



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Edificación

MEMORIA

DEL CURSO ACADÉMICO 2025-2026

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Edificación**

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

I. INTRODUCCIÓN

Las clases del curso académico 2025-2026 comenzaron el lunes 8 de septiembre de 2025 para los alumnos del Grado y el lunes 6 de octubre de 2025 para los alumnos de máster (MUGIE y MUPRLC).

El acto solemne de apertura de curso en el Centro se celebró el 8 de octubre de 2024.



Acto de Apertura de la ETSIE para el curso 2025/26, con la presencia del Sr. Gerente de Urbanismo del Excmo. Ayuntamiento de Sevilla - **D. Fernando Vázquez Marín**, la Sra. Directora de la Escuela Técnica Superior de ingeniería de Edificación - **D.ª M.ª del Rosario Chaza Chimeno**, el Sr. Delegado de Urbanismo del Excmo. Ayuntamiento de Sevilla- **D. Juan de la Rosa Bonsón**, y la Sra. Presidenta del Colegio Oficial de la Arquitectura Técnica de Sevilla- **D.ª. Helena Ruiz Fernández**.



En el presente curso académico 2025-2026 se han impartido en este Centro tres titulaciones universitarias, una de grado y dos de posgrado:

- Grado en Edificación.
- Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales en Construcción
- Máster Universitario en Gestión Integral de Edificación.

2. ALUMNADO

Durante el curso **2025-2026**, quedaron matriculados en esta Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación un total de **861** alumnos en la titulación de **Grado en Edificación**, así como **41** en el **Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales en Construcción**, **44** en el **Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación** y **8** en el **Máster Universitario en Seguridad Integral en Edificación (TFM)**

Los **estudiantes egresados** una vez concluido el curso 2024/25, fueron:

- 37 en el título de Grado en Edificación.
- 4 en el Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales en Construcción
- 7 en el Máster Universitario en Seguridad Integral en Edificación
- 23 en el Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación.



3. EQUIPO DE DIRECCIÓN Y COORDINADORES DE TÍTULOS

En el curso académico 2025-2026, el Equipo de Gobierno de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación está constituido por:

- **Directora:** Dra. M.^a Rosario Chaza Chimeno
- **Secretaria:** Dra. M.^a Dolores Rincón Millán
- **Subdirectores:**
 - **Subdirector de Movilidad y Relaciones Internacionales:**
Dr. Carlos Rubio Bellido
 - **Subdirectora de Ordenación Académica:**
Dra. Sheila López Rosa
 - **Subdirector de Calidad e Investigación:**
Dr. Jacinto Canivell García de Paredes
 - **Subdirector de Estudiantes, Relaciones Institucionales y Empresa:**
Dr. Rafael Esteve Pardal.
 - **Subdirector de Infraestructuras, Comunicación y Asuntos Económicos:**
Dr. José Carlos Gutiérrez Blanco
- **Adjunta a la Dirección en Divulgación y Comunicación**
 - Dra. Margarita Infante Perea



- **Coordinadora del Título "Grado en Edificación"**
Dra. Sheila López Rosa.
- **Coordinador del Título "Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación"**
Dr. Alejandro Martínez Rocamora.
- **Coordinador del Título "Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales en Construcción"**
Dr. Juan Carlos Camacho Vega.

Desde esta Dirección se han llevado a cabo, entre otras, las siguientes acciones:

- **Redes sociales y web:** Nuestra web (<https://etsie.us.es/>) ha publicado, durante este curso académico aprox. 90 noticias. Estas noticias se han publicado igualmente en Facebook, X (Twitter), Instagram



- **Participación en el RANKING “EL MUNDO”** en el suplemento: SUPLEMENTO ESPECIAL 50 CARRERAS. Esta guía, única en la prensa española, recoge los 50 Grados más demandados por los estudiantes y las cinco universidades más valoradas para cursarlos. La clasificación es fruto de la aplicación de 25 criterios, de la opinión de más de 3.000 profesores y de otros indicadores que se muestran en la guía.

En esta vigesimoquinta edición, el **Grado en Edificación de la Universidad de Sevilla ha vuelto a destacar en los puestos de honor**, situándose como el segundo mejor valorado en todo el territorio nacional.

- **Observatorio de la producción científica de la Ingeniería de Edificación y Arquitectura Técnica de España 2025.** Este proyecto dirigido por Joaquín Manuel Durán Álvarez dentro del Dpto. de Construcciones Arquitectónicas y la Unidad de Evaluación de la Actividad Científica de la Universidad de Granada. Es una iniciativa para visibilizar la labor investigadora de IE/AT. En esta edición se ha llegado a casi 4.500 documentos de alto nivel científico y cuentan en el repositorio RIARTE con más de 1.800 documentos técnicos. Es el esfuerzo de más de 4.500 autores de distintas disciplinas y nuestros IE/AT están ya en más de 60 Universidades.

- **CODATIE** (Conferencia de Directores de Escuelas de Arquitectura Técnica e Ingeniería de Edificación). El 25 de julio de 2025 se reunió, en Sevilla, la CODATIE. El encuentro sirvió como un espacio fundamental para el intercambio de ideas y visiones. Se abordaron aspectos de gran relevancia para el desarrollo de la educación superior, con el foco puesto en el avance y la mejora continua de la Universidad de Sevilla.
- **Reuniones de coordinación** semanales del equipo directivo.
- **Visitas de** instituciones, universidades nacionales e internacionales, investigadores y empresas.
- **Asistencia a actos protocolarios** de ámbito local y autonómico.

4. PROFESORADO

Las distintas enseñanzas y actividades docentes de las titulaciones impartidas en el Centro fueron atendidas por un total de **118 profesores y 9 investigadores con docencia asignada**. Por categorías:

Catedráticos de Universidad	13
Titulares de Universidad	37
Contratados Doctores o PPL	14
Catedráticos de Escuela	3
Titulares de Escuela	9
Profesores colaboradores	8
Profesores Ayudantes Doctores	7
Profesores sustitutos interinos	9
Profesores asociados	18
Investigadores con docencia	9

En cuanto a la situación del personal docente, han promocionado a diferentes categorías docentes los siguientes profesores:

- **Dr. Jaime Solís Guzmán**, nuevo Catedrático de Universidad del “Departamento de Construcciones Arquitectónicas II” de la ETS de Ingeniería de Edificación.
- **Dr. Vicente Flores Alés**, nuevo Catedrático de Universidad del “Departamento de Construcciones Arquitectónicas II” de la ETS de Ingeniería de Edificación.
- **Dra. Esperanza Rodríguez Mayorga**, nueva Profesora Titular de Universidad del “Departamento de Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno” de la ETS de Ingeniería de Edificación.
- **Dra. Elena Ceballos Romero**, nueva Profesora Permanente Laboral del “Departamento de Física Aplicada II” de la ETS de Ingeniería de Edificación.
- **Dr. Pedro Fernández De Valderrama Aparicio**, nuevo Profesor Permanente Laboral del “Departamento de Expresión Gráfica e Ingeniería en la Edificación” de la ETS de Ingeniería de Edificación.

- **Dr. Juan Carlos Camacho Vega**, nuevo Profesor Permanente Laboral del “Departamento de Construcciones Arquitectónicas II” de la ETS de Ingeniería de Edificación.

En cuanto a las tesis doctorales, en este curso académico se han leído las siguientes:

- **D^a Evelyn Y. Delgado Gutiérrez** investigadora del programa de Formación de Profesorado Universitario (FPU), del “Departamento de CCAA2”, ha obtenido el título de Doctora por la US el día 21/01/2026.
- **D. Francisco M. Hidalgo Sánchez** Profesor Investigador en Formación (PIF), del “Departamento de CCAA2”, ha obtenido el título de Doctor por la US el día 29/10/2025.

En cuanto a jubilaciones. Han sido:

- **D. Rafel Llácer Pantión**, profesor del Dpto. CCAA2.
- **D. Antonio Fernández Pérez-Rendón**, profesor del Dpto. de MAI.
- **D^a. María Giraldez de la Cuadra**, gestora del dpto. EGIE.

5. PERSONAL TÉCNICO DE GESTIÓN Y DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

En este sector han desarrollado su actividad profesional un total de 28 trabajadores del PTGAS, adscritos al Centro y a los distintos Departamentos Docentes.

