



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Edificación

MEMORIA

DEL CURSO ACADÉMICO 2024-2025

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Edificación**

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

I. INTRODUCCIÓN

Las clases del curso académico 2024-2025 comenzaron el lunes 9 de septiembre de 2024 para los alumnos del Grado y el 7 de octubre de 2024 para los alumnos de máster (MUGIE y MUPRLC).

El acto solemne de apertura de curso en el Centro se celebró el 2 de octubre de 2024.



Acto de Apertura de la ETSIE para el curso 2024/25, con la presencia del Sr. Director del Secretariado de Relaciones Institucionales de la US - **D. Andrés Luque Teruel**, la Sra. Directora de la Escuela Técnica Superior de ingeniería de Edificación - **D^a. M^a del Rosario Chaza Chimeno**, la Sra. Directora General de la Agencia de la Vivienda y Rehabilitación de Andalucía - **D^a Susana Cayuelas Porras**, la Sra. Comisaria del proyecto "Sevilla 2029" para la Conmemoración del Centenario de la Exposición Iberoamericana de 1929 - **D^a Amparo Graciani García** y el Sr. Secretario del Consejo Andaluz de Colegios profesionales de Aparejadores y Arquitectos Técnicos – **D. José Antonio Conde Heredia**.

La lección inaugural, titulada "**Teoría de Grafos: una herramienta para pensar**", fue impartida por el **Dr. Alberto Márquez Pérez**, Profesor Catedrático de Universidad adscrito al Departamento de Matemática Aplicada I.



En el presente curso académico 2024-2025 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 **2024-2025**, quedaron matriculados en esta Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación un total de **768** alumnos en la titulación de **Grado en Edificación**, así como **39** en el **Máster Universitario en Prevención de Riesgos Labores en Construcción**, **51** en el **Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación** y **17** en el **Máster Universitario en Seguridad Integral en Edificación (TFM)**

Los estudiantes egresados una vez concluido el curso 2023/24, fueron:

- 46 en el título de Grado en Edificación.
- 9 en el Máster Universitario en Seguridad Integral en Edificación
- 13 en el Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación.



3. EQUIPO DE DIRECCIÓN Y COORDINADORES DE TÍTULOS

En el curso académico 2024-2025, 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 Innovación Docente:**
Dra. M.^a del Valle García Soria
 - **Subdirectora de Investigación, Posgrado y Calidad:**
Dra. Margarita Cámara Pérez
 - **Subdirector de Estudiantes, Relaciones Institucionales y Empresa:**
Dr. Rafael Esteve Pardal.
 - **Subdirectora de Infraestructura y Espacio Universitario:**
Dña. Amparo Molina 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. Juan Jesús Martín del Río.
- **Coordinador del Título "Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales en Construcción"**
Dr. Juan Manuel Macías Bernal.

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 y LinkedIn.
- 
- **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. Nuestro **Grado en Edificación**, aparece en el **puesto nº 2**, habiendo subido un puesto con respecto al año 2024 que estábamos en el puesto nº 3.
 - En marcha el nuevo “Máster en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Edificación”
 - Este año ha comenzado el nuevo **Máster en Prevención de Riesgos Laborales en Construcción**.
 - **CODATIE** (Conferencia de Directores de Escuelas de Arquitectura Técnica e Ingeniería de Edificación). El pasado 7 de octubre de 2024 se reunió, en Sevilla, la CODATIE con el fin de llevar a cabo la reforma del Libro Blanco, la orden ECI, y analizar los perfiles profesionales y la internacionalización de nuestro Grado.

- **Canal TV-US de la ETSIE:** Hemos puesto en uso el canal TV que nuestra escuela tiene en la US, donde ya se han colgado nuestros primeros videos, el acto de clausura del curso 23/24 y una entrevista a la directora del centro.
- **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 **III profesores y II investigadores con docencia asignada**. Por categorías:

Catedráticos de Universidad	12
Titulares de Universidad	39
Contratados Doctores o PPL	10
Catedráticos de Escuela	3
Titulares de Escuela	9
Profesores colaboradores	8
Profesores Ayudantes Doctores	1
Profesores sustitutos interinos	6
Profesores asociados	23
Investigadores con docencia	11

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

- **Dr. Carlos Rubio Bellido**, nuevo Catedrático de Universidad del “Departamento de Construcciones Arquitectónicas II” de la ETS de Ingeniería de Edificación.
- **Dra. Rocío Quiñones Rodríguez**, nueva Profesora Permanente Laboral del “Departamento de Expresión Gráfica e Ingeniería en la Edificación” de la ETS de Ingeniería de Edificación.

- **Dr. Miguel Ángel León Muñoz**, 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. Juan Carlos Pérez Pedraza** Profesor Asociado del “Departamento de Construcciones Arquitectónicas II”, ha obtenido el título de **Doctor por la Universidad de Sevilla** el día 13/12/2024, obteniendo la calificación de Sobresaliente "Cum Laude", dentro del Programa de Doctorado en Arquitectura.



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 Administración de Centro; D. Rafael Vega Hita y Dña. Virginia López Morgado como Encargados de Equipo de Conserjería.



6. DEPARTAMENTOS DOCENTES

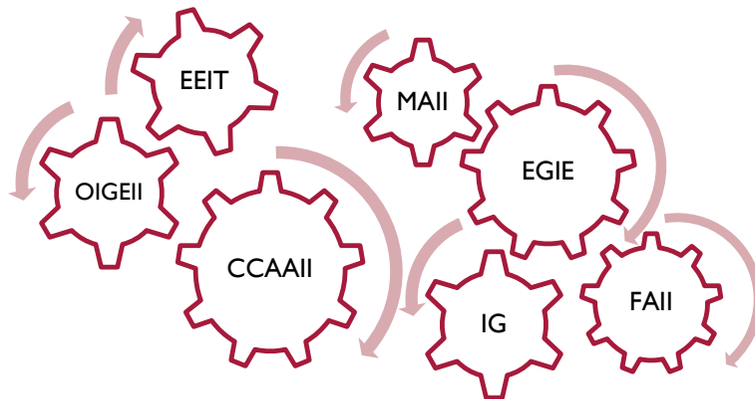
En el curso 2024/2025, siete departamentos han impartido docencia en el *Grado en Edificación*:

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. Antonio J. Martín Fernández.

El **Acto de Graduación de la promoción 2021/2025 del GRADO en EDIFICACIÓN** de la ETS de Ingeniería de la Edificación de la Universidad de Sevilla, se celebró el 13 de junio de 2025 en el Salón de Actos de la ETSIE.



