

INFORMACIÓN GENERAL

GRADO EN EDIFICACIÓN
DOBLE GRADO EN EDIFICACIÓN y ADE
EXÁMENES DE INCIDENCIAS por coincidencia de exámenes
Guía de interpretación de los horarios

Curso 26/27

Aprobado en Junta de Centro el 12 de junio de 2026



Publicado: 16/06/2026

INFORMACIÓN ASIGNATURAS IMPARTIDAS EN LA ETSIE

CÓDIGOS, CRÉDITOS Y NÚMERO DE GRUPOS AMPLIOS/SUBGRUPOS

Asignatura	Código	Carácter	Curso	Créditos grupo amplio	Créditos subgrupo	Nº grupos amplios	Nº subgrupos
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPMAT	Optativa	4	3	3	1	1
CONSTRUCCIÓN I: Hª, TIPOLOGÍAS Y FUND. DE LA EDIFIC	CONS1	Obligatoria	1	4	2	3	9
CONSTRUCCIÓN II: SISTEMAS ESTRUCTURALES	CONS2	Obligatoria	2	4	2	2	4
CONSTRUCCIÓN III: SISTEMAS COMPLEMENTARIOS	CONS3	Obligatoria	2	4	2	2	4
CONSTRUCCIÓN IV: SIST. INTEGRADOS DE TECN. ELEMEN	CONS4	Obligatoria	3	4	2	2	4
CONSTRUCCIÓN V: SIST. INTEGRAD. DE TECNOLOG. COMPLEJA	CONS5	Obligatoria	3	4	2	2	4
CONSTRUCCIÓN VI: SIST. INTEGRADOS DE TECN. AVANZADA	CONS6	Obligatoria	4	4	2	2	4
CONTROL DE EDIFICACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE	CONTROL	Optativa	4	4	2	1	1
DERECHO E INTERVENCIÓN PÚBLICA EN EDIFICACIÓN	DER	Troncal	2	6	0	3	0
ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA	ECO	Troncal	1	6	0	3	0
EL PATRIMONIO EDIFICADO: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN	PATRIMONIO	Optativa	4	4	2	1	1
ESTRUCTURAS I	EST1	Obligatoria	2	4	2	3	3
ESTRUCTURAS II	EST2	Obligatoria	2	4	2	3	3
ESTRUCTURAS III	EST3	Obligatoria	3	4	2	3	3
ESTRUCTURAS IV	EST4	Optativa	4	4	2	1	1
EXPRESIÓN GRÁFICA DE LA TECNOLOGÍA DE EDIFICAC.	EGATEC	Obligatoria	2	1,5	4,5	3	6
EXPRESIÓN GRÁFICA DEL PROYECTO DE EDIFICACIÓN	EGAPROY	Obligatoria	2	1,5	4,5	3	6
EXPRESIÓN GRÁFICA I: PROCEDIMIENTOS DIRECTOS	EGA1	Troncal	1	1,5	4,5	3	6
EXPRESIÓN GRÁFICA II: PROCEDIMIENTOS INFORMÁTICOS	EGA2	Troncal	1	1,5	4,5	3	6
FÍSICA I: MECÁNICA	FIS1	Troncal	1	5,4	0,6	3	15
FÍSICA II: FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES	FIS2	Troncal	1	5,4	0,6	3	15
FÍSICA III: ENERGÍA, CONTAMINACIÓN Y CONFORT EN ED	FIS3	Optativa	4	4	2	1	2
FOTOGRAMETRÍA Y DOCUMENTACIÓN	FOTOG	Optativa	4	6	0	1	0
GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	GEODES	Troncal	1	1,5	4,5	3	6
GEOTECNIA Y CIMENTACIÓN APLICADAS A LA INGEN. EDI	GEOTEC	Optativa	4	4	2	1	1
GESTIÓN DE LA CALIDAD	GESCA	Obligatoria	4	4	2	2	4
INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN	INGLÉS	Optativa	4	4	2	1	1
INSTALACIONES I	INST1	Obligatoria	2	4	2	2	4
INSTALACIONES II	INST2	Obligatoria	3	4	2	2	2
MATEMÁTICAS I	MAT1	Troncal	1	4	2	3	6
MATEMÁTICAS II	MAT2	Troncal	1	4	2	3	6
MATERIALES I: QUÍMICA Y GEOLOGÍA DE LOS MATERIALES	MATER1	Troncal	1	4	2	3	6
MATERIALES II: TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	MATER2	Obligatoria	2	4	2	2	4
MATERIALES III: ENSAYOS Y CONTROL	MATER3	Obligatoria	2	4	2	2	4
MEDICIONES Y PRESUPUESTOS	MED	Obligatoria	3	4	2	2	4
ORGANIZACIÓN Y PROGRAMACIÓN EN EDIFICACIÓN	ORGyPROG	Obligatoria	3	4	2	2	4
PREVENCIÓN Y SEGURIDAD	PREVySEG	Obligatoria	4	4	2	2	4
PROY. GEST. DEL PROCESO Y EQUIPOS DE OBRAS. EJ. PR	PGyEQUIPOS	Obligatoria	4	4	2	2	4
PROYECTO DE DESARROLLO URBANO	PDU	Obligatoria	3	2	4	2	5
PROYECTO FIN DE GRADO (12 créditos)	PFG	Obligatoria	4				
PROYECTOS I: INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN ELEMENTAL	PROY1	Obligatoria	3	1,5	4,5	2	5
PROYECTOS II: INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN COMPLEJA	PROY2	Obligatoria	3	1,5	4,5	2	5
TOPOGRAFÍA	TOPO	Obligatoria	3	2	4	2	5
VALORACIONES, TASACIONES Y PERITACIONES	VAL	Obligatoria	4	4	2	2	4

