

ACG268/2b: Aprobación de la solicitud de modificación no sustancial del título de Graduado/a en Edificación.

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 13 de marzo de 2025

Anexo I. Formulario de solicitud modificación “no sustancial” para Grado/Máster

Solicitud individual <input checked="" type="checkbox"/>	Solicitud conjunta <input type="checkbox"/>																																										
2502927 - GRADUADO/A EN EDIFICACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE GRANADA																																											
Fecha aprobación órgano de gobierno: Junta de Escuela de Ingeniería de la Edificación: 21 de febrero de 2025 Consejo de Gobierno de la Universidad de Granada: 13 de marzo de 2025																																											
Enlace al documento que evidencia la aprobación: Junta de Facultad: https://etsie.ugr.es/sites/centros/etsie/public/ficheros/documentos/Documentos%20del%20Grado/ETSIE-JC-acta%2021-02-2024-Fdo.pdf Consejo de Gobierno																																											
Solicitud de modificación propuesta (incluir solo los apartados que se solicitan)																																											
<p>1. Descripción, objetivos formativos y justificación del título</p> <p>Modificación 1. Criterio 1. Vinculación al ámbito del conocimiento "Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil". Las asignaturas de formación básica que se vinculan al ámbito, se indicarán el apartado 5.1 de la memoria.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">ESTRUCTURA DE LA FORMACIÓN BÁSICA</th> </tr> <tr> <th colspan="3">(60 créditos)</th> </tr> <tr> <th>MATERIA/ASIGNATURA</th> <th>ECTS</th> <th>ÁMBITO DE CONOCIMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Física I: Mecánica</td> <td>6</td> <td>Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil</td> </tr> <tr> <td>Matemáticas I</td> <td>6</td> <td>Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil</td> </tr> <tr> <td>Matemáticas II</td> <td>6</td> <td>Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil</td> </tr> <tr> <td>Expresión Gráfica I: Procedimientos directos</td> <td>6</td> <td>Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil</td> </tr> <tr> <td>Geometría Descriptiva</td> <td>6</td> <td>Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil</td> </tr> <tr> <td>Expresión Gráfica II: Procedimientos Informáticos</td> <td>6</td> <td>Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil</td> </tr> <tr> <td>Materiales I: Química y Geología de los Materiales</td> <td>6</td> <td>Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil</td> </tr> <tr> <td>Física II: Fundamentos Físicos de las Instalaciones</td> <td>6</td> <td>Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil</td> </tr> <tr> <td>Economía Aplicada a la Empresa</td> <td>6</td> <td>Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil</td> </tr> <tr> <td>Derecho e Intervención Pública en Edificación</td> <td>6</td> <td>Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>60</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		ESTRUCTURA DE LA FORMACIÓN BÁSICA			(60 créditos)			MATERIA/ASIGNATURA	ECTS	ÁMBITO DE CONOCIMIENTO	Física I: Mecánica	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	Matemáticas I	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	Matemáticas II	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	Expresión Gráfica I: Procedimientos directos	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	Geometría Descriptiva	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	Expresión Gráfica II: Procedimientos Informáticos	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	Materiales I: Química y Geología de los Materiales	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	Física II: Fundamentos Físicos de las Instalaciones	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	Economía Aplicada a la Empresa	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	Derecho e Intervención Pública en Edificación	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	TOTAL	60	
ESTRUCTURA DE LA FORMACIÓN BÁSICA																																											
(60 créditos)																																											
MATERIA/ASIGNATURA	ECTS	ÁMBITO DE CONOCIMIENTO																																									
Física I: Mecánica	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil																																									
Matemáticas I	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil																																									
Matemáticas II	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil																																									
Expresión Gráfica I: Procedimientos directos	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil																																									
Geometría Descriptiva	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil																																									
Expresión Gráfica II: Procedimientos Informáticos	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil																																									
Materiales I: Química y Geología de los Materiales	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil																																									
Física II: Fundamentos Físicos de las Instalaciones	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil																																									
Economía Aplicada a la Empresa	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil																																									
Derecho e Intervención Pública en Edificación	6	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil																																									
TOTAL	60																																										
<p>2. Resultados del proceso de formación y aprendizaje</p> <p>No se solicitan modificaciones.</p>																																											
<p>3. Admisión, reconocimiento y movilidad</p> <p>No se solicitan modificaciones.</p>																																											
<p>4. Planificación de las enseñanzas</p> <p>No se solicitan modificaciones.</p>																																											
<p>5. Personal académico y de apoyo a la docencia</p> <p>No se solicitan modificaciones.</p>																																											
<p>6. Recursos para el aprendizaje: materiales e infraestructuras, prácticas y servicios</p> <p>No se solicitan modificaciones.</p>																																											



7. Calendario de implantación del título

No se solicitan modificaciones.

8. Sistema Interno de Garantía de la Calidad

No se solicitan modificaciones.