Los responsables de las distintas áreas han sido: Dña. Amparo Molina Blanco como Administradora de Gestión de Centro; Dña. Soledad Jiménez Zamora como responsable de Secretaría de Centro; D. Rafael Vega Hita como Coordinador de Servicios de Conserjería y Dña. Virginia López Morgado como Encargada de Equipo de Conserjería.



6. DEPARTAMENTOS DOCENTES

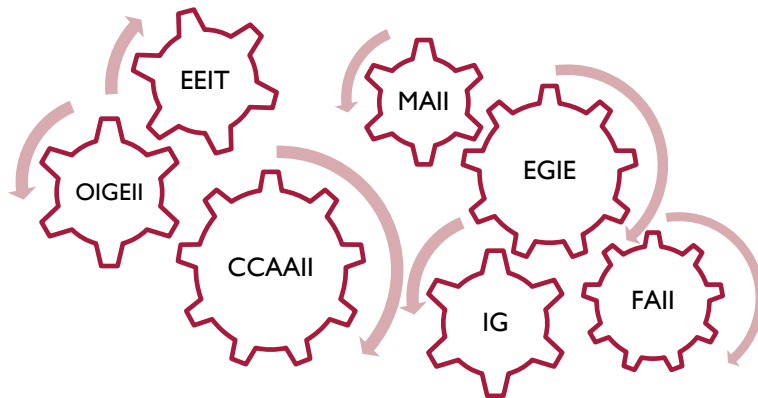
En el curso 2025/2026, siete departamentos han impartido docencia en el *Grado en Edificación*:

Departamentos con sede en el Centro

- Expresión Gráfica e Ingeniería en la Edificación
- Construcciones Arquitectónicas II
- Ingeniería Gráfica

Otros Departamentos que imparten docencia en el Centro

- Física Aplicada II
- Matemática Aplicada I
- Estructura de Edificación e Ingeniería del Terreno
- Organización Industrial y Gestión de Empresas II



En los *Másteres* han intervenido, además de los departamentos nombrados anteriormente, los departamentos de:

- Administración de Empresas y Marketing
- Construcciones Arquitectónicas I
- Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
- Economía Financiera y Dirección de Operaciones
- Fisiología
- Medicina Preventiva y Salud Pública
- Psicología Social
- Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola

7. DELEGACIÓN DE ALUMNOS

Tras las correspondientes elecciones anuales, quedó constituida la Delegación de Alumnos, siendo designado como **delegado** de éstos, el alumno **D. Francisco J. García Domínguez**.

El **Acto de Graduación de la promoción 2022/2026 del GRADO en EDIFICACIÓN** de la ETS de Ingeniería de la Edificación de la Universidad de Sevilla, se celebró el 12 de junio de 2026 en el Salón de Actos de la ETSIE.



El día 12 de junio de 2026 se celebró el acto de Graduación de la Promoción 2022-2026 del Grado en Edificación.

El acto, donde se graduaron 35 alumnos, tuvo como padrino al profesor D. Juan Ramón Baeza Álvarez, y a D^o. Vanessa González Fernández en la lectura de los graduados para la imposición de becas.



8. JUNTAS DE CENTRO

Durante el curso 2025/2026, la Junta de Centro se ha reunido en las siguientes fechas:

- 11 de julio de 2025 (sesión nº 344)
- 22 de octubre de 2025 (sesión nº 345).
- 21 de enero de 2026 (sesión nº 346)
- 25 de marzo de 2026 (sesión nº 347)
- 15 de abril de 2026 (sesión nº 348)
- 11 de junio de 2026 (sesión nº 349)

Los acuerdos más relevantes adoptados hasta la fecha de redacción de la presente memoria han sido:

- **Aprobación de los Planes de Mejora del Grado, y de los másteres MUGIE y MUPRLC**
- **Renovación de los miembros** de las siguientes Comisiones: Comisión de Seguimiento de Planes de Estudio del Grado y Másteres, Comisión de Prácticas Externas, Comisión de Premios y Distinciones, Comisión de Horarios, Comisión de Reconocimiento de Créditos, Comisión de Garantía de Calidad del Centro.
- **Elecciones parciales Comisión de Docencia**
- **Horarios y calendarios de exámenes de Grado y Másteres**
- **Comisiones Evaluadoras de los Proyectos de Fin de Grado y Fin de Másteres**
- **Aprobación de la distribución del presupuesto anual del centro.**
- **Aprobación Asistentes Honorarios, cursos 2025/2026**
- **Designación nuevo coordinador máster MUPRLC**
- **Propuesta de nuevo Reglamento de Funcionamiento de Junta de Centro, según establece el nuevo estatuto de la US.**



- **Número de alumnos de Grado, Másteres e ICC:** Se aprueba el número de plazas para alumnos de nuevo ingreso, curso 2026/2027, en las titulaciones:

TITULACIÓN	Nº PLAZAS
Grado en Edificación	230
Itinerario Curricular Concreto para la obtención del Grado en Edificación	20
Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales en Construcción (MUPRLC)	30
Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación (MUGIE)	30

- **Número de plazas para el ingreso ordinario por traslado de expediente procedentes de otras universidades:** Se aprueba el número de plazas para alumnos por traslado de expediente, curso 2026/2027, en las Universidades:

PROCEDENCIA	Nº PLAZAS
Universidades españolas	30
Universidades extranjeras	10

- **Número de plazas para estudiantes de programas de movilidad nacional e internacional:** Se acuerda aprobar el número de plazas para estudiantes procedentes de programas de movilidad nacional e internacional, curso 2026/27, en el Grado en Edificación y Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación.

MOVILIDAD NACIONAL	Nº PLAZAS
Grado en Edificación	57
Dobles titulaciones Internacionales	
Universidad de Bio Bio (Chile)	3

MOVILIDAD INTERNACIONAL (ERASMUS)	Nº PLAZAS
Grado en Edificación	116
Máster en Gestión Integral de la Edificación (MUGIE)	33

- Aprobación de **calendarios, horarios y exámenes** de Grado y Másteres, **fechas de entrega y tribunales de PFG y TFM.**
- **Publicación de los miembros y actas de Junta de Centro** en nuestra web.

Puede consultarlas [AQUI](#)

9. COMISIONES DEL CENTRO

Comisiones curso 2025/2026

Comisiones Estatutarias

- Comisión de Docencia
- Comisión de Seguimiento de Planes de Estudio del Grado
- Comisión de Seguimiento de Planes de Estudio del MUPRLC
- Comisión de Seguimiento de Planes de Estudio del MUGIE
- Comisión de Prácticas Externas

Comisiones Delegatarias de la Junta de Centro

- Comisión de Premios y Distinciones
- Comisión de Horarios

Comisiones Reglamentarias

- Comisión de Reconocimiento de Créditos
- Comisión de Garantía de Calidad del Centro

Comisiones de Ordenación Académica

- Comisión académica del máster MUPRLC
- Comisión académica del máster MUGIE



COMISIONES

10. SUBDIRECCIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

Como líneas de trabajo generales realizadas a lo largo de todo el curso académico por esta subdirección, son de mencionar las siguientes:

Organización Académica:

- Convocar la Comisión de Horarios para elaborar propuestas acerca de:
 - Calendario académico.
 - Calendario de exámenes y de entregas y presentación de la asignatura Proyecto Fin de Grado.
 - Horarios de clase.
- Elaborar y proponer las Comisiones Evaluadoras de los Proyectos Fin de Grado, tanto la Comisión titular como las suplentes.
- Gestión de ocupación de aulas, tanto para actividades regulares a lo largo del curso (clases y exámenes), como para acciones puntuales tales como Consejos de Departamento, Prueba de Acceso a la Universidad, Cursos de Formación, Actividades concretas del profesorado, etc.
- Atender cualquier otra función docente relacionada con los títulos bajo la responsabilidad de la Escuela
- Servir como enlace entre el profesorado, el alumnado y la administración en asuntos académicos

Innovación Docente

- Gestión y puesta en marcha del **Proyecto de Innovación Docente “OPTIMIZACIÓN DEL GRADO EN EDIFICACIÓN: ACCIONES DE MEJORA BASADAS EN ESTRATEGIAS DE COORDINACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL DEL TÍTULO”**, bajo la coordinación de la coordinadora del Grado, D^a Sheila López.