! El profesorado asignado a cada asignatura y grupo puede consultarse en la web de Grados de la UGR (<https://grados.ugr.es/>). Concretamente en los siguientes enlaces:

 GRADO EDIFICACIÓN
 DOBLE GRADO EDIFICACIÓN-ADE

GRADO EN EDIFICACIÓN/DOBLE GRADO EN EDIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

PRIMER SEMESTRE

GRADO EN EDIFICACIÓN • EDIF

1º curso EDIF	2º curso EDIF	3º curso EDIF	4º curso EDIF
Construcción I: Historia, Tipologías y Fundamentos de la Edificación CONS1	Construcción II: Sistemas Estructurales CONS2	Construcción IV: Sistemas Integrados de Tecnología Elemental CONS4	Construcción VI: Sistemas Integrados de Tecnología Avanzada CONS6
Expresión Gráfica I: Procedimientos Directos EGA1	Derecho e Intervención pública en Edificación DER	Instalaciones II INST2	Gestión de la Calidad GESCA
Física I: Mecánica FIS1	Expresión Gráfica de la Tecnología de Edificación EGATEC	Estructuras III EST3	Prevención y Seguridad PREVYSEG
Geometría Descriptiva GEODES	Estructuras I EST1	Proyectos I: Ingeniería de Edificación Elemental PROY1	Valoraciones, Tasaciones y Peritaciones VAL
Matemáticas I MAT1	Materiales II: Tecnología de los Materiales MATER2	Organización y Programación en Edificación ORGyPR	Proyecto de Gestión del Proceso y Equipos de Obras PGyEQUIPOS

