

PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL

Sesión Informativa:

Grado en Ingeniería Civil (Plan 2023)

ADAPTACIÓN

Junio 2024



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



CONTENIDO

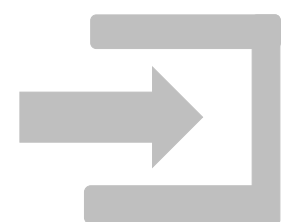
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (PLAN 2023). ADAPTACIÓN



1. PLAN DE ESTUDIOS 2023



2. ADAPTACIÓN



3. PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN



4. CONTACTO



PLAN DE ESTUDIOS

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (PLAN 2023)

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (PLAN 2023)

PLAN DE ESTUDIOS

Implantación progresiva

Curso académico	2023/2024	2024/2025	2025/2026	2026/2027
PLAN 2023	1º	1º y 2º	1º, 2º y 3º	1º, 2º, 3º y 4º

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (PLAN 2023)

PLAN DE ESTUDIOS

240 ECTS: 4 cursos académicos y 8 semestres

1 ^{er} Curso		2º Curso		3 ^{er} Curso		4º Curso		
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	
Cálculo (6 ECTS)	Geometría Diferencial (6 ECTS)	Mecánica en la Ingeniería (9 ECTS)	Teoría de Estructuras (7,5 ECTS)	Análisis de Estructuras (6 ECTS)	Hormigón Armado (6 ECTS)	Evaluación y Gestión Ambiental de Infraestructuras (3 ECTS)	Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)	
						Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (3 ECTS)		
Álgebra Lineal y Geometría (6 ECTS)	Estadística (6 ECTS)			Hidráulica e Hidrología (7,5 ECTS)	Caminos (6 ECTS)	Estructuras Metálicas (4,5 ECTS)		Organización y Gestión de Proyectos (6 ECTS)
Fundamentos de Ingeniería Gráfica (6 ECTS)	Física (6 ECTS)	Ingeniería Geomática, Sistema de Información Geográfica y Topografía (6 ECTS)		Obras Hidráulicas I (6 ECTS)	Procedimientos de Construcción I (6 ECTS)	MENCIÓN (18 ECTS)	MENCIÓN (18 ECTS)	
		Mecánica de Suelos y Rocas (4,5 ECTS)	Ingeniería Gráfica Asistida por Ordenador (6 ECTS)					
Fundamentos de Informática (6 ECTS)	Organización y Gestión de Empresas de Ingeniería (6 ECTS)			Electrotecnia (6 ECTS)	Pplanificación Territorial y Urbana (6 ECTS)			Ingeniería Sanitaria (6 ECTS)
Geología (6 ECTS)	Ciencia y Tecnología de Materiales (6 ECTS)	Métodos Numéricos (4,5 ECTS)	Comunicación Efectiva y Trabajo en Equipo (3 ECTS)	MENCIÓN (6 ECTS)	MENCIÓN (6 ECTS)			

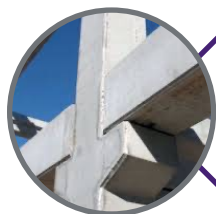


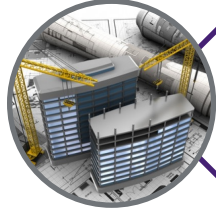




MENCIONES

MENCIÓN EN CONSTRUCCIONES CIVILES

- 

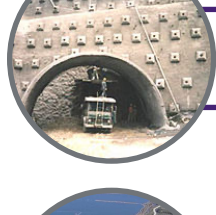
Conocimiento de la tipología y las bases de cálculo de los **elementos prefabricados** y su aplicación en los procesos de fabricación.
- 

Conocimiento sobre el proyecto, cálculo, construcción y mantenimiento de las **obras de edificación** en cuanto a la estructura, los acabados, las instalaciones y los equipos propios.
- 

Capacidad para construcción y conservación de **obras marítimas**.
- 

Capacidad para la construcción y conservación de **carreteras**, así como para el dimensionamiento, el proyecto y los elementos que componen las dotaciones viarias básicas.
- 

Capacidad para la construcción y conservación de las **líneas de ferrocarriles** con conocimiento para aplicar la normativa técnica específica y diferenciando las características del material móvil.
- 

Capacidad de aplicación de **los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de planificación de obras**.
- 

Capacidad para la construcción de **obras geotécnicas**.
- 

Conocimiento y comprensión de los **sistemas de abastecimiento y saneamiento**, así como de su dimensionamiento, construcción y conservación.