4 PLAN PROPIO
DE **DOCENCIA**
Universidad de Sevilla



II. SUBDIRECCIÓN DE CALIDAD E INVESTIGACIÓN

Se han desarrollado las siguientes actividades:

CALIDAD

- Coordinar la implementación y mantenimiento del Sistema de Garantía Interna de Calidad (SGIC) para todas las titulaciones.
- Supervisar la elaboración de informes y memorias anuales del SGIC para los títulos de Grado y Máster.
- Gestionar el seguimiento de los Planes de Mejora de las titulaciones.
- Generar y recopilar evidencias necesarias para mantener y mejorar las acreditaciones de los títulos.
- Colaborar en la actualización y revisión de las memorias de verificación de las titulaciones.
- Renovación de la Acreditación del MUGIE.
- Realizado el Informe anual para la comisión de Comisión Docencia del centro.
- Reuniones con la Oficina de Gestión de la Calidad de la US para iniciar el procedimiento de acreditación institucional como centro en el modelo **IMPLANTA**

Esta subdirección trabaja para garantizar la calidad académica y potenciar la investigación, contribuyendo así al desarrollo y prestigio de la institución.

INVESTIGACIÓN

Impulsar medidas para el seguimiento y mejora de la actividad investigadora en la Escuela, como:

- Premio al artículo científico en la ETSIE. Solicitud ayuda para nueva convocatoria del premio para el curso 2024/2025, dentro del VII PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA 2022/2025.

- IV.4 Premio Universidad de Sevilla a trabajos de investigación de especial relevancia: Modalidad A.

Fomentar la participación con programas nacionales e internacionales de investigación.

Sistema de
Garantía de Calidad
de los **Títulos Oficiales**

**VICERRECTORADO
DE INVESTIGACIÓN**

12. SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIANTES, RELACIONES INSTITUCIONALES Y EMPRESAS

Como líneas de trabajo generales realizadas a lo largo de todo el curso académico por esta subdirección, son de mencionar las siguientes:

- Organización de conferencias, charlas, exposiciones, jornadas, etc
- Actos de bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso, de Grado y Másteres.
- Gestión y difusión de ofertas de empleo con empresas del sector.
- Participación en ayudas del Plan Propio: Ayudas 311, 321 y 322
- Participación en el Plan de Orientación y Acción Tutorial (POAT) de la ETSIE.
- Charla presentación ETSIE en distintos centros de enseñanza secundaria. Se ha enviado un escrito a todos los centros de la provincia de Sevilla explicando el grado y ofreciendo visitas.
- Tertulia cofrade La Ojiva 20256 Abierto a cualquier persona que quiera formar parte y tenga inquietud.
- Participación en el **Salón del estudiante y Ferisport 2026**
- Organización del concurso para la **felicitación navideña de la ETSIE 2025**.
- Organización y puesta en marcha, junto con la delegación de estudiantes de distintas campañas: “Campaña de Dulces de Navidad de las hermanas de los Pobres de Santa Clara de Belálcazar”, y “Campaña: ELFOS Y CALCETINES”.
- Visitas guiadas a la ETSIE a estudiantes de bachillerato donde han tenido ocasión de participar en diversas actividades en aulas y laboratorios.
- Publicación y resolución de ganadores en las **“VI Olimpiadas Ingeniería de Edificación”**.



SPEE Secretariado de Prácticas en Empresa y Empleo



UNIVERSIDAD
D SEVILLA
1505

CATUS
Centro de Atención a Estudiantes

13. SUBDIRECCIÓN DE MOVILIDAD Y RELACIONES INTERNACIONALES

Como líneas de trabajo generales realizadas a lo largo de todo el curso académico por esta subdirección, son de mencionar las siguientes:

Dobles Grados:

- **Doble Grado Universidad del Bío-Bío (Chile):** Acuerdo de movilidad con el objetivo de que sea una doble titulación a nivel de grado con un año de estancia en la universidad de destino.
- **Doble Grado con el Politécnico de Bari:** Se ha realizado nuevo convenio



UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO



Politecnico
di Bari

ERASMUS+

En este curso, la ETSIE cuenta con 53 destinos y 113 plazas.

Nuevos Acuerdos

- **Acuerdo Erasmus+ con el Politecnico di Torino de la Universidad de Turín, Italia.** Acuerdo firmado por ambas partes y activo.
- **Acuerdo Erasmus+ con Universidad la Mayor de Temuco (Chile)..** Acuerdo firmado por ambas partes y activo.
- Estudio de **nuevos acuerdos Erasmus+** de doble título internacional: Caen (Francia), Wroclaw (Polonia), Angers (Francia) y Universidad Técnica de Manabí (Ecuador).

En cuanto a movilidad:

- Primera oferta de BIP para alumnos de la ETSIE, en la universidad de GABRIELE D'ANNUNZIO UNIVERSITY OF CHIETI-PESCARA, (Italia)
- Internacional Erasmus+: **45 alumnos salientes**
- Nacional SICUE: **11 alumnos salientes**



14. SUBDIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, COMUNICACIÓN Y ASUNTOS ECONÓMICOS

Como líneas de trabajo generales realizadas a lo largo de todo el curso académico por esta subdirección, son de mencionar, entre otras, las siguientes:

Infraestructuras y Equipamiento:

- Planificación y ejecución de la adecuación de espacios en la Escuela, actualizando y modernizando el Plan Estratégico de la ETSIE.
- Mantenimiento de las instalaciones y dependencias de los edificios.
- Mejora continua de aulas y modernización de laboratorios.
- Coordinación con la dirección para proyectos de infraestructura futura, desarrollando un nuevo Plan Director de Infraestructuras del centro.
- **Actuaciones en Espacios ETSIE**, entre los que cabe destacar:
 - Inspección del trazado y estado de la red de saneamiento en edificio de Dirección y Secretaría (1ª fase).
 - Proyecto y ejecución de desvío de la red subterránea que recoge los 2 bajantes de pluviales de la fachada sur. Se desviará por el exterior del edificio.
 - Solicitud de material de prácticas dentro del Plan Propio de Docencia.
 - Solicitud de equipamiento de aulas dentro del Plan Propio de Docencia.
 - Instalación de nuevas mesas electrificadas en las aulas A5, A6, I.0 y Seminario I (Financiación del Plan Propio de Docencia de la US).
 - Instalación del A/A del aula 2.3 B.

- Renovación Conserjería: Terminada 1ª fase mejoras de accesibilidad y sustitución parcial de carpinterías metálicas.
- Instalación de nuevos monitores en el hall, puerta de Salón de Grado y Seminario I.

Comunicación

- Se han elaborado los siguientes procedimientos: 1º un nuevo procedimiento de solicitudes y comunicados al equipo directivo (enviado a PDI y PTGAS); y 2º un impreso de Consentimiento de publicación de imágenes personales.

Estrategia Económica

- Desarrollo de estrategias económicas para optimizar recursos, apoyando al administrador/a del centro en su labor.
- Planificación de inversiones en infraestructuras y equipamiento.
- Evaluación y análisis de costes de proyectos y programas.

15. ACTIVIDADES

ACTOS Y PREMIOS

Acto de bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso del Grado en Edificación y Másteres. Curso 2025/26



Acto de bienvenida alumnos de nuevo ingreso del Grado en Edificación curso 2025/2026: *Jornadas ETSIE_Welcome Days* durante tres días, del 3 al 5 de septiembre, donde se dio a conocer una visión general de las materias que se van a cursar a lo largo del GRADO EN EDIFICACIÓN, las salidas profesionales, las relaciones con las empresas, la movilidad internacional y se desarrollaron actividades en un entorno amigable.

Acto de bienvenida alumnos de nuevo ingreso máster MUGIE y MUPRLC curso 2025/2026:

El 6 de octubre se celebró el acto de bienvenida de los alumnos de nuevo ingreso de los másteres MUGIE y MUPRLC.

ETSIE_Welcome Days – Alumnos de nuevo ingreso

Con la llegada de septiembre, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de Sevilla se prepara para recibir a su nuevo estudiantado.

La dirección del centro ha organizado los **"Welcome Days"**, unas jornadas diseñadas para ofrecer una afectuosa bienvenida y facilitar la integración de quienes comienzan sus estudios en el Grado en Edificación.