El día 13 de junio de 2025 se celebró el acto de Graduación de la Promoción 2010-2025 del Grado en Edificación.

*El acto, donde se graduaron 18 alumnos, tuvo como padrino al profesor **D. Carlos Rubio Bellido**, y a **D. Juan Carlos Pérez Pedraza** en la lectura de los graduados para la imposición de becas.*

8. JUNTAS DE CENTRO

Durante el curso 2024/2025, la Junta de Centro se ha reunido en las siguientes fechas:

- 23 de octubre de 2024 (sesión nº 334).
- 20 de noviembre de 2024 (sesión nº 335).
- 15 de enero de 2025 (sesión extraordinaria nº 336).
- 15 de enero de 2025 (sesión nº 337).
- 19 de febrero de 2025 (sesión nº 338).
- 27 de marzo de 2025 (sesión extraordinaria nº 339)
- 02 de abril de 2025 (sesión nº 340)
- 23 de abril de 2025 (sesión extraordinaria nº 341)
- 30 de abril de 2025 (sesión nº 342)
- 29 de mayo de 2025 (sesión nº 343)

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

- **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 a miembros de Junta de Centro**, celebradas en diciembre de 2024
- **Elecciones a miembros de Comisión de Docencia**, celebradas en enero de 2025.
- **Elecciones a miembros de Junta Electoral**, celebradas en febrero de 2025.

- **Horarios de Grado y Másteres**
- **Comisiones Evaluadoras de los Proyectos de Fin de Grado y Fin de Máster**
- **Aprobación de la distribución del presupuesto anual del centro.**
- **Aprobación Asistentes Honorarios, cursos 2025/2026**



- **Número de alumnos de Grado, Másteres e ICC:** Se aprueba el número de plazas para alumnos de nuevo ingreso, curso 2025/2026, en las titulaciones:

TITULACIÓN	Nº PLAZAS
Grado en Edificación	230
Itinerario Curricular Concreto para la obtención del Grado en Edificación	30
Máster en Prevención de Riesgos Laborales en Construcción (PRLC)	30
Máster en Gestión Integral de la Edificación (MUGIE)	40

- **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 2025/2026, en las Universidades:

PROCEDENCIA	Nº PLAZAS
Universidades españolas	50
Universidades extranjeras	15

- **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 2025/26, en el Grado en Edificación y Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación.

MOVILIDAD NACIONAL	Nº PLAZAS
Grado en Edificación	57
Dobles titulaciones Grado en Edificación/ MUGIE	
Universidad de Bari (Italia)	15
Universidad de Bio Bio (Chile)	5

MOVILIDAD INTERNACIONAL (ERASMUS)	Nº PLAZAS
Grado en Edificación	109
Máster en Gestión Integral de la Edificación (MUGIE)	31

- 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 2024/2025

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 INNOVACIÓN DOCENTE

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 INVESTIGACIÓN, POSGRADO Y CALIDAD

Se han desarrollado las siguientes actividades:

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.

Fomentar la participación con programas nacionales e internacionales de investigación.

POSGRADO

- Reuniones de las Comisiones Académicas (MUGIE y MUPRLC), para establecer líneas de actuación: Comisiones Evaluadoras de los TFM, horarios de clase y calendario de exámenes, actualización Normativa TFM, seguimiento externo para atender las recomendaciones de ACCUA.
- Puesta en marcha del “Máster Universitario de Prevención de Riesgos Laborales en Construcción”. Inicio en el curso 2024/2025.

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.

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

En este sentido se han iniciado acciones en el Centro para la solicitud del **sello EUR-ACE®** para el Grado en Edificación.



**VICERRECTORADO
DE INVESTIGACIÓN**



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

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 el Plan de Orientación y Acción Tutorial (POAT) de la ETSIE.
- Talleres URBAN SKETCHING: Desde la US se ha desarrollado una actividad susceptible de reconocimiento académico de créditos durante el curso 2024-25, denominada **URBAN SKETCHING. DIBUJAR LA CIUDAD. EL DIBUJO COMO TÉCNICA DE ANÁLISIS DEL PAISAJE Y DEL PATRIMONIO URBANO.**
- 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 2025. Abierto a cualquier persona que quiera formar parte y tenga inquietud.
- Participación en el **Salón del estudiante y Ferisport 2025**
- Organización del concurso para la **felicitación navideña de la ETSIE 2024.**
- 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 “**V Olimpiadas Ingeniería de Edificación**”.



SPEE Secretariado de Prácticas
en Empresa y Empleo



UNIVERSIDAD
DE 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

Nuevos Acuerdos Erasmus+ y SICUE

- **Acuerdo Erasmus+ con la Technical University of Košice, Kosice, Eslovaquia (Socio Ulysseus).** Acuerdo firmado por ambas partes y activo.
- **Acuerdo Erasmus+ con la Wrocław University of Science and Technology, Wrocław, Polonia.** Acuerdo firmado por ambas partes y activo.
- **Acuerdo Erasmus+ con la University of Genova, Génova, Italia (Socio Ulysseus).** Acuerdo firmado por ambas partes y activo.
- **Acuerdo Erasmus+ con la Builders École d'ingénieurs, Caen (Francia).** Acuerdo firmado por ambas partes y activo
- **Acuerdo SICUE con la Universidad Católica San Antonio de Murcia – UCAM.** Acuerdo firmado por ambas partes y activo para actual convocatoria.

- **Acuerdo SICUE: Doble Grado en Ingeniería Civil y Arquitectura Técnica ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA (DONOSTIA).** Acuerdo firmado por ambas partes y activo.

En cuanto a movilidad:

- Internacional Erasmus+: 33 alumnos salientes
- Nacional SICUE: 3 alumnos salientes



14. SUBDIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIO UNIVERSITARIO

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:
 - Instalación de enchufes en aula 3.3 (para las mesas electrificadas existentes).
 - Adquisición e instalación de 5 pantallas automatizadas de proyección (A1-A2-A5-A-6 y I.3).
 - Finalizada la instalación de nuevas mesas electrificadas en las aulas A1 y A2 (Financiación del Plan Propio de Docencia de la US 2024).
 - Obras de impermeabilización en la planta 4ª.
 - Nuevo mobiliario en zonas comunes planta 3ª y 4ª.

