



UNIVERSIDAD DE GRANADA

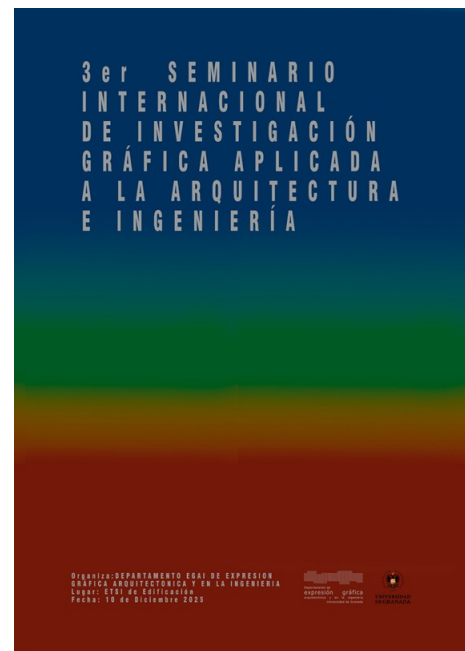
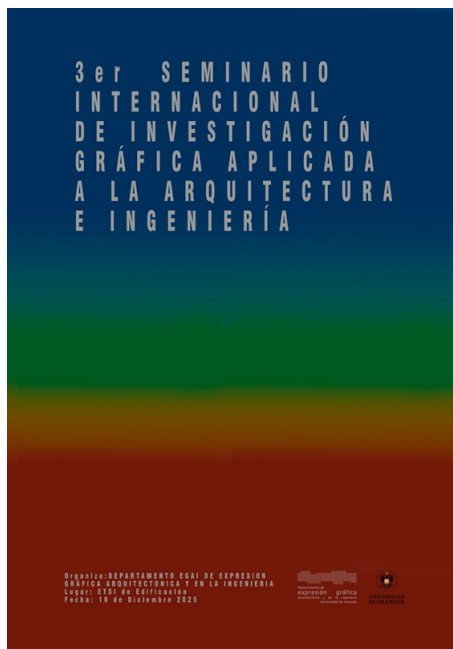
E. T. S. de Ingeniería de
Edificación

3er Seminario de Investigación Gráfica Aplicada a la Arquitectura y la Ingeniería

Desta el Mié, 04/12/2025 - 08:59

#Seminario

El próximo
miércoles 10
de diciembre
se celebrará el
3er Seminario
de
Investigación
Gráfica
Aplicada a la
Arquitectura
y la Ingeniería
, un evento
promovido por
el



**Departamento de Expresión Gráfica
Arquitectónica y en la Ingeniería de la Universidad de Granada (UGR).**

Más información sobre las actividades del Seminario y del departamento EGAI, en su web oficial:

<https://egai.ugr.es/> .

<http://etsie.ugr.es/>

Página 1

Copyright© 2026 Universidad de Granada

La inauguración del Seminario estará a cargo de la **directora de la ETSIE, Prof. Ana Cruz**, en representación del Centro académico; y de los **Director y Secretaria del departamento EGAI, Prof. Miguel Martínez y Prof. Raquel Nieto**, en representación del Comité organizador.

Esta tercera edición contará con una **amplia participación**, tanto de profesorado del propio departamento como de otros profesores con los que comparten temas de investigación. Se presentarán más de 40 ponencias, que abordan diversas líneas de investigación en el ámbito de la expresión gráfica y los proyectos arquitectónicos, y sus aplicaciones en la arquitectura y la ingeniería.

El Seminario se desarrollará en el **Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación** a partir de las 9.00h.

El programa incluye además una **conferencia magistral**, impartida por los profesores **Cintya Eva Sánchez Morales y José Carlos López Cervantes**, que versará sobre un tema de plena actualidad: **la inteligencia artificial aplicada a la arquitectura**, bajo el título:

Inteligencia artificial y arquitectura: retos y oportunidades en la investigación, la docencia y el diseño

Con este Seminario, el Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería reafirma su compromiso con la promoción y difusión de la investigación en su ámbito multidisciplinar, fomentando el intercambio científico y la colaboración entre especialistas.