Esta actividad, dirigida específicamente a los estudiantes de nuevo ingreso, se desarrollará de forma presencial del **miércoles 3 al viernes 5 de septiembre**. Las sesiones tendrán lugar en el Salón de Actos y en otros espacios de la Escuela.

El objetivo principal de los "Welcome Days" es proporcionar una primera toma de contacto con la Escuela, su comunidad y su entorno académico. Durante las jornadas, el alumnado participante tendrá la oportunidad de:

Conocer al profesorado y a sus futuros compañeros y compañeras, estableciendo una red de apoyo desde el primer día.

Explorar las instalaciones de la ETSIE donde se desarrollará su aprendizaje y descubriendo los servicios que tienen a su alcance.

Familiarizarse con el Grado en Edificación y la profesión, comprendiendo las diferentes disciplinas y herramientas que componen su formación.



El **alumnado de nuevo ingreso** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación hizo una visita formativa a la promoción de 72+35 viviendas y la urbanización general del sector que el Grupo ABU desarrolla en la zona de Artillería.

Esta actividad se enmarca en las iniciativas impulsadas por la ETSIE para acercar al alumnado a proyectos reales y procesos constructivos desde el inicio de su formación académica.

La ETSIE desea expresar su agradecimiento a la **empresa constructora Jarquil** y, de manera especial, a D. José Manuel Villanueva, director de operaciones de contratación, por su disposición y colaboración continua en las actividades formativas de la Escuela.



Día internacional de la MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA EN LA ETSIE



El día 11 de febrero celebramos el **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**. La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla, se suma a la celebración global reivindicando el papel fundamental de las mujeres en el ámbito científico y técnico.

Bajo el lema "Soy mujer y hago ciencia", alumnas, docentes e investigadoras del centro han querido visibilizar su labor en un sector, el de la edificación, que evoluciona gracias a la diversidad y el talento de quienes lo integran.

Acto de inauguración de la Cátedra Arzobispo Juan del Río en el Paraninfo de la US



El día 28 de enero se celebró la sesión inaugural de la **Cátedra Arzobispo Juan del Río** en el Paraninfo de la Universidad de Sevilla.

El acto contó con la intervención del Excmo. y Rvdmo. Sr. D. José Ángel Saiz Meneses, Arzobispo de Sevilla, quien impartió una lección magistral sobre la figura histórica y filosófica de Santo Tomás de Aquino. Durante la exposición, se analizaron las relaciones entre el pensamiento racional y la vida académica desde una perspectiva humanista.

Entrevista a la Directora de la ETSIE en el nuevo número de APAREJADORES



Nuestra Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación (ETSIE) de la Universidad de Sevilla, **Dra. Mª Rosario Chaza Chimeno**, ha sido entrevistada en la revista APAREJADORES (Nº 96 - Noviembre 2025), revista del Colegio Oficial de la Arquitectura Técnica de Sevilla (COAT Sevilla).

La directora comparte su visión sobre la evolución de la Escuela y su desarrollo como un centro de formación en Arquitectura Técnica, analiza el crecimiento del alumnado matriculado en el Grado en Edificación y subraya el papel relevante del impulso a la investigación como motor de avance e innovación en el ámbito de la Arquitectura Técnica y la Edificación.

Premios de la Real Maestranza de Caballería 2026



El pasado 3 de marzo, **Sergio Quintero Sanz** recibió el **Premio Maestranza al mejor expediente académico 24/25 de la ETSIE**. Un galardón que pone en valor su impecable trayectoria y su compromiso con la excelencia.

Ranking El Mundo 2026



La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación (ETSIE) consolida su posición como referente nacional en la formación de profesionales del sector, destacando por su excelencia docente y prestigio académico.

Un año más, el diario El Mundo ha hecho público su especial "50 Carreras", un análisis exhaustivo que identifica los mejores centros universitarios de España para cursar los grados más demandados. En esta vigesimoquinta edición, **el Grado en Edificación** de la Universidad de Sevilla ha vuelto a destacar en los puestos de honor, situándose como **el segundo mejor valorado** en todo el territorio nacional.

Este ranking, que evalúa 27 criterios de selección y cuenta con la opinión de más de 3.000 profesores, reconoce la alta calidad del programa formativo de la ETSIE. La posición de liderazgo de la Escuela se fundamenta en su capacidad para adaptar la formación técnica a las necesidades actuales del mercado laboral, su apuesta por la innovación y la solidez de su cuerpo docente.

Acto de presentación del V Cartel de la Semana Santa 2026

El jueves 26 de febrero tuvo lugar la presentación del V cartel de Semana Santa de la tertulia cofrade La Ojiva de la ETSIE, celebrado en la Casa Hermandad de los Estudiantes.

El cartel representa la imagen del Santísimo Cristo de la Buena Muerte, de la Hermandad de los Estudiantes, obra del fotógrafo Manuel J. Rechi.



Queremos agradecer al hermano mayor de la hermandad y a su junta de gobierno por la atención recibida



Acto de Clausura Curso Académico 2025/26



El 10 de junio de 2026 se celebró en la ETSIE el Acto de Clausura del Curso Académico 2025/26, que contó con la presencia de la Sra. Vicerrectora de Bienestar, Salud, Diversidad e Igualdad de la Universidad de Sevilla, **D^o. Rosario Antequera Jurado**; la Sra. Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla, **D^o. M^o. del Rosario Chaza Chimeno**, el Sr. Presidente del Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de la Arquitectura Técnica, **D. Jesús Lara-Crespo López**; la Sra. Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Granada, **D^o. Ana María Cruz Valdivieso** y la Sra. Secretaria de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de Sevilla, **D^o. M^o. Dolores Rincón Millán**.

Acto de Inauguración nueva oficina de ORIENTACIÓN PROFESIONAL



El 4 de marzo se inauguró la nueva oficina de **Orientación Profesional para Alumnado de Finalización de Grado**.

Desde la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla, queremos acompañar a nuestro alumnado en la transición hacia el mundo laboral.

Agradecemos los profesores Juan Rincón Millán y Rafael Llácer Pantión por estar al frente de esta iniciativa.

Visita institucional de la Rectora de la US



La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación recibió el pasado 6 de abril la visita institucional de la rectora de la Universidad de Sevilla, Carmen Vargas. El encuentro tuvo como objetivo principal establecer un diálogo directo sobre la realidad actual del centro y sus necesidades.

Durante su recorrido por las instalaciones, la rectora estuvo acompañada por el equipo directivo de la Escuela, con quienes pudo conocer de cerca la actividad docente e investigadora que se desarrolla en las aulas y laboratorios. Esta visita ha permitido a la máxima autoridad académica de la US pulsar el día a día de la comunidad universitaria de la ETSIE.

La rectora mostró su disposición y compromiso con la escucha activa, subrayando la importancia de seguir fortaleciendo la calidad de la vida universitaria y la excelencia en la formación de nuestros estudiantes.

Desde la Dirección de la ETSIE, agradecemos a Carmen Vargas su cercanía y el interés mostrado por los retos que afronta nuestra Escuela en los próximos años.

El catedrático **Adán Cabello Quintero** nombrado Académico Numerario de la **Real Academia Sevillana de Ciencias (RASC)**.



El pasado martes, 14 de abril, nuestro compañero **Adán Cabello Quintero**, catedrático del **Departamento de Física Aplicada II** de la Universidad de Sevilla, tomó posesión como Académico Numerario de la Real Academia Sevillana de Ciencias (RASC).

El acto de ingreso tuvo lugar en el Salón de Actos de la Academia, donde el profesor Cabello Quintero pronunció su discurso de ingreso titulado "Entender la Física Cuántica", demostrando una vez más la excelencia investigadora y la capacidad de divulgación que caracteriza su labor profesional.

Desde la Escuela, le damos nuestra más sincera enhorabuena por este merecidísimo reconocimiento a su trayectoria y pasión por la ciencia.

El profesor Juan Carlos Pérez Pedraza recibe la Cruz con Distintivo Blanco de la Orden del Mérito de la Guardia Civil

Nuestro compañero, Juan Carlos Pérez Pedraza, profesor del departamento de Construcciones arquitectónicas II de la ETSIE, recibió, el pasado 29 de mayo, la Cruz con Distintivo Blanco de la Orden del Mérito de la Guardia Civil.

La condecoración reconoce el trabajo de investigación desarrollado en su tesis doctoral, “Las Casas de Carabineros en la Costa Oriental Gaditana”.

