



En el marco del 50 ANIVERSARIO

de la
FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA
DE LA MADERA

INGENIERIA

LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Invita al SEMINARIO

LA INVESTIGACIÓN DE LA MADERA: *Los retos de un material con potencial para el desarrollo*

Fecha	Ponente - Ponencia
31 de marzo	Ing. Gustavo Rojas Bravo - Dr. José Cruz de León Alumno/Profesor de posgrado FITECMA Tema: <i>Desarrollo de una tarjeta electrónica para una estufa de secado de madera</i>
7 de abril	Dr. José Cruz de León Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera UMSNH Tema: <i>La madera en el Teatro Juárez de Guanajuato</i>
29 de abril	Dr. José Juan Alvarado Flores Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera UMSNH Tema: <i>Cinética de los procesos termogravimétricos en materiales lignocelulósicos</i>
6 de mayo Charla virtual.	Dra. Patricia Delgado Valerio Facultad de Agrobiología UMSNH Tema: <i>Genética de poblaciones y filogeografía en coníferas: Instrumentos para su conocimiento, conservación y aprovechamiento sustentable</i>
12 de mayo	M. C. Mayra Carrillo Gómez Alumna del Posgrado FITECMA Tema: <i>Diseño metodológico para la evaluación de estructuras de madera en sitios y monumentos históricos</i>
20 de mayo	Ing. Oswaldo Moreno Anguiano Alumno posgrado FITECMA Tema: <i>Uso de las fibras de Agave duranguensis Gentry y partículas de Pennitesum sp. en la elaboración de tableros a base de madera</i>
27 de mayo	M. C. Mario Morales Máximo Alumno posgrado FITECMA Tema: <i>Biocombustibles sólidos (briquetas) desde una perspectiva local comunitaria</i>
2 de junio	Dr. Carlos Francisco Ortiz Paniagua. Instituto de Investigaciones Económicas y Empresariales Tema: <i>Implicaciones por el cambio de uso del suelo y producción agrícola de exportación en la sustentabilidad</i>
9 de junio	Dr. David Raya González Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera UMSNH Tema: <i>Efecto de extractos vegetales acuosos para el control de insectos xilófagos en la madera</i>
16 de junio	Dr. Salomón R. Vásquez García Facultad de Ingeniería Química Tema: <i>Madera transparente: usos y características</i>

Enlace a las videollamadas: <https://meet.google.com/neq-vzfc-hnf>

Hora: 12:00

Lugar: Edificio "D" Aula multimedia

Importante: Cualquier necesidad de ajuste se les comunicará.

Informes y Coordinadores:

Dr. Francisco Javier Castro Sánchez. francisco.castro@umich.mx

Dr. José Cruz de León. jose.leon@umich.mx

M. C. Israel Alquicira Macedo. 0934111e@umich.mx

M. C. Josué D. González Parra. jdgonzalez@umich.mx

**"La MADERA, como Las COSAS MÁS
MARAVILLOSAS DE LA VIDA, crece
despacio y en silencio..."**



Universidad Michoacana de
San Nicolás de Hidalgo