DOBLE GRADO EN EDIFICACIÓN Y ADE • EyADE

1º curso Doble EyADE	2º curso Doble EyADE	3º curso Doble EyADE	4º curso Doble EyADE	5º curso Doble EyADE
Construcción I: Historia, Tipologías y Fundamentos de la Edificación CONS1	Construcción II: Sistemas Estructurales CONS2	Construcción IV: Sistemas Integrados de Tecnología Elemental CONS4	Construcción VI: Sistemas Integrados de Tecnología Avanzada CONS6	Prevención y Seguridad PREV
Expresión Gráfica I: Procedimientos Directos EGA1	Derecho e Intervención pública en Edificación DER	Estructuras I EST1	Estructuras III EST3	Valoraciones, Tasaciones y Peritaciones VAL
Física I: Mecánica FIS1	Expresión Gráfica de la Tecnología de Edificación EGATEC	Instalaciones II INST2	Gestión de la Calidad GESCA	Proyecto de Gestión del Proceso y Equipos de Obras EQUIPOS
Geometría Descriptiva GEODES	Introducción a las Operaciones Financieras	Materiales II: Tecnología de los Materiales MATER2	Proyectos I: Ingeniería de Edificación Elemental PROY1	Creación de Empresas
Economía Aplicada a la Empresa	Introducción al Marketing	Econometría	Contabilidad de Gestión	Derecho Fiscal
Matemáticas	Macroeconomía	Contabilidad Financiera I	Dirección de Operaciones I	Dirección Estratégica de la Empresa I
	Técnicas Cuantitativas I	Dirección y Administración de Empresas	Economía Mundial	Dirección Financiera

ASIGNATURA QUE SE IMPARTE EN LA FCCEE	Asignatura del Itinerario Curricular Concreto (ICC) de adaptación del título de Arquitectura Técnica al Grado en Edificación
---------------------------------------	--

GRADO EN EDIFICACIÓN/DOBLE GRADO EN EDIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

SEGUNDO SEMESTRE

GRADO EN EDIFICACIÓN • EDIF			
1º curso EDIF	2º curso EDIF	3º curso EDIF	4º curso EDIF
Expresión Gráfica II: Procedimientos Informáticos EGA2	Construcción III: Sistemas Complementarios CONS3	Construcción V: Sistemas Integrados de Tecnología Compleja CONS5	Proyecto Fin de Grado PFG
Física II: Fundamentos Físicos e Instalaciones FIS2	Expresión Gráfica del Proyecto de Edificación EGAPROY	Mediciones y Presupuestos MED	OPTATIVAS 12 créditos
Materiales I: Química y Geología de los Materiales MATER1	Instalaciones I INST1	Topografía TOPO	Prácticas Externas
Economía Aplicada a la Empresa ECO	Estructuras II EST2	Proyectos II: Ingeniería de Edificación Compleja PROY2	
Matemáticas II MAT2	Materiales III: Ensayos y Control MATER3	Proyecto de Desarrollo Urbano PDU	

DOBLE GRADO EN EDIFICACIÓN Y ADE				
1º curso Doble EyADE	2º curso Doble EyADE	3º curso Doble EyADE	4º curso Doble EyADE	5º curso Doble EyADE
Expresión Gráfica II: Procedimientos Informáticos EGA2	Materiales I: Química y Geología de los Materiales MATER1	Estructuras II EST2	Mediciones y Presupuestos MED	Proyecto de Desarrollo Urbano PDU
Física II: Fundamentos Físicos e Instalaciones FIS2	Construcción III: Sistemas Complementarios CONS3	Materiales III: Ensayos y Control MATER3	Topografía TOPO	Proyecto Fin de Grado PFG (Edificación)
Historia del Desarrollo Económico Mundial contemporáneo	Expresión Gráfica del Proyecto de Edificación EGAPROY	Construcción V: Sistemas Integrados de Tecnología Compleja CONS5	Proyectos II: Ingeniería de Edificación Compleja PROY2	Prácticas Externas
Introducción al Derecho	Instalaciones I INST1	Análisis de Operaciones Financieras	Análisis de Estados Financieros	Dirección Estratégica de la Empresa II
Matemáticas Empresariales	Contabilidad General	Contabilidad Financiera II	Organización de Empresas	Trabajo Fin de Grado (ADE)
Microeconomía	Dirección Comercial	Métodos cuantitativos	Dirección de recursos Humanos I	
	Técnicas Cuantitativas II		Economía Española	

ASIGNATURA QUE SE IMPARTE EN LA FCCEE	Asignatura del Itinerario Curricular Concreto (ICC) de adaptación del título de Arquitectura Técnica al Grado en Edificación
---------------------------------------	--

EXÁMENES DE INCIDENCIAS

POR COINCIDENCIA DE EXÁMENES

En desarrollo del art. 9.3 de la Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada, en caso de **coincidencia de exámenes** en horario y día, y previa solicitud de evaluación por incidencias por el estudiante interesado, se priorizará el acuerdo entre el profesorado afectado para la alteración de las fechas programadas. En ausencia de tal acuerdo, **se aplicarán los siguientes criterios:**

GRADO EN EDIFICACIÓN

A) Coincidencia de asignaturas de DISTINTO carácter:

El estudiante realizará el examen de la asignatura con mayor prioridad (según el orden: 1º Troncales, 2º Obligatorias, 3º Optativas). Para las asignaturas de menor prioridad afectadas por la coincidencia, deberá solicitar evaluación por incidencias mediante los cauces establecidos.

