Alumnos trabajan para crear materiales amigables con el medio ambiente



Joel Salgado y Yoallan Muro | campus Toluca

Ignacio Tovar, director de <u>Futurologi</u> y líder de Comité de Innovación en <u>AMITI</u>, es encargado de la actividad "Biomateriales Futuribles" de la Semana i en el campus Toluca, en la cual **los alumnos trabajarán para crear materiales orgánicos.**



/>>

En este sentido, se busca generar sensibilidad hacia la contaminación que generan productos como los plásticos, el aluminio y residuos químicos, haciendo propuestas de base orgánica para eliminarlos del uso cotidiano.

"La intención de este proyecto es generar más propuestas futuristas, que rebasen especulaciones para posicionar al campus Toluca como uno de vanguardia y diseño en sostenibilidad." mencionó Ignacio Tovar

Los participantes entregarán su proyecto en tres partes. La primera será una muestra del biomaterial desarrollado junto a la artista multidisciplinaria Edith Medina, especialista en materia de investigación.

Posteriormente explorarán narrativas futuristas, en la que investigarán **como pueden dar su propuesta de diseño a través de narrativas audiovisuales.** Y finalmente harán una propuesta de concepto a través de un sketch y un prototipo físico de baja fidelidad.

Además de innovación en materiales biodegradables, es la primera vez que se realiza esto durante la Semana i en campus Toluca, y se tiene el objetivo de que se implemente en próximas ediciones.