

**El Gobierno del Estado de Coahuila y la Secretaría de Educación, a través del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (COECYT),**

**Convocan**

**A participar en la Semana Estatal de la Ciencia, Tecnología e Innovación Coahuila 2021**

La Semana de Ciencia, Tecnología e Innovación Coahuila 2021 se llevará a cabo del 18 al 22 de octubre de 2021, tiene la intención de propiciar la comunicación, vinculación y difusión del quehacer en docencia, investigación e innovación en Coahuila.

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

Su misión es promover la ciencia, tecnología e innovación, proyectándolas como pilar fundamental del desarrollo sostenible, cultural y social de nuestra entidad. Se realiza en alianza con las instituciones educativas, asociaciones científicas, secretarías de estado, empresas, centros de investigación, museos, organismos de la sociedad civil y gobiernos municipales.

Se concreta en eventos creativos y propositivos de científicos, maestros, divulgadores y empresarios mediante ciclos de conferencias, talleres, exposiciones, foros, mesas de diálogo, demostraciones, visitas guiadas, concursos y ferias científicas, entre otros. La Semana de Ciencia, Tecnología e Innovación Coahuila 2021 es parte de las actividades de comunicación social que de manera institucional se realizan en todo el estado.

El propósito es despertar el interés de estas disciplinas entre el público infantil y juvenil, así como en todos los sectores de la sociedad. Se propicia un acercamiento entre científicos, divulgadores, profesores, empresarios, tecnólogos y autoridades participantes, en un escenario de cordialidad y respeto a las nuevas generaciones. El COECYT busca abrir oportunidades para la interacción e intercambio de todos los sectores de la sociedad.

## OBJETIVO GENERAL

Comunicar simultánea e intensivamente en todo Coahuila, durante una semana el conocimiento científico, tecnológico y su innovación a todos los sectores de la sociedad.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Fomentar la comunicación, intercambio y divulgación de conocimientos y hallazgos de investigación en ciencia, tecnología e innovación en los estudiantes, profesores e investigadores y otros sectores de la sociedad civil, empresarial, gobierno, legislativo y medios de comunicación.
- Estimular las interacciones e intercambios entre estudiantes y especialistas de las diferentes disciplinas y áreas temáticas de las ciencias (desde la educación básica al posgrado) y públicos extraacadémicos.
- Promover una visión y actitud innovadora entre los estudiantes de nivel básico, medio superior, superior y posgrado.
- Despertar y animar vocaciones científicas en los jóvenes interesados en problemáticas sociales, económicas, políticas, culturales, ambientales y otras, así como difundir las contribuciones al conocimiento, los resultados de las evaluaciones de diversas desigualdades y las propuestas de intervención (de la academia, el gobierno, el legislativo, la empresa y la sociedad civil) para atenderlas.
- Fortalecer la identidad, el espíritu de comunidad académica, la imagen, credibilidad y relevancia de las ciencias para la generación de conocimientos y para la comprensión y solución de diversos problemas.
- Exponer de qué manera la ciencia, tecnología e innovación contribuyen a la comprensión y anticipación de lo que viene tras la pandemia del COVID-19 y qué formas de intervención social y política proponen para que sus perniciosas consecuencias no se prolonguen ni se profundicen.
- Fortalecer la visibilidad de los esfuerzos que se realizan en Coahuila en la generación y aplicación del conocimiento científico, tecnológico y la innovación.

## TEMÁTICA DE LA SEMANA 2021

### ***“Ciencia, Tecnología e Innovación para la Salud”.***

*(Abordando específicamente la problemática de la pandemia del COVID-19 y sus variantes).*

La ciencia, la tecnología e innovación son elementos fundamentales para superar la emergencia sanitaria por COVID-19.