La investigación centra su atención en las antiguas Casas de Carabineros, una tipología arquitectónica vinculada históricamente a la vigilancia de costas y fronteras, a la lucha contra el contrabando y a la presencia del Estado en enclaves litorales de gran valor estratégico. Tras la desaparición del Cuerpo de Carabineros, en 1940 y su integración en la Guardia Civil, muchas de estas construcciones quedaron en situación de abandono, deterioro o desaparición progresiva.

El estudio de Pérez Pedraza documenta, analiza y cataloga este patrimonio arquitectónico en la costa oriental de la provincia de Cádiz, con especial atención al Campo de Gibraltar, donde estas edificaciones alcanzaron una densidad y una relevancia territorial singulares. La tesis propone una lectura patrimonial, arquitectónica, histórica y paisajística de estos inmuebles, así como criterios para su protección, conservación y puesta en valor.

Desde la Escuela, le damos nuestra más sincera enhorabuena por este reconocimiento.



JORNADAS, FERIAS Y SEMINARIOS

ETSIE International Week

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación (ETSIE) de la Universidad de Sevilla ha organizado **la ETSIE International Week**, una serie de jornadas informativas y prácticas destinadas a acercar las oportunidades de movilidad internacional a sus estudiantes. El evento tuvo lugar del lunes 27 al viernes 31 de octubre de 2025.

Estas jornadas son una cita imprescindible para todos aquellos alumnos y alumnas interesados en vivir una experiencia académica en el extranjero a través de programas como Erasmus+ o la Doble Titulación.



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Edificación



ETSIE

International Week

Del 27 al 31 de octubre de 2025

Día	Actividad principal	Hora y lugar
Lunes 27	Inauguración Semana Internacional / Presentación programa Erasmus+ y testimonios de alumnos	10:00 Salón de Grados
Martes 28	Taller práctico: Cómo preparar la candidatura Erasmus / Stands informativos internacionales	12:30h Hall principal
Miércoles 29	Conferencia: Caen y la Doble Titulación (G. Carpentier y A. Pedrotti) / Mesa redonda	12:30h Salón de Grados
Jueves 30	Webinar: Estudiantes en movilidad (Erasmus y Doble Titulación)	12:30 Aula virtual
Viernes 31	Sesión informativa: Prácticas internacionales y cierre con networking	11:00 Hall Principal



Encuentro institucional para reforzar los vínculos entre la Universidad y el sector profesional



La dirección de la ETSIE ha mantenido un encuentro institucional en la sede del Colegio Oficial de la Arquitectura Técnica de Sevilla, junto a la dirección de la escuela de Granada y representantes del Consejo Andaluz.

En la reunión se han acordado nuevas vías de cooperación para estrechar la relación entre las Escuelas y el ámbito profesional. Entre las propuestas destacan la organización de sesiones informativas sobre colegiación, la difusión de recursos técnicos para el alumnado y la realización de visitas institucionales.

Asimismo, se ha analizado la creación de una Cátedra de I+D+i destinada a impulsar la investigación, la innovación y el reconocimiento al talento académico en el sector de la edificación.

Jornada Técnica sobre Digitalización 3D y Patrimonio



El Departamento de Ingeniería Gráfica de la ETSIE organiza una sesión informativa y técnica dirigida a estudiantes de Grado, Máster y Doctorado interesados en las nuevas tecnologías aplicadas a la edificación y la documentación del patrimonio. El objetivo de este encuentro es mostrar, a través de casos prácticos reales, cómo la **digitalización 3D** y la **fotogrametría** están transformando los procesos de levantamiento y análisis arquitectónico, sirviendo de inspiración para el desarrollo de los Trabajos de Fin de Grado (TFG), Trabajos de Fin de Máster (TFM) y Tesis Doctorales.

XXX Salón de Estudiantes, Grado y Posgrado, y Ferisport 2026



La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación se encuentra presente un año más en la **XXX Edición del Salón de Estudiantes**.

Estaremos compartiendo nuestra oferta académica y profesional desde el **lunes 13 hasta el viernes 17 de abril**, en un evento que tiene como objetivo orientar a quienes deciden su futuro universitario en su elección académica.

Nuestro stand se ha consolidado como un espacio dinámico diseñado para dar a conocer las diversas salidas profesionales y las competencias técnicas que definen el Grado en Edificación. Durante las jornadas, las personas interesadas pueden informarse sobre nuestra oferta académica, los programas de movilidad y las actividades que se desarrollan en el centro.

XXX Salón de Estudiantes Grado y Posgrado, y Ferisport 2026

Del 13 al 18 de abril



Construye tu futuro. #ViveLaUS

Complejo Deportivo Universitario Los Bermejales:
Avda. de Dinamarca, s/h
Lunes a Viernes de 9:00 a 14:00 h
Sábado de 10:00 a 14:00 h



@unisevilla
@unisevilla

UniversidaddeSevilla
#SalónUS

Jornadas informativas ERASMUS+ y SICUE

**JORNADA INFORMATIVA
ERASMUS+**

05/11/2025
12:30h
Salón de Grados

**CONVOCATORIA
ABIERTA**

VIAJA, APRENDE Y DISFRUTA ¿TE LO VAS A PERDER?



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Edificación

Solicita información en: ieinternacional@us.es

**CONVOCATORIA RESULTA
ABIERTA HASTA EL 25 DE
FEBRERO**

**Jornada
Informativa**
11/02/2026
13:30h
AULA 1.0

**Aún te puedes ir
de Erasmus+**

VIAJA, APRENDE Y DISFRUTA ¿TE LO VAS A PERDER?



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Edificación

Solicita información en: ieinternacional@us.es

**JORNADA INFORMATIVA
SICUE**

57 plazas
18 destinos nacionales

SICUE

Curso 2026-2027
11 de febrero
Aula 1.0 12:30h
Solicitudes hasta el 13 de febrero

Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Edificación

Solicita información en: ieinternacional@us.es

La Universidad de Sevilla ofrece la oportunidad a sus **estudiantes de grado, máster y doctorado** de realizar parte de sus estudios o las prácticas en otra universidad nacional o internacional garantizando el reconocimiento académico de lo estudiado en la universidad de destino.

La ETSIE oferta 51 destinos y 149 plazas de Movilidad Internacional en el marco **Erasmus+**. 116 para el Grado en Edificación y 33 para el Máster en Gestión Integral de la Edificación.

Los destinos de Movilidad Nacional (**SICUE**) de la ETSIE están distribuidos en 17 ciudades españolas

Jornada "Construye tu futuro: conecta con empresas, talento y oportunidades"



El 13 de mayo, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación (ETSIE) ha celebrado una intensa jornada dedicada al networking, la innovación y el aprendizaje compartido. El evento, organizado en colaboración con el Centro de Negocios de la Edificación de Sevilla (CNES) y el Colegio Oficial de la Arquitectura Técnica de Sevilla (COAT Sevilla), ha servido como un punto de encuentro estratégico entre el mundo académico y el tejido profesional.

Durante la jornada, empresas referentes del sector y estudiantes han tenido la oportunidad de intercambiar visión e inquietudes, permitiendo a los futuros profesionales conocer de primera mano la realidad del mercado laboral y las últimas tendencias en demostraciones técnicas.

Desde la Dirección de la Escuela, se subraya que es una prioridad que el alumnado no solo adquiera sólidos conocimientos técnicos en las aulas, sino que también comprenda el ecosistema empresarial y las oportunidades de carrera que ofrece el sector actual.



Seminario: " Seminario Internacional sobre Escaneo, Fotogrametría y BIM en la ETSIE"



Los días 10 y 12 de junio se ha celebrado el Seminario Internacional “ESCANEAO, FOTOGAMETRÍA Y BIM: HERRAMIENTAS INTEGRADAS PARA LA CONSERVACIÓN Y VALORIZACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO”, un programa formativo enfocado en la aplicación de las tecnologías más avanzadas para la documentación y salvaguarda del patrimonio.

El 10 de junio, Primera sesión: Contexto histórico y territorio, con la conferencia "La Exposición Iberoamericana de Sevilla 1929. Un patrimonio decisivo en la transformación de la ciudad", impartida por la doctora Amparo Graciani.

El 12 de junio, Segunda sesión: Técnicas de adquisición de datos, centrada en las metodologías de documentación técnica de vanguardia.

