

# ¡Creatividad en acción! PrepaTec CEM inaugura nuevo Maker Space



El **Maker Space** del [Tec campus Estado de México](#) reabrió sus puertas con **nuevas herramientas y materiales** dedicados a desarrollar la creatividad de los estudiantes de **PrepaTec CEM**.

Se trata de un espacio diseñado para ser un lugar donde **las ideas se transforman en realidad**, donde la **tecnología** y la **creatividad** se encuentran para permitir a los estudiantes innovar y **construir nuevos mundos**.

*“Queremos brindar a nuestros estudiantes **las mejores experiencias** en los mejores espacios para complementar su **formación integral**”,* dijo **Mónica Monroy Kuhn**, directora del Departamento de Matemáticas, Tecnología, Arte y Diseño en **PrepaTec CEM**.

El **Maker Space**, ubicado en EXISTUM, planta baja de Aulas 8 en **PrepaTec CEM**, tiene como finalidad que los estudiantes **creen productos físicos** a la par de desarrollar **habilidades cognitivas y sociales**.



/> width="900" loading="lazy">

Dar vida a las ideas

Este nuevo espacio creativo cuenta con una nueva **cortadora láser**, una **impresora 3D de resina** y 2 más de **filamento**, además de **2 computadoras** encargadas de manejar estos equipos.

**Maker Space** es un espacio **multidisciplinar** que no sólo desarrolla la **creatividad**, sino también el **trabajo colaborativo** y la **resolución de problemas**.

*“Definitivamente el tipo de herramientas que utilizamos influye en los **procesos cognitivos** de los alumnos. Queremos que ellos **vivan el proceso** de poder hacer las cosas”, destacó **Monroy**.*

Además, este espacio permitirá a los estudiantes **exhibir los proyectos que realicen** con la finalidad de motivar a otros a **liberar su potencial creativo** a través del uso de las herramientas del **Maker Space**.

**“Queremos brindar a nuestros estudiantes las mejores experiencias en los mejores espacios”.**

Creatividad y Expresión Digital, Tecnología del Diseño, Artes Visuales y demás materias optativas relacionadas con ingeniería, arquitectura y diseño son las **principales clases** donde los estudiantes podrán hacer uso del **Maker Space**.

*“Tenemos **equipo especializado** que requiere de la supervisión de los **profesores**. Buscamos que ellos sean una guía en el **proceso creativo** de los estudiantes”, mencionó.*

Con la apertura de este nuevo espacio, **PrepaTec CEM** se une a la lista de otras preparatorias del [Tecnológico de Monterrey](#) que cuentan con un **Maker Space** dedicado a desarrollar la **creatividad** de sus estudiantes.

*“Estamos **muy contentos y agradecidos** con todas las áreas que aportaron para poder realizar este espacio que es para beneficio de **todos los estudiantes**”, concluyó la directora **Kuhn**.*

**NO TE VAYAS SIN LEER:**