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 2024/25



Acto de bienvenida alumnos de nuevo ingreso del Grado en Edificación curso 2024/2025:
Jornadas ETSIE_Welcome Days durante tres días, del 4 al 6 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 2024/2025:

El 7 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 el propósito de facilitar la adaptación a la ETS de Ingeniería de Edificación a los estudiantes de nuevo ingreso, la Escuela ha diseñado una serie actividades de apoyo que consisten en **jornadas de bienvenida (ETSIE_Welcome Days)**

ETSIE Welcome Days

Curso 2024/25 del 4 al 6 de septiembre 2024.

	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
9.00 – 11.30	<p>Welcome!</p> <p>Bienvenida Equipo de Dirección La Delegación de Estudiantes Internacionalización Red de referentes de la US Biblioteca ETSIE</p>	<p>TALLER DE DIBUJO Y CAD-BIM:</p> <p>"Laboratorio de tizas I"</p>	<p>FÍSICA EN EDIFICACIÓN</p> <p>"La Física Sí importa"</p>
	<p>LAS MATEMÁTICAS EN EDIFICACIÓN</p> <p>"Matemáticas para construir el mundo"</p>		
	DESCANSO/COFFE BREAK	DESCANSO	DESCANSO
11.30 – 14.00	<p>SALIDAS PROFESIONALES Y EXPERIENCIAS DEL GRADO EN EDIFICACIÓN Nacional /Internacional</p>	<p>TALLER DE FOTOGRAMETRÍA Y ESCANER:</p> <p>"Laboratorio de tizas II"</p>	<p>VISITA A OBRA DE EDIFICACIÓN</p>
	<p>MY PIC - Yo futuro: LUDENS - Plan VÉ</p>		
14.00 – 14.30	<p>Visita a las instalaciones de la ETSIE y foto conmemorativa</p>		<p>PARTICIPAN:</p> <p>Empresa Constructora Equipo Dirección ETSIE</p>



Medalla de la Real Sociedad Matemática Española 2024 a la profesora D^a. Clara Grima Ruiz



La investigadora Clara Grima Ruiz, profesora de la ETSIE perteneciente al Departamento de Matemática Aplicada I, recibió la Medalla de la Real Sociedad Matemática Española (RSME) 2024. Esta distinción reconoce a personas que destacan por sus relevantes y continuas aportaciones en los distintos ámbitos de esta ciencia, como la investigación, transferencia y divulgación, durante un amplio período de tiempo.



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**. En la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla, nos sentimos orgullosas de ser parte del cambio y de ver a tantas mujeres inspiradoras comprometidas con el conocimiento y la innovación.

Este día es un recordatorio de la importancia de seguir rompiendo barreras, fomentar la igualdad de oportunidades y seguir abriendo caminos para que más niñas se sientan motivadas a seguir carreras científicas y tecnológicas.

Gracias a todas las mujeres que están haciendo historia en la ciencia y a las que seguirán marcando el futuro.



Premio a la Excelencia en la nota de admisión. Curso Académico 2024-2025



La alumna de este centro **D^o. Miriam Durán Villa**, ha recibido, en el Paraninfo de la Universidad de Sevilla, el Premio a la mejor nota de admisión, por haber obtenido una nota de 11,617 sobre 14,00, en la titulación de Grado en Edificación.

La alumna procedente del Centro Educativo CDP Albaydar de Sevilla, estuvo acompañada por **D^o. Macarena López Jiménez** como directora del citado Centro Educativo, quien recogió el premio.

Premios de la Real Maestranza de Caballería 2025



El día 20 de marzo fueron entregados los **Premios de la Real Maestranza de Caballería**, los cuales se otorgan en reconocimiento al esfuerzo académico y la excelencia alcanzada por egresados y egresadas de la Universidad de Sevilla del curso 2023/2024.

Enhorabuena a uno de los premiados, **José Manuel Roldán Atienza**, quien cursó sus estudios en el Grado en Edificación de nuestra Escuela.

Acto de Homenaje al profesor Dr. Miguel Ángel Tabales



El profesor **Dr. Miguel Ángel Tabales Rodríguez** es homenajeado en el congreso internacional "Civilización Almorávide y Almohade en el-Magreb y Al-Andalus" por su destacada trayectoria en el ámbito de la historia, arqueología y arquitectura.

Ranking El Mundo 2025 y Observatorio de la Arquitectura Técnica



Ránking 50 Carreras

El Grado en Edificación de la Universidad de Sevilla se **posiciona como el 2º mejor valorado de España según el ranking de El Mundo 2025**, el cual recoge los 50 grados más solicitados por los estudiantes y las mejores universidades para cursarlos, y el mejor valorado dentro de la US.

El **Observatorio de la Producción Científica de la Arquitectura Técnica e Ingeniería de Edificación** sintetiza y presenta los datos más significativos de la producción científica de esta profesión a nivel nacional. Según su último Informe, la ETSIE-US lidera el ranking en número de docentes doctores y de tesis leídas hasta 2024. Destaca, igualmente, en otros indicadores como el número de documentos de investigación producidos y de citas en WOS y Scopus, encabezando la lista de Reads en ResearchGate y de documentos totales producidos y de citas en Google Académico.



Acto de presentación del IV Cartel de la Semana Santa 2025



El 19 de marzo tuvo lugar la presentación del IV Cartel de Semana Santa de la Tertulia Cofrade “La Ojiva” 2025 de la ETSIE.

La autoría del cartel es una fotografía realizada por D. Jaime Rodríguez Fernández, antiguo alumno de la ETSIE, y representa un imagen de la Virgen de las Aguas de la Hermandad del Museo de Sevilla.

Acto de Clausura Curso Académico 2024/25



El 18 de junio de 2025 se celebró en la ETSIE el Acto de Clausura del Curso Académico 2024/25, que contó con la presencia de la Sra. Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de Sevilla, **D^ª. M^ª. del Rosario Chaza Chimeno**, el Sr. Secretario del Consejo Andaluz de la Arquitectura Técnica, **D. José Antonio Conde Heredia**, el Sr. Subdirector de Relaciones Institucionales, Empresa y Estudiantes de la ETSIE, **D. Rafael Esteve Pardo**, el Sr. Delegado de Andalucía Occidental de la empresa Jarquil Construcción, S.A., **D. Antonio Castilla Notario**, y la Sra. Secretaria de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de Sevilla, **D^ª. M^ª. Dolores Rincón Millán**.

JORNADAS, FERIAS Y SEMINARIOS

Jornada de la Conferencia de Directores y Directoras de Escuelas de Ingeniería de Edificación de España (CODATIE)



La Conferencia de Directores y Directoras de Escuelas de Ingeniería de Edificación de España (CODATIE) se reunió el 9 de julio de 2024 en Valencia con el propósito de tratar asuntos de actualidad relacionados con nuestras titulaciones.

