



SEMINARIO INTERNACIONAL COMPLUTENSE IV SIMPOSIO COMPLUTENSE SOBRE CÓDIGES DEL CENTRO DE MÉXICO

(Del 18 al 19 de octubre de 2012)



Universidad Complutense de Madrid
Facultad de Geografía e Historia
Salón de Grados

ORGANIZACIÓN

Dr. Juan José BATALLA ROSADO (Universidad Complutense de Madrid, España)
Dr. Miguel Ángel RUZ BARRIO (Universidad Complutense de Madrid, España)

PROGRAMA

JUEVES 18: 16:30 - 20:30

16:30 - 17:00: INAUGURACIÓN.

PONENCIAS - Moderador: Dr. José Luis de ROJAS (Universidad Complutense de Madrid).

17:00 - 17:30: Miguel Ángel RUZ BARRIO (Universidad Complutense de Madrid): "Las pinturas de los *Manuscritos Matritenses* de fray Bernardino de Sahagún. Aproximación metodológica".

17:30 - 18:00: Katarzyna MIKULSKA DABROWSKA (Universidad de Varsovia, Polonia): "Los Macuiltonaleque, Ixtlilton y los códices adivinatorios".

18:00 - 18:30: Debate.

18:30 - 19:00: Descanso.

19:00 - 19:30: Agnieszka BRYLAK (Universidad de Varsovia, Polonia): "Eficacia y entretenimiento en el espectáculo indígena: el texto y la imagen".

19:30 - 20:00: Jerome OFFNER (Houston Museum of Natural Science, USA): "El *Códice Xólotl*: Su origen y usos".

20:00 - 20:30: Debate.

VIERNES 19: 11:00 - 14:30

PONENCIAS - Moderador: Dr. José Luis de ROJAS (Universidad Complutense de Madrid).

11:00 - 11:30: Juan José BATALLA ROSADO (Universidad Complutense de Madrid): "Los códices mesoamericanos. Nuevas técnicas para su estudio y problemática general del mismo".

11:30 - 12:00: Aleksandra RUDZKA (Universidad de Varsovia, Polonia): "Las enfermedades cutáneas y su relación con el agua y el fuego. Unas reflexiones acerca de los folios 97r y 97v del *Códice Tudela*".

12:00 - 12:30: Debate.

12:30 - 13:00: Descanso.

13:00 - 13:30: María Teresa JARQUÍN ORTEGA (El Colegio Mexiquense, México): "Los Encomenderos y el *Códice Osuna*".

13:30 - 14:00: María Teresa ROJAS RABIELA (CIESAS, México): "Los códices techialoyan haciendo hincapié en las ediciones facsimilares que el Colegio Mexiquense realiza".

14:00 - 14:30: Debate.