En una sociedad del conocimiento o también denominada como la sociedad de la información, donde gran parte del proceso socioeconómico está basado en una continua producción de innovaciones científicas y tecnológicas, y ante la crisis mundial por la pandemia COVID-19; la asistencia médica (tanto física, mental y emocional) ha sido potenciada para mejor gracias a la generación de nuevo conocimiento, ideas y avances tecnológicos sucedidos en el sector de la salud.

### **PROPUESTA DE ÁREAS DE INTERVENCIÓN**

- Cambio climático
- Desarrollo social incluyente
- Desarrollo socioemocional
- Desarrollo sostenible
- Educación
- Innovación y emprendimiento
- Psicología
- Salud pública
- Sociología
- Tecnologías de la información
- Trabajo social
- Prevención de la violencia intrafamiliar

### **DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES**

Se podrán programar actividades presenciales o en línea que las comunidades académicas participantes deseen compartir, como seminarios, talleres, presentaciones de libros, charlas y debates sobre temas de actualidad, películas y series, concursos, ferias, conferencias y conversatorios, exposiciones de resultados de investigación e innovación de alumnos, profesores e investigadores.

## RECONOCIMIENTOS

Se entregarán diplomas de participación a:

- Las instituciones y organismos sede.
- Las autoridades directivas de las sedes.
- Miembros de los equipo de organización logística de las sedes.
- Instructores, talleristas, conferencistas y personas encargadas de realizar las actividades.

## PROCEDIMIENTO

Las instituciones que deseen programar actividades en el marco de la Semana de Ciencia, Tecnología e Innovación se harán cargo de definir las, programarlas, planearlas y ejecutarlas, así como de seleccionar los medios para su transmisión en vivo y, en la medida de lo posible, para que queden disponibles en línea para verlos de manera diferida. Puede participar cualquier entidad académica de las ciencias (escuelas, facultades, centros e institutos de investigación) y asociaciones civiles u organizaciones no gubernamentales en colaboración con alguna entidad académica.

## REGISTRO EN LA PLATAFORMA

Para el registro en la plataforma deberás realizar los siguientes pasos:

- 1) Acceder a la página [www.coecytcoahuila.gob.mx](http://www.coecytcoahuila.gob.mx)
- 2) Da clic en “Nuestros Programas” y selecciona “Semana de Ciencia Tecnología e Innovación Coahuila 2021”
- 3) Selecciona “Registro de Actividades”. Automáticamente te redireccionará a la página oficial, sigue los pasos en [Tutorial de Registro](#)
- 4) Registrar las actividades que vayas aplicar. Una vez realizadas éstas, se te pedirá como complemento: evidencias fotográficas, un formato de ficha técnica y un formato de registro de asistencia de los participantes de la actividad que se subirán a la plataforma tecnológica.
- 5) Para poder obtener el diploma de participación de las actividades aplicadas durante le Semana de Ciencia, Tecnología e Innovación Coahuila 2021, será necesario cumplir con el punto anterior.



## FECHAS IMPORTANTES

- **6 de octubre 2021.** Fecha de inicio de registro de actividades en la plataforma.
- **13 de octubre 2021.** Fecha límite para el registro de las actividades.
- **15 de octubre 2021.** Fecha límite para modificar actividades.
- **18 al 22 de octubre 2021.** Celebración de la Semana de Ciencia, Tecnología e Innovación Coahuila 2021.

Las dudas o consultas acerca de la Semana se atenderán en:

### Oficinas Centrales del COECYT

*M.C. Francisco Luis Moreno Delgado*

Coordinador de Vinculación y Comunicación

[fmoreno.coecy@seducoahuila.gob.mx](mailto:fmoreno.coecy@seducoahuila.gob.mx)

844 489 3636

### Región Laguna

*M.C. Avelino Hernandez Corichi*

Coordinador de COECYT Región Laguna

[avelinohdz.coecyt@seducoahuila.gob.mx](mailto:avelinohdz.coecyt@seducoahuila.gob.mx)

871 718 7312 (oficina)

Horario de atención de lunes a viernes de 9:00 a 16:00 hrs.