Un encuentro muy positivo para el desarrollo y evolución de nuestras Escuelas.



Conferencia de Directores
Arquitectura Técnica
Ingeniería de Edificación

Seminarios de iniciación al Grado en Edificación



Con el propósito de facilitar una mejor adaptación del alumnado de nuevo ingreso al Grado en Edificación, la ETSIE ha organizado, en este curso 2024/2025, dos seminarios de iniciación al Grado en Edificación totalmente gratuitos.

El objetivo de dichos seminarios se centra en reforzar sus conocimientos y asentar las bases para su aprendizaje en las asignaturas de matemáticas y física.

Estos seminarios de iniciación se impartieron, en el primer cuatrimestre de manera simultánea y coordinadamente con la asignatura de Matemáticas Aplicadas I, y en el segundo cuatrimestre con Física I.

La actividad ha tenido un reconocimiento de 0.6 créditos optativos ECTS.

XXIX Salón de Estudiantes Grado y Posgrado, y Ferisport 2025



Durante la semana del 24 al 29 de marzo, se ha celebrado el **XXIX Salón de Estudiantes Grado y Posgrado, y Ferisport 2025**, organizado por la Universidad de Sevilla, uno de los eventos anuales de mayor relevancia de nuestra Institución, cuyo objetivo es facilitar la transición del alumnado preuniversitario hacia los estudios de Grado, así como para quienes estén interesados en iniciar estudios de Posgrado. El lema del Salón ha sido: **“Construye tu futuro. #ViveLaUS”**.

II Seminario de Investigación en Vivienda, Arquitectura, Rehabilitación y Patrimonio Arquitectónico



El día 21 de noviembre, tuvo lugar en Sevilla el **II Seminario de Investigación en Vivienda, Arquitectura, Rehabilitación y Patrimonio Arquitectónico**. Un encuentro que contó con la presencia de **D. Carlos Rubio Bellido, D. Alejandro Martínez Rocamora y Dña. María Dolores Robador González**, entre otros investigadores e investigadoras de la ETSIE.

Este seminario, que tiene como objetivo difundir y visibilizar diferentes proyectos de investigación, se enmarca en las acciones de fomento de la actividad científica y académica de las universidades públicas andaluzas promovidas por la Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía, a través de las cuáles resulta posible realizar una transferencia de conocimiento desde el ámbito académico hacia las administraciones y la sociedad en general.

Jornada de Formación en Primeros Auxilios



Los días 10 y 11 de octubre, la doctora Dña. **Monserrat García García** ha impartido en nuestra Escuela clases de Primeros Auxilios en la asignatura de Prevención y Seguridad en el Trabajo.

Jornada Técnica en la asignatura “Construcción III”



El 8 de noviembre se realizó una Jornada Técnica en Construcción III en la que contaron con el apoyo de SAFER, empresa especializada en instalaciones de sistemas; así como con SIKA, especialista en aislamientos, fachadas y reparaciones estructurales.

Jornadas informativas ERASMUS+

JORNADA INFORMATIVA ERASMUS+

Erasmus+

30/10/2024
12:30h
AULA 2.1

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

 Solicita información en: ieinternacional@us.es

2ª JORNADA INFORMATIVA ERASMUS+

Erasmus+

13/11/2024
12:30h
AULA 2.1

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

 Solicita información en: ieinternacional@us.es

3ª JORNADA INFORMATIVA ERASMUS+

Erasmus+

12/02/2025
12:30h
AULA 2.1

Aún te puedes ir de Erasmus+

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

 Solicita información en: ieinternacional@us.es

Jornadas Ulyseus “Navegando caminos hacia un futuro sostenible” celebradas en la University of Münster



Del 28 al 30 de octubre de 2024, se celebraron en Münster las Jornadas Ulyseus bajo el lema "Navegando caminos hacia un futuro sostenible". Los días 28 y 29 de octubre, se inauguró oficialmente el Centro de Innovación de Münster, dentro de la Alianza Universitaria Ulyseus, con el evento "Explora y conecta: Conoce el Centro de Innovación de Sostenibilidad Socioecológica". Además, el 30 de octubre se celebró la conferencia de Investigación e Innovación (I+D) "Innovaciones sostenibles", centrada en la promoción de ideas y soluciones sostenibles.



La profesora Dra. **Madelyn Marrero** participó el 30 de octubre de 2024 en estas **Jornadas Ulyseus**, en sesiones sobre ecosistemas ambientales, la educación sostenible y las sinergias entre tecnología y sostenibilidad, abordando temas como el turismo marítimo, enfoques educativos innovadores y materiales reciclados.

El objetivo era promover e implementar ideas innovadoras en estos campos.

Curso interdisciplinar on-line del proyecto Internacional CO_HOPE

CURSO INTERDISCIPLINAR ONLINE

Collaborative Housing

LIVING LABORATORIES OF THE FUTURE

URBAN EUROPE
COHOPE
Collaborative Housing in a Pandemic Era
universidad de sevilla **arquitectura**

Website: <https://tinyurl.com/cohopecourse>
 Dirigido a: Actores sociales, profesionales y comunidad universitaria
 Duración: 10 sesiones (20 Nov2024 - 5 Feb2025)
 Horario: miércoles de 16-20h, una sesión semanal de 4h
 Matriculación: El acceso y la matrícula son gratuitos
 Idioma: Inglés, francés y castellano con traducción simultánea
 Créditos: 4 ECTS

Inscripción

ESCANEA

LUND UNIVERSITY | TU ARCHITECTUR+ RAUMPLANUNG | UNIVERSITÉ DE LYON | urbaionde | Adici | OEGA | Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

El profesor **Dr. Antonio Melo** es uno de los organizadores del curso superior interdisciplinar on-line sobre vivienda colaborativa.

Dicho curso se enmarca dentro del proyecto de investigación internacional **CO_HOPE: Collaborative Housing in a Pandemic Era**, realizado por cinco países europeos (Austria, España, Francia, Finlandia y Suecia).

El proyecto ha estudiado las características generales (diferencias y similitudes) de 14 casos de estudio seleccionados en los países participantes, así como los mecanismos que han permitido o limitado su desarrollo desde la interrelación del triple nexo

**asequibilidad de la vivienda
integración social
salud**

Collaborative Housing ONLINE SEMINAR

Collaborative Housing

LIVING LABORATORIES OF THE FUTURE

URBAN EUROPE
COHOPE
Collaborative Housing in a Pandemic Era
universidad de sevilla **arquitectura**

12 Febrero, 2025

ONLINE SEMINAR FOR PRACTITIONERS

El 12 de febrero se impartió este seminario on-line dirigido a profesionales sobre vivienda colaborativa enmarcado dentro de este proyecto de investigación internacional.

