

# 1 SEMINARIO CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA Y MATERIALES SOSTENIBLES

5 JUNIO 2026 - SALÓN DE ACTOS MUSEO TEATRO ROMANO CARTAGENA

- 09:00 BIENVENIDA**  
AYUNTAMIENTO DE CARTAGENA
- 09:30 HORMIGONES SIN CEMENTO: MATERIALES GEOPOLIMERIZADOS**  
D. José Miguel Martínez Piñero - Arquitecto Doctorando, Grupo Investigación CTAC UPCT  
Dra. Isabel de la Paz Miñano Belmonte - Grupo Investigación CTAC UPCT
- 10:30 MATERIALES SOSTENIBLES COMO OPORTUNIDAD DE INDUSTRIALIZAR SOSTENIBLEMENTE**  
Dr. Víctor Martínez-Pacheco - Arquitecto responsable del 3DLAB de Cementos La Cruz
- 11:00 PAUSA CAFÉ NETWORKING**
- 11:30 ESTADO DEL ARTE DE LA INDUSTRIALIZACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN**  
Dña. Verónica Nadal Jiménez - Ing. Edificación Doctoranda UCAM Construcción Industrializada
- 12:00 SOLUCIONES TÉCNICAS DE LA CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA**  
Miguel Hurtado Hernández - Centro Tecnológico de la Construcción (CTCON)
- 12:30 PROYECTAR DESDE LA PERSPECTIVA DEL CAMBIO**  
Dr. Víctor Martínez-Pacheco - Arquitecto responsable del 3DLAB de Cementos La Cruz
- 13:00 CIERRE DE LA JORNADA**

ORGANIZA:

OFICINA DE  
EMPRESAS



Ayuntamiento  
Cartagena



Escuela Técnica Superior de  
Arquitectura y Edificación  
Cartagena

COLABORAN:



Cámara  
Cartagena

ACC

Asociación de Constructores de Cartagena