

MAESTRÍA EN INGENIERÍA E INNOVACIÓN



EN CONJUNTO CON:



ST. CLOUD STATE
UNIVERSITY

► ESPECIALIZACIÓN EN MANUFACTURA MÉDICA

La Maestría de Ingeniería e Innovación a través de esta especialidad ofrece una formación académica de clase mundial para los profesionales que laboran en la industria de la manufactura de dispositivos médicos. Este es un programa en colaboración con **St. Cloud State University (Minnesota)** y con profesionales de la industria de manufactura médica de México y Estados Unidos.

BLOQUE BÁSICO

6 materias

Modelos Estadísticos
Administración de Proyectos
Metodología de Investigación
Analítica Visual
Innovación y Desarrollo
Desarrollo Sustentable

BLOQUE DE ESPECIALIZACIÓN



7 materias

Fundamentos Normativos y de Calidad en Manufactura Médica
Ingeniería de Calidad para la Manufactura Médica
Gestión de Riesgos en Manufactura Médica
Desarrollo y Validación de Procesos de Manufactura Médica
Acción Correctiva y Acción Preventiva (CAPA)
Monitoreo y Control de Procesos

Deberá cursar una materia adicional del Catálogo de Posgrado CETYS

BLOQUE DE APLICACIÓN

2 materias

Proyecto de Ingeniería e Innovación I
Proyecto de Ingeniería e Innovación II



Mexicali posgrado.mexicali@cetys.mx
Tijuana posgrado.tijuana@cetys.mx
Ensenada posgrado.ensenada@cetys.mx

POSGRADOS
Calidad avalada por



Senior College and
University Commission

