





Tercer Encuentro Nacional Apropiación Social de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

28 y 29 de septiembre de 2022

Centro de Exposiciones EXPOCHIHUAHUA

Miércoles 28 de septiembre

(Tiempo del Centro de México)

15:00 – 16:00	Registro de participantes presenciales
16:00 – 16:30	Mensajes de bienvenida
16:30 – 17:30	Conferencia "Aspectos clave de la divulgación de la ciencia" Expositora: Dra. Estrella Burgos Ruiz, DGDC de la Universidad Nacional Autónoma de México.
17:30 – 20:00	Presentación de Redes Nacionales e Internacionales
	Amonite.
	Red de Popularización de la Ciencia y la Tecnología en América Latina
	y el Caribe (Red Pop).
	Recreación en Cadena, A.C.
	 Red de Divulgación de Ciencia, Tecnología e Innovación (REDICITI).
	 Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT).
	Ingenios@s Divulgando.
20:00	Cierre

Jueves 29 de septiembre

(Tiempo del Centro de México)

10:00 – 11:00

Conferencia "El papel de la cultura como estrategia de comunicación de la ciencia ante los desafíos del Desarrollo Sostenible".

Expositor: Dr. Francisco Javier Serrano Bosquet, Tecnológico de Monterrey







11:00 – 14:00 Presentación de Casos de éxito de estrategias de ASCTI.

- Baja California Sur
- Chiapas
- Chihuahua
- Ciudad de México
- Coahuila
- Colima

- Guerrero
- Jalisco
- Morelos
- Puebla
- Sonora
- Tabasco

15:00 - 17:30 Talleres simultáneos

- Taller 1. Ciencia en acción: de talleres a comunidades de práctica.
 Dr. Miguel García Guerrero, Grupo Quark. Virtual
- Taller 2. Divulgación.
 Dr. Nemesio Chávez Arredondo, SOMEDICYT
- Taller 3. Ciencia Recreativa.
 Mtro. César Augusto Martínez Rocha, Recreación en Cadena
- Taller 4. Indicadores de ASCTI.
 Dr. Ernesto Márquez Nery, SECTEI. Presencial
- Taller 5. Modelo de Indagación en la Comunicación de la Ciencia.
 Mtro. Jesús Iradier Santiago Aguilar, COLMENAT. Virtual

17:30 – 19:00 Mesas de diálogo simultáneas

- Mesa 1. Desafíos de la Apropiación Social de la ciencia, la tecnología y la innovación para grupos vulnerables, marginados y subrepresentados.
- Mesa 2. Desafíos de la Apropiación social de la ciencia, la tecnología y la innovación para fomentar las vocaciones científicas.
- Mesa 3. Desafíos de la Evaluación cualitativa y cuantitativa de Apropiación social de la ciencia, la tecnología y la innovación.
- Mesa 4. Desafíos de la gestión de proyectos y recursos para realizar programas de Apropiación social de la ciencia, la tecnología y la innovación de calidad.
- Mesa 5. Desafíos de la evolución de la Apropiación social de la ciencia, la tecnología y la innovación, de lo análogo a lo digital y transmedia.

19:00 – 19:30 Conclusiones de las mesas de diálogo 19:30 Clausura