



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



## CONVOCATORIA 2022

### Taller de Manufactura Aditiva 3D

La Jefatura de División del Programa Educativo de Ingeniería Mecatrónica convoca a los estudiantes de los programas educativos de Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Industrial e Ingeniería en Materiales a participar en el **Taller de Manufactura Aditiva 3D** en el marco del **21 Aniversario de Vida Institucional**

#### I. Bases del Evento

- Podrán participar todos los alumnos inscritos al presente período escolar 2022-2023N de las carreras de Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Industrial e Ingeniería en Materiales pertenecientes a los semestres 1º, 3º, 5º y 7º.
- El taller tiene un cupo máximo de 30 alumnos, mismos que serán distribuidos de manera equitativa entre los tres Programas educativos, (10 participantes por carrera).
- El evento será realizado del día **10 al 12 de octubre de 2022** en horario de **10:00 a 14:00 horas**, en el edificio **B** sala de cómputo **B1**.

#### II. Proceso de Participación

Los alumnos que deseen participar en el Taller de Manufactura Aditiva 3D deberán realizar el llenado único del formulario de inscripción al taller, que está disponible en la siguiente liga:

[FORMULARIO DE INSCRIPCION](#)

#### III. Dinamica del Taller

El objetivo del **Taller de Manufactura Aditiva 3D** está enfocado a fortalecer el uso de herramientas innovadoras que permitan mejorar los procesos de diseño y prototipado rápido, a través de los softwares de modelado e impresión SolidWorks® y Z-Suite®, así como la capacitación del uso y manejo de las impresoras 3D Zortrax M200.

## **IV. Reconocimientos**

Todos los participantes que concluyan el taller se les entregará a través de la Dirección Académica un reconocimiento que acredite el cumplimiento de las horas establecidas para el curso.