

**Convocatoria
Reto de Tecnologías Limpias**

**Semilleros
UTT**

29 de abril 2025

CONVOCATORIA SEMILLEROS UTT RETO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS

Martes 29 de abril 2025

¿Eres estudiante de sexto semestre de bachillerato y te apasiona la ciencia y la tecnología?

La Universidad Tecnológica de Tijuana te invita a participar en el **Reto de Tecnologías Limpias: SEMILLEROS UTT**, donde pondrás a prueba tus conocimientos, creatividad y habilidades, en un ambiente dinámico y desafiante.

¿En qué consiste el reto?

El **Reto de Tecnologías Limpias** es un concurso donde equipos de estudiantes de bachillerato diseñarán y presentarán proyectos innovadores que aborden problemáticas ambientales, utilizando tecnologías limpias. Se te proporcionará un kit con todos los elementos para armar tu proyecto.

Un panel de expertos se encargará de evaluar las propuestas y de definir los proyectos ganadores.

¿Quiénes pueden participar?

Estudiantes de sexto semestre de bachillerato de toda la región, organizados en equipos de 3 a 5 integrantes, acompañados de una/un docente o tutor. Cada equipo deberá conformarse por al menos 2 alumnas.

¿Cuándo y dónde se llevará a cabo?

El **Reto de Tecnologías Limpias** se realizará el martes 29 de abril, de 8:00 am a 12:00 pm en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Tijuana.

El registro abre a las 8:00 am y la competencia iniciará 9:30 am.



¿Cómo puedo inscribirme?

1. **Forma tu equipo:** Reúne a tus compañeras y compañeros más creativos y apasionados por la ciencia.
2. **Regístrate:** Completa el formulario de inscripción en línea en <https://forms.gle/HXM3Frgctyms3n1X9>
3. **Prepárate:** Investiga sobre tecnologías limpias y prepárate para el reto.

La inscripción es sin costo

Premios

1er lugar \$8,000 pesos

2º lugar \$5,000 pesos

3er lugar \$3,000 pesos

Sembremos la semilla

**¡Forma parte de la generación comprometida
con un futuro más sostenible!**

¿Dudas? Contáctanos

ambiental@uttijuana.edu.mx o 664-9694700 ext 4701



uttij

uttij

uttijuana

uttijuana

(664)202 9148

