



SEMINARIO

EL RITUAL FUNERARIO ISLÁMICO: TRADICIONES Y MANIFESTACIONES

28 de junio de 2019

Universidad de Valladolid, Facultad de Filosofía y Letras, Dpto.
de Historia Antigua y Medieval, Seminario Julio Valdeón

10h a 13h

Presentación

OLATZ VILLANUEVA ZUBIZARRETA (Departamento de Historia Antigua y Medieval de la Universidad de Valladolid)

Ritualidad funeraria islámica: expresiones en torno a la muerte

VICENTE SALVATIERRA CUENCA (Departamento de Patrimonio Histórico de la Universidad de Jaén)

MERCEDES NAVARRO PÉREZ (Departamento de Patrimonio Histórico de la Universidad de Jaén)

Cementerios andalusíes: el ejemplo de Marroquíes Bajos (Jaén)

JUAN CARLOS CASTILLO ARMENTEROS (Departamento de Patrimonio Histórico de la Universidad de Jaén)

Cementerios mudéjares en Castilla

JAVIER JIMÉNEZ GADEA (Museo de Ávila)

Cementerios mudéjares en Navarra

JESÚS SESMA SESMA (Dirección General de Cultura-Institución Príncipe de Viana del Gobierno de Navarra)

OSCAR SOLA TORRES (Arqueólogo)

17h a 19h

Mesa redonda, debate y primeras conclusiones

Luis Araus Ballesteros (Universidad de Valladolid)

Germán Gamero Igea (Universidad de Valladolid)

Armando González Martín (Universidad Autónoma de Madrid)

Irene Montilla Torres (Universidad de Jaén)

Juan Rebollo Bote (Universidad de Valladolid)

M^a Isabel del Val Valdivieso (Universidad de Valladolid)

Olatz Villanueva Zubizarreta (Universidad de Valladolid)



Instituto Universitario de
Historia Simancas
Universidad de Valladolid



Ayuntamiento de
Valladolid



VALLADOLID
ciudad amiga

ORGANIZA: Proyecto de Investigación *Estudio de los espacios rituales mudéjares en la Castilla medieval: Mezquitas y cementerios islámicos en una sociedad cristiana* (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Plan Nacional I+D de Excelencia HAR2017-83004-P)

COLABORA: Proyecto de Investigación *La formación de la sociedad andalusí (S. VIII-X). Los datos documentales y las evidencias materiales. Estudio de caso: Jaén* (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Plan Nacional I+D de Excelencia HAR2017-87060-P)