



## ¿Qué es la SNCyT?

Es un foro por medio del cual niños y jóvenes conocen las múltiples posibilidades que ofrecen las áreas de la ciencia en los campos de la actividad productiva, la investigación científica y la docencia.

## ¿Cuál es la misión (propósito) de la SNCyT?

Promover la ciencia y proyectarla como pilar fundamental del desarrollo económico, cultural y social de nuestro país.

## ¿Quién organiza la SNCyT?

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

## ¿Quiénes participan?

Instituciones educativas, asociaciones científicas, secretarías de estado, empresas, centros de investigación, museos de ciencia y gobiernos estatales.

## ¿A qué público va dirigido?

Especialmente a los estudiantes preuniversitarios, desde preescolar hasta preparatoria, y al público en general.

## Objetivo General

Comunicar simultánea e intensivamente en todo el país durante una semana el conocimiento científico, tecnológico y su innovación a diversos segmentos y sectores de público para fomentar vocaciones científico tecnológicas y mejorar la percepción pública de la ciencia, la tecnología y la innovación en el marco de la Sociedad del Conocimiento.

## Objetivos específicos:

- Comunicar a la sociedad mexicana los significados de la sociedad y la economía del conocimiento para el crecimiento y el desarrollo de México.
- Comunicar diversas visiones y experiencias de países que transitaron o transitan a una sociedad del conocimiento para mover a México en esa dirección.
- Articular los elementos constitutivos de la potencial sociedad mexicana del conocimiento.
- Influir sobre el pensamiento de los tomadores de decisiones para el diseño de los procesos innovadores como fuente para la competitividad.
- Promover una visión y actitud innovadora entre los estudiantes de nivel básico, medio superior, superior y posgrado.

## ¿Qué tipo de actividades se llevan a cabo?

### a) Demostraciones de trabajo científico

Exposición y explicación de los equipos e innovaciones tecnológicas en investigación e industria.

### b) Talleres de experimentos

Talleres amenos, formativos y, de ser posible, interactivos: pintura, construcción de juguetes, computación, astronomía, experimentos de física, química, biología.

### c) Concursos, desfiles, maratones y rally's científicos

Los concursos de ciencia ponen a prueba la capacidad e interés de los estudiantes para adentrarse en la disciplina científica: matemáticas, de invención (prototipos), de reciclaje de basura, ensayos sobre temas científicos y tecnológicos, etc. Los desfiles favorecen la creatividad e ingenio de niños y jóvenes, además de favorecer la integración del trabajo en equipo y de desenvolvimiento en público.

### d) Conciertos:

Composición musical y aplicación de la tecnología en la fabricación de ciencia y tecnología.

### e) Tianguis de la ciencia:

Demostración sobre ciencia, tecnología y su interrelación: exposiciones, demostraciones experimentales, etc

### f) Visita de "Puertas Abiertas"

## Fechas

**Del 24 al 28 de octubre de 2016** en todas las dependencias universitarias.

## Tema

**CAMBIO CLIMÁTICO:  
PIENSA GLOBALMENTE  
ACTÚA LOCALMENTE**

### Ceremonia de Inauguración en la UASLP

Lunes 24 de octubre de 2016

Centro Cultural Universitario Bicentenario

(Sierra Leona 550, esquina con Camino a la Presa, Colonia Lomas Segunda Sección)

9:00 horas

### Feria de Ciencia y Tecnología 2016

Lunes 24 y martes 25 de octubre

Lobby del Centro Cultural Universitario Bicentenario

De las 9:00 a las 13:30 h.

Dirigida a estudiantes desde preescolar hasta bachillerato.