

La iniciativa de este primer Seminario Científico se enmarca como actividad financiada por el VI Plan Propio de Investigación y Transferencia de la US cumpliendo con uno de sus objetivos, la divulgación científica y en particular, el dar visibilidad a la investigación realizada en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura.

Teniendo como referencia los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y las normas y documentos derivados de las Estrategias Europeas, se pretende fortalecer las relaciones con las administraciones públicas y empresas, atrayendo así nuevos recursos para la investigación y la innovación. Teniendo al valle del Guadalquivir como medio para dicho objetivo, los participantes de este primer encuentro serán los representantes de los Grupos de Investigación y de los Másteres Oficiales estando abierto a todo el público interesado.



ORGANIZA
Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Subdirección de Investigación
IV Plan Propio de Investigación y Transferencia
COLABORA
Dpto. Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas
Celia López Bravo

primer seminario científico Investigaciones en patrimonio cultural en el valle del Guadalquivir

ORGANIZA
Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Subdirección de Investigación

COORDINA
José Peral López

**31 ENERO 2019 | ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR ARQUITECTURA
AULA FÉLIX POZO | ASISTENCIA LIBRE | 9:00h - 14:00h
VI PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA
III.3. AYUDAS PARA LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA**

Programa

RECEPCIÓN Y PRESENTACIÓN DEL SEMINARIO |9:00h|

CONFERENCIA INAUGURAL |9:15h|
La construcción histórica del territorio andaluz
Eduardo Mosquera Adell

SESIÓN 1 Proyectos de investigación |9:45h|

HUM 666 | *Emergencias contemporáneas en patrimonio: las infraestructuras como corredores culturales*
Mar Loren Méndez | Contrato de Servicios I+D+i
Gestión patrimonial de Itálica en su ámbito territorial: puesta en valor de los recursos paisajísticos y turísticos
Antonio Tejedor Cabrera | HAR2016-79757-R

HUM 700 | *Caracterización patrimonial de las ciudades medias andaluzas*
María Teresa Pérez Cano | HAR2016-79788-P

HUM 799 | *Universales y particulares. Espacio y tiempo en la configuración histórica de la Arquitectura en el Valle del Guadalquivir*
Francisco Pinto Puerto | HAR2016-78113-R, HAR2016-76371-P

HUM 992 | *Itálica y su territorio: génesis y construcción de una ciudad fluvial*
Luisa Alarcón González | HAR2013-46027-P

TEP 130 | *Patrimonio acústico y ambiental de los teatros romanos de Andalucía*
Sara Girón Borrero | BIA2017-85301-P

TEP 206 | *Proyectos de investigación recientes desarrollados por el Grupo TEP-206*
Carlos Rivera Gómez | MTM2015-64577-C2-2-R, P12-TEP-1988

DESCANSO CAFÉ |11:15h|

SESIÓN 2 Líneas de investigación |11:45h|

HUM 632 | *Pequeñas infraestructuras hidráulicas patrimoniales*
Gloria Rivero Lamela + Amadeo Ramos Carranza

HUM 789 | *Nuevas situaciones, otras arquitecturas*
Esther Mayoral + Pablo Diáñez

HUM 853 | *Infraestructuras territoriales: canales. Valoración y regeneración del espacio transfronterizo*
María Prieto Peinado

HUM 976 | *Patrimonio, investigación y dibujo. Aportaciones del grupo HUM-976-Expregráfica en el entorno del Guadalquivir*
Antonio Gámiz Gordo

TEP 939 | *Las Islas del Guadalquivir. Arquitectura y expresión gráfica del paisaje*
Esther López Martín + José Joaquín Parra Bañón

SESIÓN 3 Másteres y Proyectos |13:00h|

MARPH | *Máster en Arquitectura y Patrimonio Histórico Ámbitos del proyecto patrimonial*
Lourdes Royo Naranjo

MCAS | *Máster en Ciudad y Arquitectura Sostenibles El Guadalquivir a contracorriente: de la punta de Malandar al Barranco de los Teatinos*
Carlos Tapia Martín

MIATD | *Máster en Innovación en Arquitectura, Tecnología y Diseño Innovación en arquitectura y patrimonio: acciones de transferencia*
Juan Carlos Gómez de Cózar

SD AURA | *Solar Decathlon Europa y Latinoamérica 2019 Desde el Valle del Guadalquivir al Valle del Cauca, a través del Danubio. La latinidad, como elemento vertebrador del patrimonio cultural*
Rafael Herrera Limones

CLAUSURA DEL SEMINARIO |14:00h|
José Ramón Moreno