Seminario: "Digital and Sustainable: the Twin Transition as a driver for innovating the built environment"



El 2 de junio, la ETSIE acogió una jornada clave sobre innovación sostenible y digital.

La **Dra. Alice Pomè**, investigadora post-doctoral del Politecnico di Milano, quien nos ha visitado gracias a una ayuda Erasmus+ Staff Mobility, impartió el **seminario titulado: "Digital and Sustainable: the Twin Transition as a driver for innovating the built environment"**

EXPOSICIONES

Exposición “PROYECTO PARA LA NUEVA TERMINAL DE CRUCEROS EN EL MUELLE DE TABLADA”

El miércoles 6 de mayo se ha inaugurado la exposición "Proyecto para la Nueva Terminal de Cruceros en el Muelle de Tablada", una iniciativa que pone de manifiesto el talento de nuestro alumnado y la estrecha colaboración de la Escuela con las instituciones estratégicas de la ciudad.

El acto de inauguración contó con la destacada presencia del presidente de la Autoridad Portuaria de Sevilla, D. Antonio Carmona. En la mesa presidencial le acompañaron la directora de la ETSIE, D^a. Rosario Chaza, y el profesor D. José M. Guerrero, responsable de la asignatura Proyectos Técnicos I, marco académico donde se han gestado estos proyectos.

El núcleo de la exposición lo componen los trabajos de los estudiantes, quienes han afrontado el reto de diseñar soluciones técnicas y arquitectónicas para uno de los puntos clave del desarrollo portuario y turístico de Sevilla.

*Durante el acto, **se destacó especialmente la labor de los alumnos Luna Margalet y Antonio Cabello**, encargados de exponer sus trabajos ante las autoridades. Su brillante presentación reflejó no solo la calidad técnica adquirida en el Grado, sino también la capacidad de los futuros graduados de la ETSIE para responder a desafíos reales de ingeniería y edificación.*

Esta colaboración con el Puerto de Sevilla refuerza el compromiso de la ETSIE por ofrecer una formación práctica y conectada con las necesidades del sector profesional.



CONFERENCIAS Y CHARLAS

Conferencia “Futuro Distrito Urbano Portuario de Sevilla”



El 24 de septiembre de 2025 se celebró la conferencia titulada "Futuro Distrito Urbano Portuario de Sevilla", impartida por D. Javier Olmedo Granados, director de urbanismo de la consultora EDDEA.

Esta charla, organizada en el marco de la asignatura Proyectos Técnicos I, ha estado abierta a la participación de todo el alumnado de la ETSIE interesado en el desarrollo urbano de nuestra ciudad.

Charla-coloquio: Project Management en la edificación. Un acercamiento a la realidad profesional



El 1 de octubre de 2025 se celebró una charla-coloquio con la arquitecta técnica y Project Manager D^a Macarena Parra González.

La charla se centró en la actividad profesional del Project Management y cuál es el rol del PM con ejemplos prácticos basados en su experiencia.

Esta charla, organizada en el seno de la asignatura de Project Management en Edificación, está abierta a todo el alumnado de la ETSIE.

Conferencia “La Experiencia de la Primera Casa Impresa en Chile”

El 30 de septiembre de 2025 se celebró la conferencia titulada: "La Experiencia de la Primera Casa Impresa en Chile".

Este evento ofrece una oportunidad única para adentrarse en el innovador proyecto "Casa Semilla", un hito en la arquitectura y la construcción 3D en Latinoamérica. La conferencia fue por **el Dr. Rodrigo García Alvarado**, destacado Director del Magíster Latinoamericano de Arquitectura de la Universidad del Bío-Bío (Chile).



Durante la sesión, el Dr. García Alvarado compartió su valiosa experiencia y las implicaciones de este proyecto pionero, abordando temas como la aplicación de la construcción 3D en proyectos habitacionales, la innovación tecnológica en el sector de la edificación y el impacto de estas tendencias en el futuro de la edificación.

Conferencia “Análisis de la Nueva Ordenación Urbanística del Distrito Portuario de Sevilla (Orden TRM/I 130/2025)”

El 25 de noviembre se celebró la conferencia titulada "ORDENACIÓN URBANÍSTICA DEL DISTRITO PORTUARIO DE SEVILLA", impartida por D. Fernando Vázquez Marín, Gerente de Urbanismo y Medio Ambiente de Sevilla y Profesor de la ETSA – Universidad de Sevilla.



El objetivo de la sesión es el Análisis de la nueva Delimitación de Espacios y Usos Portuarios, aprobada mediante la Orden TRM/I 130/2025 y publicada en el BOE n.º 246, de 13 de octubre de 2025.

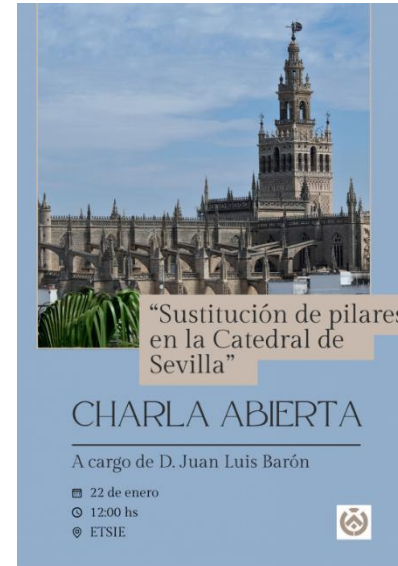
Conferencia: “Parámetros de aplicabilidad para la implementación de gemelos digitales en el patrimonio arqueológico”



El pasado 24 de octubre de 2025, el Profesor **Dr. Juan José Moyano Campos** ofreció una conferencia en las XIX Jornadas Arqueológicas de Valencina de la Concepción sobre cómo los Gemelos Digitales están transformando la forma en que investigamos, conservamos y comprendemos nuestro pasado.

Durante su charla, titulada “Parámetros de aplicabilidad para la implementación de gemelos digitales en el patrimonio arqueológico”, el profesor explicó que no se trata de crear simples maquetas virtuales, sino modelos inteligentes que aprenden, reaccionan y ayudan a prevenir daños en piezas y estructuras históricas.

Charla Abierta: “Sustitución de pilares en la Catedral de Sevilla”



El 22 de enero de 2026, se celebró en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación la charla abierta titulada "Sustitución de pilares en la Catedral de Sevilla" dirigida a toda la comunidad universitaria y profesionales del sector.

La sesión estuvo a cargo de **D. Juan Luis Barón**, profesor de nuestra Escuela, quien expondrá de primera mano los complejos desafíos y las innovadoras soluciones técnicas aplicadas en la intervención estructural de este icono del patrimonio mundial.

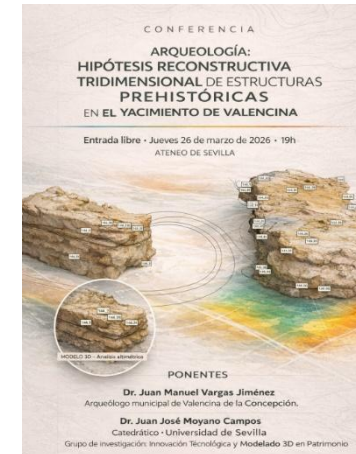
Conferencia: “Proceso de un Proyecto y su Ejecución. El caso de la Biblioteca de Valencina”



El 4 de febrero de 2026, la asignatura de Expresión Gráfica de Tecnologías en la Edificación organiza una nueva sesión dentro de su ciclo de conferencias técnicas. En esta ocasión, se presentará el caso de estudio de la Biblioteca de Valencina de la Concepción, analizando de forma integral el proceso de un proyecto arquitectónico.

La ponencia estuvo a cargo de sus redactores: Javier Arroyo Yanes, Miguel Bretones del Pozo y Miguel Ángel de la Cova.

Conferencia: “Arqueología: Hipótesis reconstructiva tridimensional de estructuras prehistóricas”



El 26 de marzo de 2026, se celebró en el Ateneo de Sevilla, la conferencia “Arqueología: Hipótesis reconstructiva tridimensional de estructuras prehistóricas en el yacimiento de Valencina”, a cargo de nuestro compañero el **Dr. Juan José Moyano Campos** y el Arqueólogo municipal de Valencina de la Concepción el **Dr. Juan Manuel Vargas Jiménez**.