3 ^{er} Curso		4 ^º Curso	
Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
Análisis de Estructuras (6 ECTS)	Hormigón Armado (6 ECTS)	Evaluación y Gestión Ambiental de Infraestructuras (3 ECTS)	Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)
		Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (3 ECTS)	
Caminos (6 ECTS)	Estructuras Metálicas (4,5 ECTS)	Organización y Gestión de Proyectos (6 ECTS)	Edificación (6 ECTS)
Obras Hidráulicas I (6 ECTS)	Procedimientos de Construcción I (6 ECTS)	Elementos Prefabricados (3 ECTS)	
Ingeniería Sanitaria (6 ECTS)	Geotecnia y Cimientos en la Ingeniería Civil (4,5 ECTS)	Procedimientos de Construcción II (9 ECTS)	Optatividad (12 ECTS)
	Legislación en la Ingeniería Civil (3 ECTS)		
Ingeniería Marítima y Costera (6 ECTS)	Ferrocarriles (6 ECTS)	Geotecnia de Obras Civiles (6 ECTS)	





MENCIONES

MENCIÓN EN HIDROLOGÍA



Conocimiento y capacidad para proyectar y dimensionar **obras e instalaciones hidráulicas, sistemas energéticos, aprovechamientos hidroeléctricos y planificación y gestión de recursos hidráulicos superficiales y subterráneos.**



Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los **ecosistemas y los factores ambientales.**



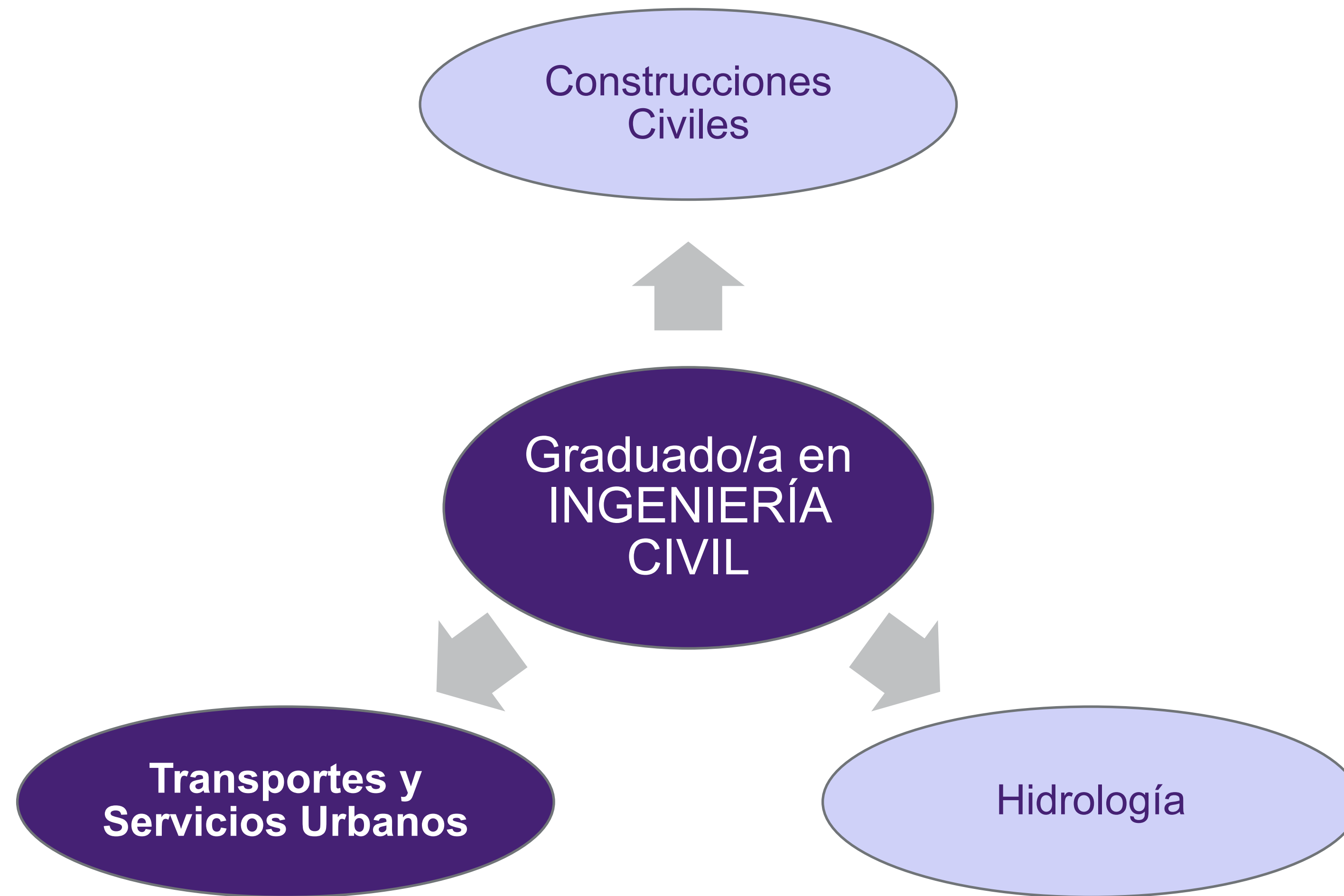
Conocimiento de los proyectos de servicios urbanos relacionados con la **distribución de agua y el saneamiento.**



