



# ING. SERGIO MAURICIO ESCOBEDO TORRES

Director de la Facultad de Ingeniería  
En Tecnología de la Madera



Correo Electrónico: [direccion.fitm@umich.mx](mailto:direccion.fitm@umich.mx)

Edificio "D" Planta alta, Ciudad Universitaria

<http://fitecma.umich.mx>

Tels. 4433 22 35 00 Ext. 3056 y 3057

## FORMACIÓN EDUCATIVA

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo  
Ingeniero en Tecnología de la Madera.

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo  
Especialidad en Celulosa y Papel

## EXPERIENCIA LABORAL

Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera  
Director de 17 de junio 2022 a la fecha.

Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera  
Profesor de marzo 2003 a la fecha.

Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera  
Secretario administrativo, del 02 de marzo del 2012 al 31 de mayo del 2022.

Responsable de la DES de Ingenierías y Arquitectura de septiembre de 2017 a  
diciembre de 2020

Responsable de la FITECMA para PFCE, FECESY PROFOCIE de 2012 a 2017.

Secretario de Finanzas SPUM-FITECMA, de febrero 2011 a febrero 2012.

## DIVULGACIÓN

Programa de Difusión de la FITECMA en la región centro del Estado de  
Michoacán. Escuelas de Nivel Medio Superior, de julio 2015 a la fecha.



Expo Orienta cada año en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Diplomado de Diseño y Elaboración de Muebles. Unidad Profesional de Ciudad Hidalgo. 20 de septiembre al 13 de diciembre de 2019.

### **CURSOS Y TALLERES**

---

Construcción con Madera y Tableros americanos.  
Departamento de Madera, Celulosa y Papel y American Softwoods  
11 al 15 de noviembre de 2019.

Elaboración de Programas de Unidades de Aprendizaje.  
Rediseño Curricular de la FITECMA. Enero 2019.

Curso-Taller Autocad 2018  
Universidad Tecnológica de Morelia.  
18 al 25 agosto y 1 al 8 de septiembre de 2018.

Marco de Referencia de Ingenierías 2018 con el Contexto Internacional CACEI  
17 y 18 de abril de 2018.

Género y Educación en la UMSNH  
17 y 18 de febrero de 2017.

Curso Taller  
Aula Multimedia. Abril de 2017.

Rediseño Curricular de los Programas Educativos de la DES de Ingenierías y Arquitectura y Ciencias Exactas, Metalurgia y Materiales de la UMSNH.  
Del 18 de enero al 18 de abril de 2016.

Advanced Professional Training  
Bavarian Ministry of Economic Affairs and media, Energy and Technology.  
17 al 23 de mayo 2015.

