



Verano de la Ciencia del SIIDETEY

El Gobierno del Estado de Yucatán a través de la Secretaría de Investigación, Innovación y Educación Superior y las instituciones que conforman el Sistema de Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico del Estado de Yucatán (SIIDETEY).

CONVOCAN

A los estudiantes de nivel de educación media superior, técnico superior universitario y licenciatura de escuelas públicas y privadas legalmente establecidas en el estado de Yucatán, y a investigadores de las instituciones que forman parte del SIIDETEY y del Registro Estatal de Investigadores a participar en el

"VERANO DE LA CIENCIA SIIDETEY 2024"

PRIMERA. Objetivo.

Fomentar el interés de los jóvenes estudiantes de preparatoria y licenciatura en actividades que contribuyan a su formación científica a través de su participación en proyectos científicos y tecnológicos bajo la supervisión de investigadores que laboran en Centros de Investigación y Universidades de Yucatán.

SEGUNDA. Participantes.

- a) Investigadores: podrán participar investigadores que pertenezcan a alguna de las instituciones miembros del SIIDETEY o al Registro Estatal de Investigadores (REI), que cuenten con proyectos de investigación vigentes.
- b) Estudiantes: podrán participar estudiantes de preparatoria, técnico superior o licenciatura de escuelas públicas y privadas del Estado de Yucatán.

TERCERA. Requisitos.

- a) Investigadores
 - 1. Ser investigador activo de alguna de las instituciones miembros del SIIDETEY o del REI.
 - 2. Registrar su proyecto de investigación el cual deberá contener:
 - i. Título
 - ii. Descripción general
 - iii. Objetivos.
 - iv. Plan de trabajo para los estudiantes de preparatoria o equivalente y





licenciatura.

v. Resultados esperados del proyecto y de la participación de los estudiantes.

b) Estudiantes:

- 1. Estar inscrito en alguna institución pública o privada legalmente establecida en el estado de Yucatán, de nivel medio superior y superior.
- 2. Ser aceptado por algún investigador para integrarse al equipo de trabajo.

CUARTA. Documentación.

Para inscribirse deberán enviar vía correo electrónico los siguientes documentos:

a) Investigador

- 1. Formato de solicitud firmado electrónicamente, descargable en www.siidetey.org o en <a href="www.siidete
- 2. Documento oficial donde se valide la adscripción a alguna institución del SIIDETEY o su constancia de pertenencia al REI.
- 3. Resumen del proyecto de investigación.
- 4. Semblanza del responsable del proyecto.

b) Estudiante

- 1. Formato de solicitud firmado electrónicamente, descargable en www.siidetey.org o en <a href="www.siidete
- 2. Documento oficial donde se valide la inscripción del alumno en el periodo escolar vigente.
- 3. Clave Única de Registro de Población (CURP).
- 4. Carta de aceptación firmada por el investigador inscrito en esta convocatoria, una vez que sea entregada.

Los documentos serán recibidos del 15 de mayo al 31 de mayo para investigadores y del 10 al 21 de junio para estudiantes, en formato no editable (PDF), a través del correo electrónico <u>siidetey.siies@gmail.com</u> y en caso de los estudiantes poner copia al correo del investigador correspondiente.

Sólo se considerarán las solicitudes entregadas en tiempo y forma.

QUINTA. Procedimiento.

- a. Investigadores
 - 1. Registrar su proyecto a través de la presente convocatoria.





- 2. El comité de evaluación del SIIDETEY revisará que los proyectos sometidos cumplan con lo establecido en la presente convocatoria, así como con la documentación requerida.
- 3. Se publicarán los proyectos que participarán en el Verano de la Ciencia SIIDETEY.

b. Estudiantes

- El SIIDETEY publicará www.siidetey.org.mx los proyectos aprobados para el Verano de la Ciencia SIIDETEY a partir del 7 de junio, con el título del proyecto, breve descripción, fechas y horarios de las actividades del verano, y contacto del investigador responsable del proyecto.
- 2. El estudiante deberá enviar su documentación en las fechas establecidas en esta convocatoria (10 al 21 de junio) al correo <u>siidetey.siies@gmail.com</u> con copia al correo del investigador responsable del proyecto en el que deseen participar.
- 3. El SIIDETEY y el investigador recibirán las solicitudes, el SIIDETEY enviará correo de recepción y de verificación de documentación completa.
- 4. El investigador, con su equipo de trabajo, realizará el proceso de selección de acuerdo con los perfiles de los aspirantes más afines a su proyecto y realizará la notificación formal por correo a los estudiantes seleccionados y al SIIDETEY.
- 5. El investigador emitirá la carta de aceptación al estudiante, misma que el estudiante deberá entregar al correo electrónico <u>siidetey.siies@gmail.com</u> para confirmar su participación en el proyecto.

