

CONVOCATORIA

VERANO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA INTERCULTURAL DE LA UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DEL ESTADO DE TABASCO 2026

El Verano de Investigación Científica de la Universidad Intercultural del Estado de Tabasco (UIET) en su edición 2026 tiene como objetivo brindar a los estudiantes de la Sede Oxolotán, así como de las Unidades Académicas de Villa Vicente Guerrero, Centla o Tamulté de las Sabanas, Centro, la oportunidad de participar en proyectos de investigación y contribuir al desarrollo de conocimientos en el ámbito de la ciencia.

Bases:

Los estudiantes participarán en proyectos de investigación dirigidos por profesores de la UIET. La modalidad podrá ser presencial, virtual o mixta y será definida por el profesor responsable del proyecto.

Los proyectos abarcan áreas relacionadas con las siguientes licenciaturas:

- Comunicación Intercultural
- Derecho Intercultural
- Desarrollo Rural Sustentable
- Desarrollo Turístico
- Enfermería Intercultural
- Lengua y Cultura
- Salud Intercultural
-

Requisitos para participar:

- Ser estudiante regular de alguna de las licenciaturas de la UIET, tanto del sistema escolarizado como no escolarizado (CI y DRS).
- Contar con disponibilidad para participar en el Verano de Investigación Científica durante al menos 60 horas de trabajo.
- Demostrar interés y motivación por la investigación científica.
- Cumplir con los requisitos establecidos por el investigador en cuanto a conocimientos previos o habilidades específicas, según el proyecto de investigación seleccionado.

Compromisos:

- Los estudiantes seleccionados se comprometen a dedicar al menos 60 horas de trabajo durante el Verano de Investigación Científica Intercultural.
- Tomar las dos conferencias magistrales gestionadas por el departamento de investigación.

Proceso de selección:

- Los estudiantes interesados en participar deberán seleccionar uno de los proyectos de investigación que se encuentran en desarrollo y contactar al profesor responsable para solicitar la carta de aceptación correspondiente. La asignación estará sujeta a la disponibilidad de espacios indicada en la siguiente tabla. Una vez cubierto el número máximo de participantes por proyecto, no podrán realizarse nuevas incorporaciones.

Tabla 1. Proyectos registrados y con espacio para recibir estudiantes.

Docente responsable	Proyecto de investigación	No. de participantes
M.C. Jaime Carrillo Contreras jaime.carrillo@uiet.edu.mx	<i>Libro de recetarios de la cocina chontal en Vicente Guerrero, Centla, Tabasco.</i>	4
Dr. Mauricio Hernández Sánchez mauricio.hernandez@uiet.edu.mx	<i>La cosmovisión de los Yokot'anob de Tabasco en sus contextos actuales.</i>	2
Dra. María Isabel Villegas Ramírez isabel.villegas@uiet.edu.mx	<i>Registro del Patrimonio Biocultural de la Medicina Tradicional Mexicana: Síndromes de filiación cultural y recursos terapéuticos. Fase 3.</i>	1
Dra. María Isabel Villegas Ramírez isabel.villegas@uiet.edu.mx	<i>Salud mental y emocional en contextos rurales e indígenas: factores de riesgo, percepciones y estrategias de atención.</i>	1
Dr. Guadalupe Morales Valenzuela gpemorales74@hotmail.com	<i>Los chiles silvestres como patrimonio biocultural de Tabasco.</i>	1
Dr. Guadalupe Morales Valenzuela gpemorales74@hotmail.com	<i>Revaloración y aprovechamiento de las hojas comestibles en el estado de Tabasco.</i>	1
Dra. Adriana Pérez Vargas adriana.perez@uiet.edu.mx	<i>Percepción de los padres de familia de jóvenes indígenas Yokot'an sobre el ingreso de sus hijos a la educación superior.</i>	2
M.C. José Padilla Vega jopave@gmail.com	<i>Escalamiento de la Agroecología.</i>	2

Docente responsable	Proyecto de investigación	No. de participantes
Mtro. José Ramón Contreras de la Cruz jose.ramon@uiet.edu.mx	<i>Cultura alimentaria y aprendizajes en la UIET.</i>	2
Dr. José Andrés Chávez Pérez andres.chavez@uiet.edu.mx	<i>Rescate y conservación de abejas nativas en comunidades de Centla, Tabasco (Educación Ambiental y Polinizadores).</i>	2
Mtro. Octavio Zentella Gómez octavio.zentella@uiet.edu.mx	<i>Guías turísticos de Tabasco.</i>	2
M.C. Nallely Moreno Gómez nallely.moreno@uiet.edu.mx	<i>Proyecto ambiental educativo para el reciclaje y reutilización de botellas de plástico en la Villa Vicente Guerrero, Centla, Tabasco.</i>	1
Lic. Domingo Sánchez Hernández douiet.adr@hotmail.com	<i>Apicultura y seguridad alimentaria: un enfoque biocultural para el desarrollo sustentable en Tacotalpa, Tabasco.</i>	1
Dr. Nicolás Arcos López nicolas.arcos@uiet.edu.mx	<i>Educación, lengua y tecnología.</i>	2
Lic. Carlos Martín Jiménez Arano carlos.jimenez@uiet.edu.mx	<i>Aguas Chontales: biodiversidad, conocimiento ancestral y acción climática.</i>	4

- Realizar un video de máximo dos minutos explicando por qué desean participar en el verano.
- Llenar el formulario de postulación, enviarlo junto con el video y la carta de aceptación al correo asis.investigacion@uiet.edu.mx.

Resultados:

- Los resultados de los proyectos serán publicados en la página web de la UIET (<https://uiet.edu.mx>).
- Cualquier imprevisto no previsto en la convocatoria será resuelto por el Comité de Investigación de la UIET.

Reconocimientos

- **Los estudiantes participantes** recibirán una **constancia de participación con valor curricular**, una vez concluido el programa y validado su cumplimiento.
- **Las y los docentes responsables de proyectos** recibirán una **constancia oficial como formadores de recursos humanos en investigación**, reconociendo su labor académica en el fortalecimiento de las capacidades científicas estudiantiles.

Fechas importantes:

Fecha límite para recibir postulaciones	3 de Julio del 2026
Resultados	6 de Julio del 2026
Fecha de inicio:	7 de Julio del 2026
Fecha de finalización:	31 de Julio del 2026

Contacto:

Para más información o consultas, pueden dirigirse al departamento de investigación de la Sede Oxolotán o escribir a los correos asis.investigacion@uiet.edu.mx y dpto.investigacion@uiet.edu.mx.

¡Participa en el Verano de Investigación Científica y vive una experiencia enriquecedora en el ámbito de la investigación intercultural!