



XVII CONGRESO DE INGENIERÍA DEL TRANSPORTE

CIT2027



La nueva movilidad en las ciudades intermedias

ALICANTE

9, 10 Y 11 DE JUNIO 2027



DOSSIER DE PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN

Nos dirigimos a ustedes como Comité Organizador del XVII Congreso de Ingeniería del Transporte (CIT2027) con el objetivo de informarles e invitarles a participar, ya sea como ponentes o asistentes, en las sesiones técnicas y las diferentes actividades complementarias que conforman el programa.

Esta decimoséptima edición se celebrará en la ciudad de Alicante con una expedición a la ciudad de Benidorm, un entorno que esperamos sirva también como atractivo turístico adicional para el Congreso CIT2027.

En esta ocasión, la Universidad de Alicante será la sede del congreso, lo que supone para nosotros un motivo de especial satisfacción y, al mismo tiempo, un firme compromiso. Asumimos con ilusión la responsabilidad de estar a la altura del prestigio alcanzado en ediciones anteriores, trabajando para ofrecer un encuentro de máxima calidad que favorezca el intercambio de conocimiento y el enriquecimiento mutuo de la comunidad científica, académica y profesional vinculada a la Ingeniería del Transporte.

El congreso se celebrará en el Aulario General II, ubicado en el Campus de la Universidad de Alicante, los días 9, 10 y 11 de junio de 2027. Todas las sesiones técnicas, así como los actos de inauguración y clausura, tendrán lugar en este edificio, que dispone de amplios espacios, instalaciones modernas y tecnología avanzada para el desarrollo de las presentaciones e interacción entre los asistentes.

Les invitamos a participar en el XVII Congreso de Ingeniería del Transporte, concebido como un espacio de encuentro y diálogo para compartir avances, contrastar ideas y generar nuevas colaboraciones. Hemos diseñado un programa científico sólido y actual, respaldado por la experiencia y el prestigio de ponentes y moderadores, que confiamos resulte de su interés.

Será un verdadero placer recibirles en Alicante en un congreso participativo, enriquecedor y abierto a los desafíos presentes y futuros de la Ingeniería del Transporte.

Armando Ortuño Padilla
Luis Aragonés Pomares
Luis Bañón Blázquez

Área de Ingeniería e Infraestructuras de los
Transportes del Departamento de Ingeniería
Civil, Escuela Politécnica Superior de la
Universidad de Alicante.

EL CONGRESO

El XVII Congreso de Ingeniería del Transporte (CIT 2027) se celebrará en la ciudad de Alicante el 9, 10 y 11 de junio del 2027. La sede del congreso será el Aulario II de la Universidad de Alicante.



Con el lema “La nueva movilidad de las ciudades intermedias” queremos destacar el papel estratégico de las ciudades de tamaño medio en la configuración de un modelo territorial más equilibrado y cohesionado. En un contexto de crecimiento acelerado de las grandes áreas metropolitanas que, en muchos casos, afrontan problemas de diseconomías de escala, como congestión y desigualdad, las ciudades intermedias emergen como espacios clave para favorecer un desarrollo más sostenible.

Impulsar una nueva movilidad en estas ciudades pasa por mejorar su accesibilidad, apostar por un transporte público inclusivo y equitativo basado en soluciones sostenibles desde el punto de vista ambiental. Todo ello contribuirá a reforzar su atractivo, evitar el despoblamiento y afianzar un sistema territorial policéntrico.

El Congreso de Ingeniería de Transporte (CIT) está considerado como un foro referente para la promoción y divulgación de la investigación científica y la innovación tecnológica en el transporte tanto a nivel nacional como internacional. Su historial de 17 ediciones en 35 años así lo avalan.

1993	SEVILLA	2010	MADRID
1996	MADRID	2012	GRANADA
1998	BARCELONA	2014	SANTANDER
2000	VALENCIA	2016	VALENCIA
2002	SANTANDER	2018	GIJÓN
2004	ZARAGOZA	2021	BURGOS
2006	CIUDAD REAL	2023	LA LAGUNA
2008	A CORUÑA	2025	ZARAGOZA

2027 ALICANTE

ALICANTE



Fuente: *Galería fotográfica de la Ciudad de Alicante*

UNIVERSIDAD DE ALICANTE



Fuente: *Elaboración propia*

BENIDORM



Fuente: *Visit Benidorm*

ORGANIZADORES



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



Foro de Ingeniería del Transporte

La organización de esta decimoséptima edición estará liderada por el Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes, Departamento de Ingeniería Civil, Escuela Politécnica Superior, de la Universidad de Alicante.