Conocimiento y comprensión de los **sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento, construcción y conservación.**

3 ^{er} Curso		4 ^o Curso	
Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
Análisis de Estructuras (6 ECTS)	Hormigón Armado (6 ECTS)	Evaluación y Gestión Ambiental de Infraestructuras (3 ECTS)	Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)
		Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (3 ECTS)	
Camino (6 ECTS)	Estructuras Metálicas (4,5 ECTS)	Organización y Gestión de Proyectos (6 ECTS)	Planificación Hidrológica (3 ECTS)
	Procedimientos de Construcción I (6 ECTS)		
Obras Hidráulicas I (6 ECTS)	Geotecnia y Cimientos en la Ingeniería Civil (4,5 ECTS)	Ingeniería Ambiental y Calidad del Agua (6 ECTS)	Hidrogeología y Gestión de Acuíferos (3 ECTS)
Ingeniería Sanitaria (6 ECTS)			Sistemas Energéticos (6 ECTS)
Ingeniería Marítima y Costera (6 ECTS)	Legislación en la Ingeniería Civil (3 ECTS)	Obras Hidráulicas II (6 ECTS)	Optatividad (6 ECTS)
Ingeniería Marítima y Costera (6 ECTS)	Ampliación de Ingeniería Hidráulica e Hidrología (6 ECTS)	Optatividad (6 ECTS)	Optatividad (6 ECTS)





MENCIONES

MENCIÓN EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS



Capacidad para la **construcción y conservación de carreteras**, así como para el dimensionamiento, el proyecto y los elementos que componen las dotaciones viarias básicas.



Capacidad para la **construcción y conservación de las líneas de ferrocarriles** con conocimiento para aplicar la normativa técnica específica y diferenciando las características del material móvil.



Conocimiento del marco de regulación de la **gestión urbanística**.



Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la **ordenación del territorio** y para participar en la urbanización del espacio público urbano, tales como **distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema de transporte, tráfico, iluminación**, etc.



Conocimiento del diseño y funcionamiento de las **infraestructuras para el intercambio modal**, tales como puertos, aeropuertos, estaciones ferroviarias y centros logísticos de transporte.

3 ^{er} Curso		4 ^o Curso	
Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
Análisis de Estructuras (6 ECTS)	Hormigón Armado (6 ECTS)	Evaluación y Gestión Ambiental de Infraestructuras (3 ECTS)	Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)
		Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (3 ECTS)	
Caminos (6 ECTS)	Estructuras Metálicas (4,5 ECTS)	Organización y Gestión de Proyectos (6 ECTS)	
	Procedimientos de Construcción I (6 ECTS)		Intermodalidad: Infraestructuras y Servicios (6 ECTS)
Obras Hidráulicas I (6 ECTS)		Geotecnia y Cimientos en la Ingeniería Civil (4,5 ECTS)	
Ingeniería Sanitaria (6 ECTS)	Legislación en la Ingeniería Civil (3 ECTS)		Optatividad (12 ECTS)
Sistemas de Transporte (6 ECTS)	Ferrocarriles (6 ECTS)	Urbanismo (6 ECTS)	





ADAPTACIÓN

¿Qué?, ¿cómo? y... ¿cuándo?

ADAPTACIÓN

¿Qué? ¿cómo? y... ¿cuándo?

