



El Colegio Mexiquense y el Ayuntamiento de Metepec

invitan a la

Mesa itinerante de

Metepec

8 y 9 de mayo de 2024

ACTIVIDAD VIRTUAL

Transmisión canal de YouTube
y por Facebook Live de
El Colegio Mexiquense



Coordinadoras:
Dra. Karen Ivett Mejía Torres
y Mtra. Claudia Lozada Esquivel
Informes: (722) 2 79 99 08, ext. 107.

Programa:

Miércoles 8 de mayo de 2024

16:00-18:00

Modera: Claudia Lozada Esquivel

El Colegio Mexiquense, A. C.; Investigadora, estancia COMECYT

**Cambios y reajustes en la administración
eclesiástica de San Juan Bautista Metepec,
segunda mitad del siglo XVIII**

Ramiro González Cayetano

El Colegio Mexiquense, A. C., Estancias de Investigación COMECYT

**El escudo de armas de Cayetano Jacinto de
Sotomayor, primer cura provincial de San Juan
Bautista, Metepec, siglo XVIII**

María Teresa Jarquín Ortega

El Colegio Mexiquense, A. C.

**Los habitantes de Metepec que salvaron su alma a
través del testamento entre los años 1750 a 1805**

María Guadalupe Gutiérrez Gutiérrez

Departamento de Archivo de Concentración del Archivo General del
Estado de México

**Las cofradías en Metepec durante la época
novohispana: bienes mundanos y fines espirituales**

Karen Ivett Mejía Torres

El Colegio Mexiquense, A. C.

Jueves 9 de mayo de 2024

16:00-18:00

Modera: Karen Ivett Mejía Torres

**Práctica de la esclavitud africana en Metepec
siglo XVII**

Zaira Garcés Gómez

Investigadora Independiente

Metepec en los registros estadísticos del siglo XIX

Antonio de Jesús Enríquez Sánchez

El Colegio de Michoacán

**Restauración e identidad de los Tres Reyes Magos
San Gaspar Tlahuelilpan, Metepec**

María Mercedes Chávez Santana

Investigadora Independiente

**Reproducción cultural del Paseo de San Isidro
Labrador en Metepec, Estado de México, cambios
y conservación de sus expresiones simbólicas**

Sonia González Velázquez

El Colegio Mexiquense, A. C.

**De tierras ejidales a su privatización en la Villa de
Metepec**

Claudia Lozada Esquivel

El Colegio Mexiquense A. C.; Estancias de Investigación COMECYT