SEXTA. Del comité de revisión.

El comité se integrará por autoridades del SIIDETEY.

El resultado del comité será inapelable. Cualquier situación no prevista en el proceso, será resuelta por el SIIDETEY y el comité de revisión.

El comité tomará en cuenta los siguientes criterios:

- a) Cumplir con las especificaciones establecidas en la presente convocatoria.
- b) Dentro del proyecto y la solicitud se calificarán:
 - Redacción.
 - Consistencia (Coherencia).
 - Contenido.
 - Relevancia.
 - Resultados propuestos.





SÉPTIMA. Duración del Verano de la Ciencia SIIDETEY.

El verano de la Ciencia SIIDETEY estará comprendido del 1 de julio al 9 de agosto. Las sedes, fechas y horarios serán publicados junto con los proyectos aceptados, considerando el periodo de verano de mínimo 4 semanas.

OCTAVA. Resultados.

Los resultados de la participación de los jóvenes en los proyectos de investigación podrán ser productos de divulgación o difusión tales como: artículos, carteles, ponencias, manuales, infografías, talleres, guías, podcasts, videos, blogs, etc.

Los productos se presentarán en el Segundo Congreso del Verano de la Ciencia SIIDETEY, mismo que se llevará a cabo el 23 de agosto de 2024, de forma presencial en el Auditorio de la Secretaría de Investigación, Innovación y Educación Superior.

NOVENA. Compromisos.

a) Investigador

- 1. Tener un trato respetuoso y profesional con los estudiantes que participen en su provecto.
- 2. Dar las facilidades a los estudiantes para que puedan llevar a cabo las actividades encomendadas para el desarrollo del proyecto.
- 3. Cumplir en tiempo y forma con las actividades planeadas para el buen desarrollo del proyecto y la obtención de los productos esperados.
- 4. Dar el debido reconocimiento a los participantes del proyecto realizado.
- 5. Mantener comunicación constante con los alumnos y las autoridades de SIIDETEY durante el desarrollo del verano.
- 6. Entregar los productos en tiempo y forma y participar en el Segundo Congreso del Verano de la Ciencia SIIDETEY.

b) Estudiante

- 1. Durante el verano de la ciencia: mostrar buena conducta, respetando la normatividad de la institución anfitriona y respeto a los investigadores y estudiantes.
- 2. Cumplir el tiempo establecido por el investigador en relación a la duración de su participación en el verano de la ciencia SIIDETEY.
- 3. Dar el debido reconocimiento a los participantes del proyecto realizado.





- 4. Mantener comunicación constante con el investigador y las autoridades de SIIDETEY durante el desarrollo del verano.
- 5. Desarrollar las actividades del proyecto solicitadas por el investigador durante el verano de la ciencia.
- 6. Participar con la exposición de sus resultados en el Segundo Congreso del Verano de la Ciencia SIIDETEY.

DECIMA. Fechas

Recepción de propuestas de proyectos y	Del 15 de mayo al 31 de mayo
documentación de investigadores	
Revisión de propuestas	Del 3 al 5 de junio
Publicación de proyectos participantes	7 de junio
Recepción de solicitudes y	Del 10 al 21 de junio
documentación de los estudiantes	
Selección de estudiantes	Del 24 al 25 de junio
Emisión de cartas de aceptación	Del 26 al 28 de junio
Entrega de cartas de aceptación	1 de julio
Periodo del verano del ciencia	Del 1 de julio al 9 de agosto
Entrega de productos generados	Del 12 al 16 de agosto
Congreso	23 de agosto

DÉCIMA PRIMERA. Generales.

La participación en esta convocatoria implica el conocimiento y la aceptación de estas bases en su totalidad, sin reservas ni excepciones de ningún tipo. Cualquier situación no prevista en las presentesbases será resuelta por la SIIDETEY y su decisión será inapelable.

Mayores informes:

Dirección General de Investigación e Innovación de la Secretaría de Investigación,

Innovación y Educación Superior(SIIES)

Correo electrónico: siidetey.siies@gmail.com

Página web: www.siidetey.org o en www.siies.yucatan.gob.mx