B) Coincidencia de asignaturas del MISMO carácter:

El estudiante realizará el examen de la asignatura cuyo nombre se encuentre el primero en orden alfabético ascendente. Para las demás asignaturas afectadas por la coincidencia, deberá solicitar evaluación por incidencias mediante los cauces establecidos.

DOBLE GRADO EADE

En caso de coincidencia entre exámenes del Grado en Edificación y los programados por la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, prevalecerán los horarios establecidos por esta última. La asignatura del Grado en Edificación afectada deberá gestionarse como evaluación por incidencias.

SEÑALÉTICA

GUÍA DE INTERPRETACIÓN DE HORARIOS Y ESPACIOS

SEÑALÉTICA DE OCUPACIÓN DE ESPACIOS GRUPO AMPLIO (es decir COMPLETO) / SUBGRUPO:

Esta señalética asigna aulas según la estructura de impartición: indica qué espacios se utilizan cuando el grupo es amplio y cuáles cuando se subdivide, conforme a la programación docente de cada asignatura.

La primera sesión del semestre de la asignatura se impartirá en grupo amplio. En ella, el profesorado facilitará al alumnado el calendario con la distribución de sesiones en grupo completo y subgrupos cuando proceda.

CLASE IMPARTIDA GRUPO COMPLETO /SUBGRUPOS SEGÚN PROGRAMACIÓN DOCENTE <i>Aula grupo completo</i> <i>Aula/s subgrupo/s</i>
CLASE IMPARTIDA AL GRUPO COMPLETO <i>Aula grupo completo</i> ---
ASIGNATURA <i>1ª hora: Aula grupo completo</i> <i>2ª hora: Aula/s subgrupo/s</i>

ASIGNATURA SIN SUBDIVISIONES <i>Aula</i>
CLASE IMPARTIDA SUBDIVIDIENDO EL GRUPO EN SUBGRUPOS --- <i>Aula/s subgrupo/s</i>

SEÑALÉTICA DE COMPATIBILIDAD CON EL DOBLE GRADO:

Compatibilidad con 1º Doble EyADE

Compatibilidad con 2º Doble EyADE

Compatibilidad con 3º Doble EyADE

Compatibilidad con 4º Doble EyADE

Compatibilidad con 5º Doble EyADE

SEÑALÉTICA SOBRE FRANJAS HORARIAS LIBRES:

ACTIVIDADES ETSIE	Franja libre común a todos los grupos y asignaturas: Con el objetivo de fomentar actividades de interés general, se reserva esta franja horaria en todos los cursos de forma simultánea. Dicho tramo quedará reservado exclusivamente para la programación de eventos de interés general.
--------------------------	--

Franja horaria excepcional por curso: Con el fin de minimizar conflictos horarios entre asignaturas de distintos cursos, se reserva una franja horaria específica por curso (diferenciando mañana y tarde). Este tramo tendrá carácter excepcional y podrá utilizarse exclusivamente para actividades fuera del horario ordinario (como recuperaciones de clase), quedando su uso supeditado a la aprobación previa del **Coordinador de Grado**. **En ningún caso estas actividades podrán consistir en pruebas de evaluación eliminatorias, u otras actividades de evaluación continua, consignadas en las guías docentes.**

AULAS DOCENCIA

PLANTA BAJA		PRIMERA PLANTA							SEGUNDA PLANTA					TERCERA PLANTA					CUARTA PLANTA	
A04	A05	INFORMATICA	A10	A12	A13D	A14	A15	A16D	A21	A22	A23	A24	A25	A31	A32	A33	A34	A35	A41	A42D