

SISTEMAS Y COMPORTAMIENTOS URBANOS ENTRE LA EDAD MEDIA Y LA EDAD MODERNA

III Taller Doctoral del Grupo de Investigación HISEURAM (970758) UCM:

Historia de las ciudades hispanas y europeas, y su proyección a América (1250-1600)



Vista de Nápoles, «tabla Strozzi», Francesco Rosselli, 1472. Museo di San Martino, Nápoles.

23 y 24 de Noviembre de 2020

Facultad de Geografía e Historia (UCM)



SISTEMAS Y COMPORTAMIENTOS URBANOS ENTRE LA EDAD MEDIA Y LA EDAD MODERNA

III Taller Doctoral del Grupo de Investigación HISEURAM (970758) UCM:

Historia de las ciudades hispanas y europeas, y su proyección a América (1250-1600)

El presente workshop se ha organizado desde el grupo HISEURAM 970758: "Historia de las ciudades hispanas y europeas, y su proyección a América (1250-1600)" de la Universidad Complutense de Madrid y en colaboración con especialistas de la Universidad de Sevilla, la Université IV Paris-Sorbonne, la Universidad Pública de Navarra, la Universidad de Castilla la Mancha, la Sociedad Portuguesa de Estudios Medievales y el proyecto de Investigación CIUCASDIN (HAR2017-82983-P). Durante los días 23 y 24 de noviembre se expondrán distintas ponencias, articuladas en tres sesiones de trabajo. En cada sesión habrá tres ponencias de 45 minutos y un debate. Esta actividad de trabajo científico se ofrece a los estudiantes de máster y doctorado, y a estos últimos se les invita a presentar aspectos urbanos de las investigaciones en curso de sus tesis doctorales. La participación se centrará en la asistencia y la realización de preguntas a los ponentes en el curso del debate, al final de las sesiones, y, en consecuencia, se expedirá un certificado personal de asistencia y participación a los doctorandos y alumnos de máster que así lo deseen.



Detalle Vista de Nápoles, «tabla Strozzi», Francesco Rosselli, 1472. Museo di San Martino, Nápoles.

Comité Organizador

María Asenjo González (UCM)

Nuria Hinarejos Martín (UCM)

Raúl Romero Medina (UCM)

23 y 24 de noviembre de 2020

Facultad de Geografía e Historia



LUNES 23 DE NOVIEMBRE. SESIÓN DE MAÑANA

Coordina Raúl Romero Medina

10.00 Apertura. María Asenjo (Directora grupo UCM). Miguel Luque (decano de la Facultad de Geografía e Historia-UCM)

10.30 Nuria Hinarejos Martín (Grupo UCM): «Proyección urbana de la labor del Real Cuerpo de Ingenieros en Centroamérica y el Caribe hispano»

11.15 Carmen Losa Contreras (Grupo UCM): «El sistema de gobierno de los cabildos novohispanos: atribuciones, legislación y control sobre la prestación de la instrucción de primeras letras».

12.00 Adelaide Millán Costa (UAb; IEM): «Sistemas de dominio de la Corona en los centros urbanos portugueses (siglos XV y XVI)».

12.45 Comunicaciones

13.30-14.00 Debate

LUNES 23 DE NOVIEMBRE. SESIÓN DE TARDE

Coordina Nuria Hinarejos y Raúl Romero

16.00 David Igual Luis (Univ. Castilla la Mancha): «El honor, la fama y el riesgo entre los mercaderes del final de la Edad Media»

16.45 Manuel Gámez Casado (Univ. de Sevilla) «Con fuertes murallas. Ingeniería militar y desarrollo urbano en Cartagena de Indias».

17.30 María Ángeles Martín Romera (University College London): «Investigar la corrupción en los sistemas urbanos premodernos»

18.15 Comunicaciones

19.00-19.30 Debate

MARTES 24 DE NOVIEMBRE. SESIÓN DE MAÑANA

Coordina Nuria Hinarejos Martín

10.30 Élisabeth Crouzet-Pavan (Univ. IV Paris-Sorbonne) «Une nouvelle culture de la consommation? L'exemple des sociétés urbaines italiennes au XVe siècle».

11.15 Raúl Romero Medina (Grupo UCM): «Fiesta barroca y poder urbano: Relación de una boda en San Lorenzo de la Parrilla»

12.00 Eloísa Ramírez Vaquero (Univ. Pública de Navarra): «Conflictos entre centros urbanos, conflictos en los centros urbanos»

12.45 Comunicaciones

13.30-13.30 Debate

14.00 Clausura

ASPECTOS PRÁCTICOS DE ORGANIZACIÓN

El taller doctoral se desarrollará de forma online mediante sesión en el meet de Google. La organización hará llegar en tiempo y forma el enlace al aula virtual a los ponentes así como a los estudiantes de máster y doctorado, estos últimos previa inscripción en el taller.

Las inscripciones y comunicaciones deberán enviarse a la siguiente cuenta de correo: hiseuram.ucm@gmail.com