



El Colegio Mexiquense

Seminario de Historia de las Instituciones Virreinales
Invita a las

Jornadas de *Estudios virreinales* en Hispanoamérica

23

de abril
2025

de 10:00 a
14:30 horas

MESA 1. TENDENCIAS DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA POBLACIÓN AFRODESCENDIENTE EN LA AMÉRICA ESPAÑOLA

10:00-12:00

Modera: Sandra Nancy Luna García
Universidad Nacional Autónoma de México

Manumisiones, disputas judiciales y género (Chile colonial)

Carolina González Undurraga
Universidad de Chile

La población negra y mulata en el valle de Toluca, siglo XVII

Litzy Erlyn Romero Alcántara
El Colegio Mexiquense

La participación del clero de Oaxaca en el comercio de personas esclavizadas (1560-1827)

Maira Cristina Córdova Aguilar
Universidad Nacional Autónoma de México-Unidad Oaxaca

“Parecía invisible y se desaparecía”. Los embustes de un “mulato” titiritero en el bajío novohispano, siglo XVIII

Rafael Castañeda García
Universidad Nacional Autónoma de México

MESA 2. FUENTES PARA EL ESTUDIO DEL PERÚ VIRREINAL

12:30-14:30

Modera: Karen Ivett Mejía Torres
El Colegio Mexiquense

Fuentes para el estudio de cofradías y hospitales en el archivo Arzobispal de Lima

Kelly Estela Montoya Estrada
Archivo Arzobispal de Lima

El Archivo Arzobispal de Lima y la documentación del Seminario de Santo

Toribio. Avances y perspectivas

David Fernández Villanova
Archivo Arzobispal de Lima

Fuentes para el estudio del nacimiento del teatro comercial en el Virreinato del Perú

Laura Agar Paz Rescala
Università Ca' Foscari Venezia / Tulane University

Vida cotidiana y administración real en Lima colonial a través de documentos

notariales e institucionales

Judith Mansilla
Florida International University

Salón de Presidentes

El Colegio Mexiquense,
Santa Cruz de los Patos,
Colonia Cerro del Murciélago,
Zinacantepec, México.

Informes:

7222799908 exts. 177 y 108
kmejia@cmq.edu.mx

Organizan:

Karen Ivett Mejía Torres
El Colegio Mexiquense
Rafael Castañeda García
Universidad Nacional Autónoma de México

Actividad presencial
con transmisión diferida