El objetivo es favorecer la comunicación entre entidades públicas, proyectos y personas del ámbito técnico-profesional para entender cómo funcionan los proyectos de vivienda colaborativa, conocer experiencias y transferir lo aprendido a todos los actores que intervienen en el proceso de conformación de las CH.

Organizado por el equipo español del proyecto COHOPE: Antonio Melo (ETSIE), Esteban de Manuel (ETSA), Conso Arriero (Grupo ADiCi)

Congreso “Comfort at the Extremes 2024 (CATE2024)”

IMPACT OF CLIMATE CHANGE AND ADAPTIVE COMFORT STRATEGIES IN SOCIAL HOUSING: A STUDY IN QUITO AND ESMERALDAS

CONTEXT Thermal comfort is essential for occupant health and well-being and adaptive comfort models, such as the ASHRAE model, are explored for their potential to enhance indoor climate management and reduce energy consumption. With buildings contributing approximately 39% of global carbon emissions, this research addresses the urgent need for energy-efficient housing strategies that do not compromise quality of life. Thus, simulations using DesignBuilder assess current and projected climate scenarios for 2050 to determine how climate change impacts energy demands and thermal comfort. The findings aim to inform policies that promote sustainability and resilience in Ecuador's social housing sector, contributing to the achievement of Sustainable Development Goals related to health, energy, and sustainable communities.

ESMERALDAS
70,626 People - 1,663km²
Tropical Savanna Climate (Aw)
Wet all year round
Dry season

QUITO
2,872,722 People - 4,238km²
Oceanic Climate (Cfb)
Cold or mild winters and cool summers
Rainfall is well distributed throughout the year
Lush forests

CASE STUDY This study analyzes the thermal comfort performance of a residential block developed under Ecuador's "Casa para Todos" program, which includes 4-114 dwellings distributed across 13 provinces as a social housing initiative. The block consists of 4-D multi-family dwellings. It comprises four units: two on the ground floor and two symmetrically positioned on the upper floor. Each dwelling covers a total built area of 529qm.

METHOD The study has been carried out in two main parts: the first consisting of the analysis of consumption with static setpoints established between 20°C and 25°C and the second part, which is when setpoints are applied based on the ASHRAE 55 adaptive model.

RESULTS Esmeraldas, which has a consistently warm climate, requires no heating under static setpoints but has substantial cooling needs (6,652.72 kWh). Climate projections indicate further increases in cooling demand, especially under RCP 8.5. This aligns with typical tropical climates, where cooling is essential for comfort. In Quito, where temperatures are cool year-round, heating dominates energy usage with 2,381.37 kWh annually under static setpoints, while cooling needs are minimal (22.06 kWh). Climate projections suggest a gradual decrease in heating demand as temperatures rise, while cooling demand increases slightly, particularly under the RCP8.5 scenario.

CONCLUSIONS Introducing adaptive setpoints, which adjust heating and cooling based on real-time comfort ranges, led to substantial energy savings. In Quito, total HVAC consumption decreased by 55% under current conditions, with similar savings across future climate scenarios. Cooling demand was almost eliminated under adaptive settings. In Esmeraldas, adaptive setpoints reduced cooling needs by 93% compared to static settings, though minimal heating demand emerged under the adaptive model. Cooling demands remained the primary energy need, but it was significantly lower with adaptive setpoints.

The study confirms that Ecuador's geographic location, near the equator with low temperature variability, supports adaptive thermal comfort models, offering substantial energy savings.

These findings underscore that the same housing model cannot be universally applied in different climate zones. In Quito, heating needs remain significant, while Esmeraldas prioritizes cooling, necessitating climate-responsive designs and potentially differentiated energy pricing based on local conditions. This approach highlights the importance of adaptive comfort strategies in improving energy efficiency and mitigating climate change impacts.

IMPACT OF CLIMATE CHANGE AND ADAPTIVE COMFORT STRATEGIES IN SOCIAL HOUSING: A STUDY IN QUITO AND ESMERALDAS
ORGANIZED BY: JARQUE, L. TORRES, M. DELGADO, M., RUBIO BELLIDO, C.

CONFERENCE ORGANIZERS: EDIAQI, VISIBLE

COMFORT AT THE EXTREMES: INVESTING IN WELL-BEING IN A CHALLENGING FUTURE
CATE 2024
SEVILLE - NOVEMBER

CATE 2024
COMFORT AT THE EXTREMES
SEVILLE

COMFORT AT THE EXTREMES CONFERENCE: INVESTING IN WELL-BEING IN A CHALLENGING FUTURE

QR CODE
DOWNLOAD THE PROGRAM OF ACTIVITIES HERE!

ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA DE SEVILLA
ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN DE SEVILLA
NOVEMBER 20, 21 & 22, 2024

SPONSORS: EDIAQI, VISIBLE, Sullon, iGEM, ANEXOS, FIDELITY, UCL, UCLouvain, VISIBLE, BENTON & BOWLES, EDIAQI

Los profesores de la ETSIE, el Dr. Carlos Rubio Bellido, la Dra. Marta Torres González y D^a. Evelyn Delgado Gutiérrez, han participado en el Congreso “Comfort at the Extremes 2024 (CATE2024)” celebrado en la Escuela de Arquitectura del 20 al 22 de noviembre de 2024, con una comunicación en póster denominado:

“Impact of Climate Change and Adaptive Comfort Strategies in Social Housing: A Study in Quito and Esmeraldas”

Jornada del Proyecto de Innovación Educativa “Alumnado Investigador” de la Junta de Andalucía



La ETSIE se une al proyecto de innovación educativa “Alumnado Investigador” de la Junta de Andalucía.

En esta edición, acercamos la labor investigadora a jóvenes de varios centros educativos de nuestra provincia.

Participan estudiantes del IES Virgen de Valme, Olivar de la Motilla, Ibn Jaldún, Hermanos Machado, Velázquez y el IES Galileo Galilei. Juntos explorarán, investigarán y descubrirán el apasionante mundo de la ciencia.

