

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 a participar en el

"VERANO DE LA CIENCIA SIIDETEY 2023"

PRIMERA. Objetivo.

Fomentar el interés de los 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, que cuenten con proyectos de investigación vigentes.
- b) Estudiantes: podrán participar estudiantes que se encuentren cursando el tercer grado de preparatoria o equivalente, el séptimo semestre de licenciatura o el cuarto cuatrimestre de técnico superior universitario 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.
 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 el tercer grado de preparatoria o equivalente o estar cursando el séptimo semestre de licenciatura o el cuarto cuatrimestre de técnico superior universitario en alguna institución pública o privada legalmente establecida en el estado de Yucatán.
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 www.sies.yucatan.gob.mx.
2. Documento oficial donde se valide la adscripción a alguna institución del SIIDETEY.
3. Proyecto de investigación.
4. Semblanza del responsable del proyecto.

b) Estudiante

1. Formato de solicitud firmado electrónicamente, descargable en www.siidetey.org o en www.sies.yucatan.gob.mx.
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 abril al 5 de mayo para investigadores y del 15 al 31 de mayo para estudiantes, en formato no editable (PDF), a través del correo electrónico siidetey.sies@gmail.com 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. La subcomisión de divulgación científica del SIIDETHEY 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 SIIDETHEY.

- b. Estudiantes
 1. El SIIDETHEY publicará www.siidetey.org.mx los proyectos aprobados para el Verano de la Ciencia SIIDETHEY a partir del 12 de mayo, 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 (15 al 31 de mayo) al correo siidetey.sies@gmail.com con copia al correo del investigador responsable del proyecto en el que deseen participar.
 3. El SIIDETHEY y el investigador recibirán las solicitudes, el SIIDETHEY 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 SIIDETHEY.
 5. El investigador emitirá la carta de aceptación al estudiante, misma que el estudiante deberá entregar al correo electrónico siidetey.sies@gmail.com para confirmar su participación en el proyecto.

SEXTA. De la subcomisión de divulgación científica.

La subcomisión de divulgación científica del SIIDETHEY, instalada mediante acta con fecha 9 de septiembre de 2022, será la encargada de realizar la revisión de los proyectos que se sometan a la convocatoria.

La subcomisión de divulgación científica tomará en cuenta los siguientes criterios de revisión:

- 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.

Cualquier situación no prevista en el proceso, será resuelta por el SIIDETEY y la subcomisión de divulgación científica.

SÉPTIMA. Duración del Verano de la Ciencia SIIDETEY.

El verano de la Ciencia SIIDETEY estará comprendido del 19 de junio al 28 de julio. 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 Primer Congreso del Verano de la Ciencia SIIDETEY, mismo que se llevará a cabo los días 14 y 15 de agosto de 2023, de forma presencial en el Parque Científico y Tecnológico de Yucatán.

NOVENA. Compromisos.

- a) Investigador
 1. Tener un trato respetuoso y profesional con los estudiantes que participen en su proyecto.
 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 Primer 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 Primer Congreso del Verano de la Ciencia SIIDETEY.

DECIMA. Fechas.

Vigencia de la convocatoria	Del 15 de abril al 31 de mayo
Recepción de propuestas de proyectos y documentación de investigadores	Del 15 de abril al 5 de mayo
Revisión de propuestas	Del 8 al 11 de mayo
Publicación de proyectos participantes	12 de mayo
Recepción de solicitudes y documentación de los estudiantes	Del 15 al 31 de mayo
Selección de estudiantes	Del 5 al 9 de junio
Emisión de cartas de aceptación	Del 12 al 15 de junio
Entrega de cartas de aceptación	16 de junio
Periodo del verano del ciencia	Del 19 de junio al 28 de julio
Entrega de productos generados	Del 1 al 4 de agosto
Congreso	14 y 15 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 presentes bases será resuelta por el 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.sies@gmail.com

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