El evento profundizó en el uso de las tecnologías de vanguardia aplicadas a la recuperación y estudio del patrimonio. En concreto, se presentaron los trabajos de modelado y reconstrucción 3D realizados sobre las estructuras prehistóricas del relevante yacimiento de Valencina de la Concepción, mostrando cómo la innovación tecnológica de nuestra Escuela contribuye de manera decisiva al ámbito arqueológico.

Conferencia: “La Exposición Iberoamericana de Sevilla 1929. Un patrimonio decisivo en la transformación de la ciudad”.

SEMINARIO “ESCANE0, FOTOGRAFETRÍA Y BIM:
HERRAMIENTAS INTEGRADAS PARA LA CONSERVACIÓN Y
VALORIZACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO”

CONFERENCIA

LA EXPOSICIÓN
IBEROAMERICANA DE
SEVILLA 1929. UN
PATRIMONIO DECISIVO EN
LA TRANSFORMACIÓN DE
LA CIUDAD

10 JUNIO 2026
10 HORAS
PABELLÓN DE MÉXICO

PONENTE DRA. AMPARO GRACIANI GARCÍA

ACTIVIDAD CON RECONOCIMIENTO ACADÉMICO EN TÍTULO UNIVERSITARIO DE GRADO

+Info: jenieto@us.es / 654 26 74 25 / 954 55 66 26 / 954 55 69 22



La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación (ETSIE) de la Universidad de Sevilla ha invitado a toda su comunidad universitaria - estudiantes, personal docente e investigador, y personal de administración y servicios- a asistir a la conferencia titulada «La Exposición Iberoamericana de Sevilla 1929. Un patrimonio decisivo en la transformación de la ciudad».

Este encuentro nos acerca al impacto urbanístico, arquitectónico y social que supuso el certamen de 1929, un hecho histórico que redefinió por completo la ciudad y el patrimonio de la Sevilla contemporánea.

La conferencia será impartida por la Dra. Amparo Graciani, historiadora y profesora de nuestro Centro, cuya trayectoria y especialización garantizan una visión rigurosa y enriquecedora sobre la evolución de nuestro entorno urbano.

OTRAS ACTIVIDADES

Profesorado de la ETSIE participan en
INGEGRAF 2025



Profesorado de la ETSIE ha participado activamente en el **Congreso Internacional INGEGRAF 2025**.

Este congreso es un referente en Ingeniería Gráfica, explorando las últimas innovaciones y retos en campos como la digitalización de procesos, la gestión de datos espaciales, la realidad virtual y aumentada, y la inteligencia artificial, entre otros.

La participación de nuestro equipo docente en este evento destaca el compromiso de la ETSIE con la excelencia académica y la vanguardia tecnológica, y demuestra cómo nuestras/os profesoras/es contribuyen activamente al avance de estas disciplinas.

Reunión de la Conferencia de Decanos y
Directores de la Universidad de Sevilla



La **Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación** tuvo el honor de acoger el pasado 24 de julio de 2025, la Conferencia de Decanos y Directores de centros de la Universidad de Sevilla.

La jornada sirvió como un espacio fundamental para el intercambio de ideas y visiones. Se abordaron aspectos de gran relevancia para el desarrollo de la educación superior, con el foco puesto en el avance y la mejora continua de la Universidad de Sevilla.

La ETSIE se enorgullece de haber sido el punto de encuentro para esta importante reunión, reafirmando su compromiso con la colaboración intercentros y el progreso conjunto de la universidad.

Acuerdo de Movilidad ETSIE-UTM



La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Edificación (ETSIE) de la Universidad de Sevilla avanza en su estrategia de internacionalización.

Nuestras **profesoras Marta Torres y Evelyn Delgado** se han desplazado a la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la Universidad de Manabí (UTM), en Ecuador, con el objetivo de establecer y consolidar acuerdos de colaboración académica.

El propósito principal de esta visita es doble: por un lado, fijar convenios de movilidad académica que permitan el intercambio de estudiantes y personal docente e investigador entre ambas instituciones. Por otro, avanzar significativamente en el proceso para la implementación de una doble titulación entre el Grado en Edificación de la ETSIE y la carrera de Ingeniería Civil de la Universidad de Manabí.

Visita de investigadoras de la Universidad Nacional de Colombia



En septiembre de 2025 hemos recibido la visita de dos investigadoras de la Universidad Nacional de Colombia – Manizales: **María Alejandra Herrera Hurtado**, de la Escuela de Arquitectura y Urbanismo, y **Sandra Bibiana Vargas**, del Instituto de Estudios Ambientales (IDEA).

Durante su visita, se reunieron con el profesor **Andrés Martín Pastor**, del Departamento de Ingeniería Gráfica, para analizar el potencial de la arquitectura paramétrica como herramienta para el diseño, la fabricación digital y la construcción.

Este encuentro ha generado sinergias entre investigadores y ha fortalecido los lazos de colaboración entre ambas universidades.

Estancia del profesor Alexis Pérez Fargallo de la Universidad San Sebastián (Chile)



El profesor **Alexis Pérez Fargallo de la Universidad San Sebastián (Chile)**, ha comenzado este curso una estancia en nuestro Centro, financiada por el VII Plan Propio de Investigación y Transferencia de la Universidad de Sevilla.

Profesores de la ETSIE visitan la Universidad Santa María la Antigua de Panamá



Los docentes e investigadores de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación, **Amparo Graciani, Jacinto Canivell y Juan Jesús Martín**, han realizado una visita académica a la Universidad Santa María la Antigua (USMA) en Panamá.

Durante su estancia, están impartiendo actividades de **formación y divulgación sobre el patrimonio construido con tierra**. Su trabajo también aborda las relaciones culturales, históricas y religiosas entre Sevilla y Panamá.

Canal Sur entrevista al profesor de la ETSIE Daniel Antón



Canal Sur ha visitado la ETSIE de la Universidad de Sevilla para entrevistar al profesor **Daniel Antón** sobre su reciente investigación en la **Cueva de la Pileta**, un yacimiento en Benaoján, Málaga, que es referente europeo de arte rupestre.



Este trabajo, en el que se ha logrado la reconstrucción 3D completa de la cueva con una morfología precisa, es fundamental para el estudio y la preservación de este valioso patrimonio natural.

El impacto y la innovación de este proyecto han sido destacados por el programa **EnRed de Canal Sur**, que ha contado con la participación de Daniel Antón para explicar las claves del trabajo.

El profesor Antón ha detallado en el reportaje cómo la colaboración con otros investigadores de la US ha permitido aplicar tecnologías avanzadas, como el escáner láser terrestre y el LiDAR móvil, para generar un modelo 3D de alta precisión.

Estancia de Investigación Internacional en la ETSIE

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla ha recibido a Veronica Ianniello, doctoranda del Departamento de Arquitectura y Diseño Industrial de la Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (Italia).



La doctoranda Ianniello ha realizado una estancia de investigación en el Departamento de Ingeniería Gráfica de la ETSIE. Su trabajo doctoral se centra en la disciplina de la Arqueología Cristiana, y durante su periodo en Sevilla ampliará sus conocimientos en diversas técnicas de levantamientos arquitectónicos.

El Diario de Sevilla publica una investigación del profesor de la ETSIE Pedro Barreo

El Diario de Sevilla ha dedicado un reportaje a la investigación que profundiza en el legado gráfico del histórico Palacio de los Pinelo. Este relevante estudio es fruto de la colaboración entre **el profesor de la ETSIE Pedro Barrero, del Departamento de Expresión Gráfica e Ingeniería en la Edificación**, y el profesor de la ETSA Antonio Gámiz, del Departamento de Expresión Gráfica y Arquitectónica.



La investigación ha logrado sacar a la luz el valioso legado artístico y documental que atesora el palacio, permitiendo una comprensión más profunda de su evolución histórica y constructiva. Esta investigación representa una valiosa aportación para el estudio y la conservación del patrimonio histórico sevillano.

Colaboración de D. Manuel Fortea, miembro ICOMOS en las prácticas de Fundamentos de Materiales



El arquitecto **D. Manuel Fortea**, ha colaborado en las prácticas de la asignatura **Fundamentos de Materiales**, donde impartió una valiosa sesión práctica centrada en el Comportamiento Mecánico de los Materiales. Esta actividad resultó de gran interés para el alumnado, al integrar de manera eficaz los conocimientos teóricos con aplicaciones prácticas y mostrar la convergencia entre la ingeniería, la historia y el estudio del patrimonio.

