



ciclo DI_etsa (1)

exposición_00

entrega del premio *transArq I + II*

martes 22 de diciembre de 2015 de 10:00 a 14:00

Salón de Actos

programa

martes 22 de diciembre 2015_10:00 - 13:15 **Ciclo DI_etsa (1)**

10:00-10:15 **Inauguración del Ciclo DI_etsa**

10:15-10:30 **La reconversión del espacio turístico Costa del Sol Occidental a partir de la estrategia de la segunda costa. Una lectura patrimonial del paisaje de frontera.** Ponente: Pilar Martí Manrique

10:30-10:45 **Tiendas modernas sobre la ciudad antigua. El reencuentro con el presente en la Córdoba de los años 50 y 60.** Ponente: Martín Gómez Muñoz

10:45-11:00 **[de]codificando el espacio público_ soportes y disoluciones en la ciudad postpolítica.** Ponente: Marta López Marcos

11:00-11:15 **Rehabilitación-Arquitectura-Ciudad. La intervención en el convento das Bernardas de Tavira.** Ponente: Luis Rubiño Chacón

11:15-11:30 **Lugares de la memoria. Apuntes, miradas y acciones sobre cementerios.** Ponente: Pablo Blázquez Jesús

11:30-12:00 **descanso**

12:00-12:15 **Herencia e interpretación de la relación Jardín-Arquitectura. Los Cármenes de la cornisa del Mauror.** Ponentes: José Luis Linares Robles + Lourdes Moyano García

12:15-12:30 **Estructuras de grandes luces-estadios. Clasificación arquitectónica y estructuras.** Ponente: Pablo Romero Sedano

12:30-12:45 **Jardines del secano. Relación arquitectura-jardín en las intervenciones de Leopoldo Torres Balbás en la Medina Alta.**
Ponentes: Miriam Campanario + Mª Dolores Garido + Marta Poyato

12:45-13:00 **Actualización energética de la vivienda social en la zona climática b4.** Hacia el edificio con consumo energético casi nulo. Ponente: Juan Fragoso Barroso

13:00-13:15 **La jefatura superior de la Gavidia. Puesta en valor y criterios de intervención de una arquitectura del Movimiento Moderno.** Ponente: José Antonio Trujillo Arellano

martes 22 de diciembre 2015_13:15 - 14:00 **Entrega Premios trans_Arq I+II**

martes 22 de diciembre 2015- viernes 22 de enero de 2016 **exposición_00: Premios trans_Arq I+II**