y Ciencia de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) invitan a la Jornada Nacional “Transformando las humanidades, ciencias, tecnologías e innovación: género, pluralidad y diversidades”, a realizarse los días 9 y 10 de septiembre del 2024 en formato híbrido.

La Jornada tiene como objetivo reflexionar, dialogar y generar propuestas para las políticas de humanidades, ciencias, tecnologías e innovación (HCTI) desde un enfoque incluyente ante contextos de pluralidad, reducción de brechas de género y reconocimiento de las diversidades, colocar las HCTI en el centro de la transformación.

Asimismo, busca contribuir a la vinculación de representantes de los sectores estratégicos para que México alcance la soberanía científica, tecnológica, energética, sanitaria y alimentaria, desde la colaboración para atender los grandes problemas nacionales, regionales y locales y lograr el bienestar del pueblo de México.



EJES TEMÁTICOS:

1. Perspectivas de inclusión en las HCTI: avances y retos
 - Género;
 - Diversidades;
 - Grupos sociales en situación de vulnerabilidad, y
 - Trayectorias de vida.
2. Humanismo mexicano e interculturalidad: aportaciones desde la cultura, las artes y la educación crítica.
3. Ciencia básica y de frontera y responsabilidad social.
4. Tecnología, ciencia aplicada e innovación.
5. Políticas HCTI y sistema de cuidados: por una nueva organización sociocultural.
6. Espacios HCTI libres de violencia de género y discriminación.
7. Colaboración e investigación con incidencia: agendas prioritarias, grupos y redes de trabajo:
 - Salud para todas las etapas de vida;
 - Seguridad humana y gestión de riesgos;
 - Soberanía alimentaria;
 - Electromovilidad, energía y cambio climático;
 - Tóxicos, procesos contaminantes y sustentabilidad ambiental;
 - Tecnologías inteligentes y de cómputo mexicanas, y
 - Comunicación de las HCTI.



BASES DE PARTICIPACIÓN:

Contribuciones de profesoras o investigadoras integrantes, así como estudiantes de posgrado (especialidades, maestrías y doctorados) registrados en instituciones de educación superior (IES) o Centros Públicos de investigación coordinados por Conahcyt, que presenten avances teóricos, experimentales y/o de investigación aplicada.

Aspectos generales.

A lo largo de las actividades a desarrollar en la Jornada Nacional “Transformando las humanidades, ciencias, tecnologías e innovación: género, pluralidad y diversidades”, se dará espacio para la apertura de un foro de discusión y debate, mediante la presentación de mesas redondas y de carteles científicos impresos o virtuales.

Para la inscripción de carteles digitales o trabajos de ponencias en extenso, las personas interesadas deberán registrar un resumen (hasta 300 palabras) en idioma español a través del enlace de registro de la Jornada Nacional, teniendo en consideración el calendario y con base en los siguientes criterios:

- No se podrán aceptar más de dos trabajos por participante.
- Los trabajos deberán considerar las especificaciones del formato de las plantillas respectivas.
- Los trabajos registrados serán analizados por el comité científico y de ser aceptadas, formarán parte del congreso.
- El resumen deberá incluir palabras clave, y el nombre completo de autor, autora o autores. El lenguaje de este resumen habrá de ser claro y podrá detallar el objetivo del trabajo, la metodología empleada y las limitaciones del estudio, así como resultados, principales hallazgos y/o conclusiones.
- Los trabajos se recomienda que incluyan la perspectiva y/o dimensión de género.



Modalidades:

- A) Presentación de cartel científico virtual, siguiendo los ejes temáticos antes referidos y las [especificaciones de formato indicadas](#). Para esto, deberá registrar un resumen que no deberá exceder las 300 palabras.

- B) Trabajos en extenso de no más de 4500 palabras y cuyo formato se apegue a las [especificaciones indicadas](#).

Postulación y envío de trabajos:

Para su revisión por el comité organizador, los trabajos deberán apegarse totalmente a los formatos y tiempos ya citados en la presente invitación y registrarse [aquí](#).

Memoria de la Jornada Nacional “Transformando las HCTI: género, pluralidad y diversidades”

La edición de la Memoria de los trabajos presentados en la Jornada Nacional, estará a cargo del Grupo Mujer y Ciencia de la UNAM y el Conahcyt, para su próxima publicación.