D. Manuel Fortea, Doble doctorado en Historia del Arte y en Ingeniería, es un profesional de reconocido prestigio en el sector, experto en la conservación de fábricas históricas y miembro activo de ICOMOS (Consejo Internacional de Monumentos y Sitios).

Movilidad internacional del PTGAS de la ETSIE en el marco del programa Erasmus+



En este curso 2025/2026, miembros del Personal Técnico, de Gestión y de Administración y Servicios (PTGAS) de la ETSIE han realizado estancias de formación en el marco del programa Erasmus+.

Università Iuav di Venezia (Italia), han participado **Mercedes Verde, Miriam Fera y Cristina Arques, junto a Mariano Ganforina** (PTGAS de la US).

Politécnica de Bari (Italia), han participado **Roberto González González y Rafael Vega Hita**.

Programa Intensivo Green/Blue/Grey integration for climate-adaptive urban design

Del 9 al 13 de marzo de 2026, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla ha sido la sede anfitriona del workshop presencial del programa ‘Green/Blue/Grey integration for climate-adaptive urban design’.

Este Programa Intensivo Combinado (BIP) reúne a un grupo de 34 estudiantes de Máster y Doctorado de los campos de la Arquitectura, Edificación y Urbanismo. En el proyecto colaboran tres instituciones europeas: la Università degli Studi de la Campania “Luigi Vanvitelli” (Italia), la Universidad de Ioannina (Grecia) y la Universidad de Sevilla (España).

El propósito de este encuentro es identificar estrategias para la integración funcional y dimensional de infraestructuras “verdes/azules” en contextos urbanos caracterizados por una alta densidad de edificación bajo un enfoque inclusivo.

A través de esta colaboración internacional, se busca:

- Fortalecer la mentalidad emprendedora mediante el pensamiento crítico y la identificación de oportunidades profesionales.
- Fomentar el trabajo intercultural y las habilidades de comunicación en entornos multiculturales.
- Desarrollar soluciones sostenibles sobre casos de estudio reales, como la antigua Fábrica de Vidrio ‘La Trinidad’ en Sevilla.



Primer Torneo de Ajedrez ETSIE



La Delegación de Estudiantes de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de Sevilla ha celebrado el 1er. Torneo de Ajedrez del centro.

El torneo se ha desarrollado a lo largo de tres jornadas de intensa competición. En total, se disputaron 18 partidas rápidas (con un ritmo de 10 minutos por jugador) bajo el sistema suizo.

Tras una última jornada de máxima concentración, el podio quedó configurado de la siguiente manera:

Primer Clasificado: Miguel Suárez Bou

Segundo Clasificado: Carlos Porras Hoyos

Tercer Clasificado: Francisco Javier García Domínguez

Participación de la ETSIE en los congresos internacionales CITE y CINIE 2026 en Madrid



Del 18 al 20 de marzo, se han celebrado en la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), los congresos internacionales CITE y CINIE, que han reunido a docentes e investigadores del sector para debatir sobre tecnología y metodología educativa.

A través de las distintas ponencias y comunicaciones presentadas, se han compartido los resultados del trabajo realizado en la ETSIE. Esta participación permite poner en común el trabajo desarrollado en Sevilla con las líneas de investigación actuales de otras universidades y centros de referencia.

Visita de alumnos de los IES de Arahal y Dos Hermanas



En el mes de marzo hemos recibido a alumnos y alumnas de 1º y 2º de Bachillerato Científico-Tecnológico del IES La Campiña (Arahal) y del IES Torre de los Herberos (Dos Hermanas)

Durante la visita, pudieron conocer de cerca el mundo de la Edificación y las salidas profesionales que ofrece este grado. Han explorado nuestros laboratorios y talleres, descubriendo cómo la ciencia y la tecnología se aplican para construir ciudades

ABC entrevista a nuestra compañera Elena Ceballos Romero



Nuestra compañera **Elena Ceballos Romero, Profesora Permanente Laboral del Departamento de Física Aplicada II**, fue entrevistada en ABC de Sevilla el pasado 12 de abril.

Doctora en Física y especialista en oceanografía, estudia desde hace años el papel del océano en el cambio climático. Tras participar en campañas internacionales con la NASA, señala que la capacidad natural del océano para absorber dióxido de carbono atmosférico se está debilitando debido al calentamiento global y a cambios en el fitoplancton.

El Diario de Sevilla entrevista al profesor Pablo Díaz Cañete

El pasado 19 de abril, **el Diario de Sevilla publicó una entrevista en profundidad a Pablo Díaz Cañete, profesor de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla.** En ella, el profesor desgana algunas de las claves de su exhaustiva investigación sobre las portadas de la Feria de Abril, un elemento que, más allá de su función ornamental, constituye un testimonio excepcional de la evolución de la ingeniería y la arquitectura en Sevilla.



A través de su estudio, el profesor Díaz Cañete ha logrado documentar la transformación de estas construcciones efímeras, rescatando planos, archivos y detalles constructivos que hasta ahora no habían sido analizados bajo un prisma académico tan riguroso. Su trabajo demuestra que las portadas no son meros decorados, sino obras clave que reflejan los avances técnicos de cada época y la evolución de estilos arquitectónicos de nuestra ciudad.

Estancia de la profesora Paulina Wegertseder Martínez de la Universidad del Bío-Bío (Chile)



La profesora **Paulina Wegertseder Martínez, Directora del Doctorado en Arquitectura y Urbanismo de la Universidad del Bío-Bío**, comienza en el mes de mayo su estancia académica en nuestro centro.

Esta colaboración es posible gracias al patrocinio de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado (AUIP), fortaleciendo los lazos de investigación y conocimiento entre España y Chile.

Su presencia en la ETSIE supone una gran oportunidad para el intercambio de experiencias en los ámbitos de la edificación sostenible, el urbanismo y la arquitectura.

Visita al CAMPO TECNOLÓGICO CORTIZO



El pasado mes de octubre de 2025, los alumnos de la asignatura de Construcción III, junto con las **profesoras Vanessa González y Mayte Arenas**, han visitado **las instalaciones del Campus Tecnológico Cortizo situado en Padrón, Galicia**

Desde el equipo docente y el alumnado de la asignatura de Construcción III de la ETSIE de la Universidad de Sevilla, hacen público el reconocimiento a la empresa Cortizo.

Agradecen profundamente el tiempo, la atención y el despliegue de recursos humanos y técnicos dedicados a mostrar a nuestros futuros ingenieros de edificación el corazón de una industria líder. Esta colaboración universidad-empresa resulta clave para la excelencia en la formación de nuestros estudiantes.

Colaboración de la empresa de encofrados INDE-K con la asignatura de Construcción III



La asignatura de **Construcción III**, perteneciente al Departamento de CCAII, agradece a **D. Daniel Jorge Houche**, de la empresa de encofrados ENDE-K, su inestimable y generosa colaboración docente durante más de una década.

Su participación como conferenciante en las aulas ha sido un pilar fundamental para trasladar el conocimiento teórico del Grado, al escenario real del tejido empresarial. A través de su experiencia directa, nuestros alumnos no solo han adquirido competencias técnicas de gestión, sino que han comprendido el valor de la iniciativa, el riesgo calculado y la innovación en el sector de la edificación.

Visita de estudiantes del *L'Istituto Tecnico Economico e Tecnologico "Agostino Bassi"* de Lodi (Italia)



La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación (ETSIE) de la US recibió el pasado lunes, 8 de junio, la visita de un grupo de estudiantes de la especialidad de Construcción, Ambiente e Territorio procedentes **del Istituto Tecnico Economico e Tecnologico Agostino Bassi de Lodi (Italia)**.

El objetivo principal de este encuentro ha sido dar a conocer la oferta académica de nuestra Escuela, así como diferentes proyectos y líneas de trabajo que se desarrollan actualmente en el centro, promoviendo así la proyección internacional de nuestros estudios.

Desde la Dirección del Centro y el Área de Relaciones Internacionales queremos agradecer el gran interés y entusiasmo mostrado por la delegación italiana durante toda la visita.

Sevilla, a 10 de junio de 2026

La secretaria

M^a Dolores Rincón Millán