En nuestra Escuela, el programa se centra en la salud del edificio, donde el alumnado está experimentando y construyendo nuevos conocimientos a través de ensayos térmicos con maquetas, estudios de capilaridad, así como la construcción de un sistema experto de predicción, realizando el procesamiento y análisis de los datos registrados. Todo ello es posible gracias a la colaboración de los departamentos de Física Aplicada, Matemáticas y Construcciones Arquitectónicas.

Es un honor formar parte de esta iniciativa que impulsa el talento joven y fomenta la curiosidad científica.

Talleres “Urban Sketching. Dibujar la Ciudad”



URBAN SKETCHING. DIBUJAR LA CIUDAD. EL DIBUJO COMO TÉCNICA DE ANÁLISIS DEL PAISAJE Y DEL PATRIMONIO URBANO (13ªed.) / 1 crédito

Actividad susceptible de reconocimiento académico de créditos
Curso 2024-25

Con la denominación “urban sketching”, y otras en función de los países y áreas geográficas (dibujantes urbanos, croquiseros urbanos...) se ha ido conformando un movimiento social que, utilizando internet como vía de comunicación, propone la idea de retomar el “sketch”, el dibujo rápido o apunte in situ, como una vía de conocimiento y análisis del paisaje urbano y, en general, del mundo que nos rodea.

En este curso 2024/2025 se ha seguido manteniendo esta actividad dentro de la Universidad (este curso es la 13ª edición).

Entre otros, por la importancia del dibujo in situ para la formación, el entendimiento de lo que nos rodea, el paisaje, la arquitectura, y la ciudad en general. Esto da un carácter transversal a la actividad, que refuerza el interés de la misma para alumnos de diferentes Facultades y Escuelas (Bellas Artes, Arquitectura, Ingeniería de Edificación, Geografía, Historia del Arte, Biología, Turismo y Finanzas, Escuela Politécnica Superior...).

Nuestro agradecimiento al profesor **D. Rafel Llácer** por la puesta en marcha de esta actividad

Jornada informativa MUSAAT - COAAT Sevilla



El 19 de marzo se ha celebrado, en nuestro Centro, una jornada informativa organizada por MUSAAT y el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Sevilla.

Una jornada en la que el alumnado de la ETSIE ha conocido la figura del precolegiado y todo lo que ofrece estar colegiado, así como la importancia de contar con un buen respaldo asegurador que les garantice su seguridad y tranquilidad en el ejercicio de su profesión desde el inicio.

EXPOSICIONES

Exposición “SPLENDOR LAPIDIS: La Intervención”



El 12 de marzo, en el Salón de Grado, se llevó a cabo la presentación de la exposición "**Splendor Lapidis. La intervención**", que aborda los trabajos de restauración realizados en la Iglesia del Sagrario de la Catedral de Sevilla entre 2019 y 2023.

El acto de inauguración estuvo presidido por la Sra. Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación - **D^a. M^a del Rosario Chaza Chimeno**, el Sr. Presidente del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Sevilla – **D. José Manuel Flores**, el delegado de Administración y Patrimonio del Cabildo Catedral Metropolitano de Sevilla - **M. Iltre. Sr. D. Francisco Román Castro**, y el Sr. Arquitecto de las Obras de Restauración – **D. Eduardo Martínez Moya**, quién ofreció una interesantísima charla sobre esta intervención.

La exposición estuvo organizada en colaboración con el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Sevilla, con el patrocinio de Musaat, y ofrece una excelente oportunidad para profundizar en las intervenciones realizadas en esta destacada parte de la Catedral.



CONFERENCIAS Y CHARLAS

Conferencia “Puerto de Sevilla, el mar en el corazón de Andalucía”



El 4 de diciembre de 2024 tuvimos el honor de recibir a D. Rafael Carmona Ruiz, presidente de la Autoridad Portuaria de Sevilla, quien nos habló sobre el proyecto del nuevo Distrito Urbano Portuario de Sevilla.

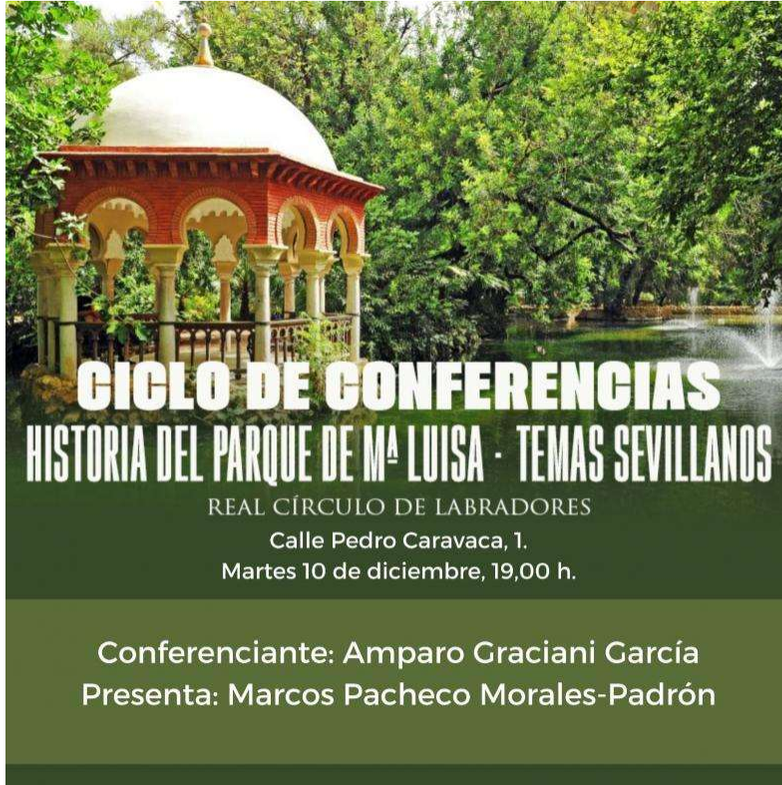
Presentación del libro número 51 de la colección Azulejo a cargo de la Dra. Amparo Graciani



El 25 de noviembre, en el Teatro de Capitanía General, tuvo lugar la presentación del número 51 de la colección Azulejo del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Sevilla.

La profesora Dra. Amparo Graciani García, quien ha prologado dicho libro, fue la encargada de su presentación.

Conferencia de la Dra. Amparo Graciani García sobre la “Historia del Parque de María Luisa”



El 10 de diciembre de 2024 la profesora Dra. Amparo Graciani García impartió esta conferencia en el Real Círculo de Labradores.