Fechas relevantes:

Actividad y fechas límites	Ponencia	Cartel
Envío de resúmenes de carteles y textos en extenso	1° al 23 de agosto, 2024	
Notificación de aceptación de carteles virtuales	28 de agosto, 2024	
Notificación de aceptación de textos en extenso	28 de agosto, 2024	
Fecha límite para el envío de los carteles virtuales para su exhibición en el portal	2 de septiembre, 2024	
Fecha límite para el envío de texto en extenso	2 de septiembre, 2024	
Programa	7 de septiembre, 2024	



COMITÉ:

Comité de Ciencias Básicas y de la Tierra

Dra. Margarita Rosado, Inst. de Astronomía, UNAM

Dra. Martha Yoko Takane, Instituto de Matemáticas, UNAM

M. en C. Gabriela del Valle Díaz Muñoz,

Departamento de Ciencias Básicas, UAM

Dra. Marcela Grether, Facultad de Ciencias, UNAM

Dra. Alejandra Llamas, Inst. de Astronomía, UNAM

Dra. Guadalupe Hernández Morales, UAM

Dr. Arturo Rojo Domínguez, UAM

Dr. Inti Pineda Calderón, Departamento de Ciencias Básicas,
UAM Azcapotzalco

Dr. Luis Noreña Franco, Departamento de Ciencias Básicas,
UAM Azcapotzalco

Dra. Patricia Reossi, Departamento de Ciencias Básicas, UAM
Azcapotzalco

Dra. Lenilda Austrilino Silva, Departamento de Ciencias
Básicas, UAM Azcapotzalco

Dra. Eréndira Munguía Villanueva, Universidad de Papaloapan,
Oaxaca, Oax.

Comité Ciencias Biológicas, Químicas y Relacionadas a la Salud

Dra. E. Martha Pérez Armendáriz, Facultad de Medicina, UNAM.

Dra. Hortensia González, Facultad de Ciencias, UNAM Dra.

Teresita Corona, INNN, SSA

Dra. Lena Ruiz Azuara, Facultad de Química, UNAM Dra.

Carmen Mejía, Facultad de Química, Universidad Autónoma



de Querétaro Dra. Valeria Eira Baron, H. General de México
Dra. Ma. Carmen Cárdenas Aguayo, Facultad de
Dra. Valeria Eira Baron, H. General de México
Dra. Ma. Carmen Cárdenas Aguayo, Facultad de Medicina,
UNAM,
Dra. Clorinda Arias Álvarez, Inst. De Investigaciones
Biomédicas, UNAM,
Dra. Elena Zambrano, INCMNSZ
Dra. Carmen Cortes, BUAP, Puebla,
Dra. Leticia Bucio Ortiz, UAM
Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde, UAM
Dra. Bárbara Vargas Miranda, UAM
Dra. Esther Orozco, CINVESTAV, IPN
Dra. Dania Lima, Facultad de Medicina, UNAM
Dr. Víctor UC Rosales, UAM, Azcapotzalco

Comité de Humanidades y Educación

Dra. Beatriz, Arias Álvarez, Instituto de Investigaciones
Filológicas, UNAM
Dra. Genoveva Roldán, Facultad. de Economía, UNAM
Dra. Patricia Galeana, FFyL-UNAM, Museo de la Mujer, UNAM
Dra. Abril Uscanga Barradas, Facultad de Derecho, UNAM Dra.
Ruth Alejandra Dávila Figueroa, CIDE
Dra. María Isabel Puente Gallegos, Investigadora por México,
Conahcyt
Mtra. Mariana Itzel Figueroa Pérez, Programa Espora, Facultad
de Ciencias, UNAM
Mira. Lourdes Enríquez, Facultad de Filosofía y Letras, UNAM



Comité de Ciencias Sociales

Dra. Gloria Ramírez, FFyL-UNAM

Lic. Ma. De Jesús Rodríguez Guerrero

Dra. Guadalupe Huerta Moreno, UAM

Dra. Ana Elena Narro Ramírez, UAM

Dra. Teresita Quiroz Ávila, UAM

Dra. Marcela Suárez Escobar, UAM

Dr. Patricia Gaytán UAM

Dra. Andrea Forero Castillo, Departamento de Ciencias Sociales, UAM Azcapotzalco

Dra. Guadalupe Valdés, Posgrado, Fac. Derecho, UNAM

Comité de Ciencias Agricultura, Agropecuarias, Forestales y Ecosistemas

Dra. Amparo Martínez, Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático, UNAM

Dra. Silke Gram Heydrich, UNAM

Dra. Virginia González Santiago, U. De Chapingo Dra. Laura Gómez Tovar, U. De Chapingo

Dra. Patricia Delgado, UMSNH

Dra. Ana Wegier, IB-UNAM

Dra. Alma Piñeyro Nelson, UAM



Comité de Ciencias Ingenierías, innovación e Interdisciplinar

Dra. Mahuina Campos, Facultad de Medicina, UNAM Dra. Karla Ramírez Pulido, Facultad. De Ciencias, UNAM M. en C Lourdes Sánchez Guerrero, UAM Azcapotzalco

Comité de Ciencias y Artes de diseño

Dra. Tania de León, Artes y Diseño de la FAD-UNAM Dra. Aurora Mina Pao Rubio, UAM

Mtra. Adriana Acero Gutiérrez, UAM

Dra. Yadira Alatraste Martínez, UAM

Mtra. Mira Elvia Palacios Becerra, UAM

Dra. Laura Isabel Romero Castillo, UAM

Dra. Diana Barcelata, UAM

Dra. Sandra Loewe Reiner, Posgrado en Artes y Diseño de la UNAM, Cine documental





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