El Foro de Ingeniería del Transporte (FIT) es la entidad promotora del Congreso, una asociación sin ánimo de lucro, que se encarga de su convocatoria y organización; además de velar por su calidad y orientación.

FICHA

Nombre

CIT2027 Congreso de Ingeniería del Transporte

Tipo de Evento

Congreso profesional y científico

Lugar

Aulario II de la Universidad de Alicante

Fechas

9, 10 y 11 de junio del 2027

Asistencia

Mediante inscripción

Público objetivo

Profesores e investigadores de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes.
Profesionales y empresas relacionadas con transporte.
Asociaciones y entidades de transporte.
Representantes gubernamentales.

Áreas Temáticas

Economía del Transporte
Logística y transporte de mercancías
Sistemas inteligentes y nuevas tecnologías
Operación y gestión
Planificación, infraestructuras y servicios
Seguridad
Sostenibilidad
Vehículos y material móvil
La gestión de la movilidad ante la emergencia

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTES DEL COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Armando Ortuño Padilla

Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes.
Departamento de Ingeniería Civil.
Escuela Politécnica Superior.
Universidad de Alicante.

Dr. Luis Aragonés Pomares

Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes.
Departamento de Ingeniería Civil.
Escuela Politécnica Superior.
Universidad de Alicante.

Dr. Luis Bañón Blázquez

Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes.
Departamento de Ingeniería Civil.
Escuela Politécnica Superior.
Universidad de Alicante.

COLABORADORES DEL COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. José Ignacio Pagán Conesa

Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes.
Departamento de Ingeniería Civil.
Escuela Politécnica Superior.
Universidad de Alicante.

Dr. Ignacio Toledo Sepulcre

Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes.
Departamento de Ingeniería Civil.
Escuela Politécnica Superior.
Universidad de Alicante.

Juan Antonio García Cerezo

Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes.
Departamento de Ingeniería Civil.
Escuela Politécnica Superior.
Universidad de Alicante.

Juan Sánchez Mancebo

Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes.
Departamento de Ingeniería Civil.
Escuela Politécnica Superior.
Universidad de Alicante.

Dr. Vicente Iborra Pallarés

Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes.
Departamento de Ingeniería Civil.
Escuela Politécnica Superior.
Universidad de Alicante.

Virginia Ortega García

Colaboradora del Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes.
Departamento de Ingeniería Civil.
Escuela Politécnica Superior.
Universidad de Alicante.

LOCALIZACIÓN

Aulario II

Aulario Gral. II, Campus de la Universidad de Alicante, 03690 Sant Vicent del Raspeig, Alicante



UNIVERSIDAD DE ALICANTE



La Universidad de Alicante cuenta con uno de los campus más atractivos de España, reconocido por su calidad ambiental, su arquitectura moderna y su diseño amplio y despejado.

Con cerca de un millón de metros cuadrados y previsión de expansión, destaca por sus edificios premiados, sus zonas ajardinadas y su alto nivel de peatonalización, lo que la convierte en un espacio ideal para la actividad académica y los

encuentros internacionales.

En el ámbito académico, ofrece 49 grados, 64 másteres universitarios, 32 programas de doctorado y 45 estudios de formación permanente. La UA reúne a aproximadamente 32.000 estudiantes en estudios oficiales y cerca de 3.800 profesionales, entre personal docente e investigador y personal de administración y servicios, lo que la sitúa como una de las principales instituciones públicas de la Comunidad Valenciana. Con una sólida trayectoria docente e investigadora, afronta los retos del siglo XXI apostando por la transformación digital, la sostenibilidad, la igualdad y la transferencia de conocimiento, con el compromiso de toda su comunidad universitaria.

INSCRIPCIÓN

Inscripción a través de nuestra web en:
<https://www.cit2027.com/CIT2027>

¡ANIMATE!

TE ESPERAMOS EN **ALICANTE**