Conferencia a cargo de la empresa CORTIZO



El 28 de noviembre, el alumnado de Construcción III tuvo el privilegio de recibir una conferencia a cargo de la **empresa CORTIZO**, a través de su Director de Comunicación D. Alberto Freire, y el Delegado de Zona de Andalucía Occidental D. Raúl Sánchez.

Durante la charla, se abordaron temas clave sobre la resolución de huecos en los cerramientos de edificios. Una sesión que permitió a futuros profesionales del sector conocer de primera mano las soluciones innovadoras que ofrece CORTIZO y cómo se aplican en proyectos reales.

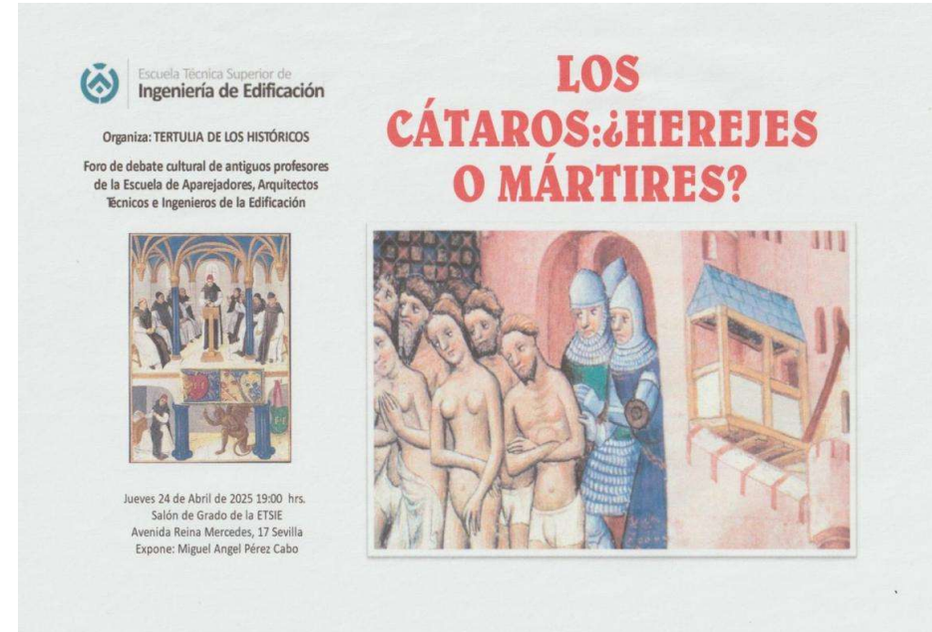
Conferencia “Redibujando el presente y el futuro: una mirada a la Inteligencia Artificial”



El 13 de marzo tuvo lugar la conferencia titulada “**Redibujando el presente y el futuro: una mirada a la Inteligencia Artificial**”, a cargo del catedrático de Universidad Dr. **David Marín García**.

En esta sesión se analiza el papel esencial que desempeña la Inteligencia Artificial en el desarrollo tecnológico contemporáneo, destacando su impacto en la transformación de la sociedad y la reconfiguración de diversos sectores. Su evolución acelerada no solo abre nuevas posibilidades en distintos ámbitos, sino que también plantea desafíos críticos en términos de ética, normativas y sostenibilidad.

Conferencia ““LOS CÁTAROS: ¿HEREJES O MÁRTIRES?”



El 24 de Abril tuvo lugar en el Salón de Grado de la ETSIE la conferencia "LOS CÁTAROS: ¿HEREJES O MÁRTIRES?" dentro del foro cultural de debate de antiguos profesores de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación, a cargo de **D. Miguel Ángel Pérez Cabo**.

OTRAS ACTIVIDADES

Visita a obra con el Grupo Arpada



El 6 de septiembre, con la finalización de los “Welcome Days”, tuvo lugar una visita a obra como broche final de tres días llenos de actividades que esperamos hayan contribuido a sembrar ilusión y marcar objetivos entre nuestros nuevos estudiantes.

Agradecemos desde aquí al Grupo Arpada la oportunidad brindada, así como al profesorado del Departamento de Construcciones Arquitectónicas II, Expresión Gráfica e Ingeniería Gráfica por su implicación en la organización y desarrollo de las jornadas llevadas a cabo.

El Puerto de Sevilla recibe a los estudiantes de la ETSIE



El alumnado de Proyectos Técnicos I ha desarrollado en este curso un caso práctico sobre los Tinglados del Puerto de Sevilla. Para acercarlos a la realidad profesional, visitan el entorno y reciben una charla sobre el Plan del nuevo distrito urbano portuario a cargo del **arquitecto D. Javier Olmedo**.

Nuevas alianzas con la Cátedra del Puerto de Sevilla



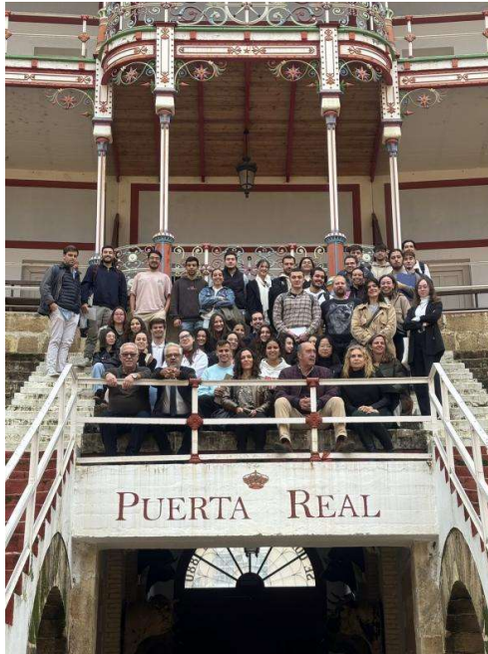
La Cátedra del Puerto de la Universidad de Sevilla nos visitó el 8 de octubre para presentar sus ejes principales trabajo y así poder estudiar potenciales líneas de colaboración presentes y futuras.

Jornada de Convivencia Navideña



*El 16 de noviembre se organizó una **jornada de convivencia navideña** PDI y PTGAS del centro, en la que hicimos una visita a las Bodegas Fundador en Jerez de la Frontera y posteriormente tuvimos una cata de vinos.*

Visita a la Real Plaza de Toros de El Puerto de Santa María, en Cádiz



El viernes día 15 de noviembre, un grupo de 60 estudiantes de tercer año del Grado en Edificación de la ETSIE, tuvo la oportunidad de visitar la Real Plaza de Toros de El Puerto de Santa María, en Cádiz.

Felicitemos a las profesoras Vanessa González, Maite Arenas y María Jesús Albarreal, profesoras de la materia, por la organización de actividades tan enriquecedoras.

Visita a las obras del Estadio de la Cartuja



El 18 de febrero, el grupo I de Construcción II, acompañado por las profesoras D^o. Maite Arenas y D^o. Vanessa González, tuvo la gran oportunidad de visitar las obras del Estadio de la Cartuja.

El alumnado pudo conocer de cerca los procesos constructivos, las técnicas utilizadas y el impacto que este proyecto tendrá en nuestra ciudad.

Esta visita tuvo como objetivo el acercamiento de la teoría a la práctica y conectar al alumnado con el mundo real de la construcción, ¡un paso más en su formación profesional!

Nuestro agradecimiento a D. Manuel Delgado, Director de Ejecución de las obras, por su generosidad y colaboración con la asignatura.

Visita de profesoras de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (Chile)



Visita de las profesoras **Dra. Lorena Jorquera** y **Dra. Paola Moraga** de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (Chile) para iniciar el acuerdo bilateral Erasmus+ en Grado y Máster, tratar temas de movilidad, docencia e investigación.

Visita de la profesora Graziella Bernardo de la Università degli Studi della Basilicata (Italia)



Visita institucional de la profesora Graziella Bernardo de la Università degli Studi della Basilicata (Italia), para fortalecer el acuerdo bilateral Erasmus+ para alumnos, PDI y PTGAS

Visita del profesor Dr. Colm Kelleher, investigador en la Universidad de Burgundy (Dijon, Francia)



Visita del Dr. Colm Kelleher, investigador del Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne en la Universidad de Burgundy (Dijon, Francia).

Durante su estancia, el Dr. Kelleher colaborará en diversos proyectos de investigación con el Departamento de Física Aplicada.

Clase Magistral del Dr. Manuel Enrique Ponce Bernal en el MUGIE



El 11 de marzo de 2025 se impartió la clase magistral del **Dr. Manuel Enrique Ponce Bernal** en la asignatura de Análisis y Control de Costes en la Edificación, del **Máster Universitario en Gestión Integral** de la Universidad de Sevilla, con el que lleva colaborando varios cursos académicos. Doctor por la Universidad de Sevilla, con una dilatada formación académica, posee diversos títulos de máster y está graduado en ingeniería de la edificación.

En su lección abordó el análisis del Modelo COP de control de costes por procesos en obras de edificación desarrollado en su tesis doctoral, implementado con éxito en su ejercicio profesional. Compartió con el alumnado casos reales de aplicación del control de costes en obras de edificación, acercándoles a la realidad del sector.

Vista de alumnos del Ciclo Formativo de Grado Superior en Proyectos de Edificación del CPIFP El Arenal (Dos Hermanas)



El 17 de marzo nos visitó el alumnado del Ciclo Formativo de Grado Superior en Proyectos de Edificación del Centro Público El Arenal (Dos Hermanas).

Durante su visita, han tenido la oportunidad de explorar nuestros laboratorios de Física, Dibujo y Materiales de Construcción, conociendo de cerca alguno de los recursos de esta Escuela y los conocimientos a los que se aplican.



Prácticas de alumnos en asignaturas del Grado



Visita representantes de la revista REIMAT de la Universidad Técnica de Manabí (UTM, Ecuador)



El 18 de marzo tuvimos la visita de la Dra. Ciaddy Gina Rodríguez Borge (Directora) y el Dr. Daniel Alfredo Delgado Gutiérrez (Editor General) de la **Revista de Investigaciones en Energía, Medio Ambiente y Tecnología (RIEMAT)** de la Universidad Técnica de Manabí (UTM, Ecuador) para establecer vías de colaboración en la difusión de resultados de investigación y Trabajos Fin de Máster.

Investigadores de la ETSIE y la ETSA llevan a cabo la recreación virtual de la Puerta de la Carne de Sevilla

National Geographic hace eco de la reciente publicación de los profesores Antonio Gámiz (ETSA), Daniel Antón y Pedro Barrero (ETSIE) sobre la documentación y análisis gráficos de la desaparecida Puerta Real de Sevilla en su entorno urbano



Los profesores de la ETSIE, el Dr. Pedro Barrero Ortega y el Dr. Daniel Antón García, y el profesor de la ETSA, el Dr. Antonio Gámiz Gordo, han llevado a cabo una recreación virtual de la emblemática Puerta de la Carne de Sevilla, utilizando avanzadas técnicas de videojuegos y escaneado 3D.

Este interesante proyecto, que rescata la obra renacentista diseñada por Hernán Ruiz II en el siglo XVI, pone en valor la importancia histórica y arquitectónica de dicho monumento.

Clase Magistral impartida por el Arquitecto Técnico D. Luis Delgado Alba



El 2 de abril, nuestros estudiantes del Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación (MUGIE) tuvieron el privilegio de asistir a una clase magistral impartida por el Arquitecto Técnico D. Luis Delgado, de Construcciones Felipe Castellano.

Una sesión enriquecedora sobre casos prácticos en postventa que, sin duda, aportará un gran valor a su futuro profesional.

Nuestro agradecimiento a D. Luis Delgado, por compartir su experiencia y conocimiento con nosotros.

Visita del investigador del CNR (Italia), Fabio Fratini, en la asignatura de Materiales



Durante los días 24 y 25 de abril tuvimos el honor de recibir a Fabio Fratini, investigador del CNR (Italia) y experto en el estudio de la piedra del patrimonio y los morteros históricos.

Durante las sesiones del jueves y viernes, en cada grupo de la asignatura de Materiales, nos compartió su amplio conocimiento sobre los materiales que han sido fundamentales en la construcción de obras icónicas: desde la piedra del David de Miguel Ángel, hasta los morteros de Brunelleschi en la cúpula de Florencia, pasando por los morteros romanos de Pompeya y las termas de Caracalla. Una oportunidad única para conectar la ciencia de los materiales con la historia del arte y la arquitectura.

Visita del Director de Relaciones Interinstitucionales y Encargado de Movilidad de la Universidad Técnica de Manabí (UTM, Ecuador)



El 20 de mayo nos visitó el Ing. Emilio Cedeño, Director de Relaciones Interinstitucionales y Ricardo Suárez, Encargado de Movilidad de la Universidad Técnica de Manabí (UTM, Ecuador) para fortalecer la docencia, investigación y relaciones internacionales en el seno del programa Erasmus+.

En Sevilla a 18 de junio de dos mil veinticinco

La secretaria

M.^a Dolores Rincón Millán