Se ha de solicitar de forma expresa por el estudiante, en el plazo que se establezca para cada curso académico.

El proceso de adaptación supone el **RECONOCIMIENTO COMPLETO** de las asignaturas superadas en el plan 2010 conforme a la equivalencia de asignaturas y ECTS contemplada en la tabla de equivalencias oficial.

Se procede al **CIERRE DEL EXPEDIENTE EN EL PLAN 2010** y, a su vez, se adquiere el derecho a matricularse en el plan 2023.

El proceso de adaptación es **IRREVERSIBLE**, de manera que **EN NINGÚN CASO PODRÁ SIMULTANEARSE** la enseñanza en los dos planes de estudio, ni volver a matricular asignaturas en el plan anterior.

El/la estudiante deberá valorar, entre otros factores, que el momento en que solicite la adaptación determinará las asignaturas que estén disponibles para matricular, según el ritmo de implantación del plan 2023.

La adaptación es un trámite que **NO CONLLEVA COSTE ECONÓMICO**.

Los reconocimientos de las asignaturas nuevas **CONSERVARÁN LA CALIFICACIÓN** de la/s asignatura/s de procedencia.

El proceso de adaptación supone que las asignaturas no adaptadas que queden pendientes de superar en el nuevo plan **REINICIARÁN EL CÁLCULO DE CONVOCATORIAS DISPONIBLES** (no contarán las agotadas en el plan anterior). Igualmente, a efectos de tasas, se considerarán como primera matrícula, la primera vez.

El número máximo de **AÑOS POSIBLES PARA FINALIZAR LOS NUEVOS ESTUDIOS**, regulado por las Normas de Permanencia de la UGR, **TAMBIÉN EMPEZARÁ A CONTAR DESDE CERO**.

ADAPTACIÓN

¿Qué? ¿cómo? y... ¿cuándo?

	EXTINCIÓN			
Curso académico	PLAN 2010			
	1º	2º	3º	4º
2023/2024	Sólo examen	Docencia y Examen	Docencia y Examen	Docencia y Examen
2024/2025	Sólo examen	Sólo examen	Docencia y Examen	Docencia y Examen
2025/2026	Sólo examen	Sólo examen	Sólo examen	Docencia y Examen
2026/2027	Extinguido	Sólo examen	Sólo examen	Sólo examen
2027/2028	-	Extinguido	Sólo examen	Sólo examen
2028/2029	-	-	Extinguido	Sólo examen
2029/2030	-	-	-	Extinguido

ADAPTACIÓN

Simulador de adaptación



Simulador
autobar...n (1).xlsx

Rellenar
AUTOBAREMO

En la pestaña [Autobaremo] debe indicar las asignaturas superadas en el plan 2010

- * Primero ha de cumplimentar el autobaremo
- * Únicamente tiene que **marcar** las asignaturas superadas y elegir la Mención (si procede)
- * Le irán apareciendo las adaptaciones correspondientes en el plan nuevo

Imprimir
ADAPTACIÓN

Pestaña [Adaptación]

- * Aquí no hay que rellenar nada. Las asignaturas aparecen ordenadas por cursos en el plan 2023, con objeto de facilitar la visualización del cronograma en que se empezará a impartir cada una de ellas, según el curso al que están adscritas.
- * Puede **Imprimir** o exportar a PDF si desea presentar solicitud oficial de Adaptación

SEDE ELECTRÓNICA

En caso de querer pedir formalmente la **ADAPTACIÓN**:

- 1º. Rellenar en [Autobaremo]:
- Nombre completo, DNI/NIE y también la Mención (si procede)
 - Marcar las asignaturas superadas
 - Indicar si la decisión es firme o condicionada al cierre de actas

- 2º. Imprimir en PDF la hoja [Adaptación]

- 3º. Realizar solicitud en sede electrónica.

IMPORTANTE:

El pdf del punto 2 deberá incorporarse a la solicitud oficial de adaptación, como **anexo2**. Además deberá incorporarse también el **anexo1** que figura en la propia sede.

Enlace en sede electrónica:

<https://sede.ugr.es/procs/Gestion-Academica-Solicitud-de-reconocimiento-de-creditos/>

Autobaremo

Adaptación

Diponibles 2024_25

Instrucciones

+



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



ESTE AUTOBAREMO ES SÓLO ORIENTATIVO PARA EL/LA ESTUDIANTE.
Si así lo solicita, la universidad procederá a la Adaptación que corresponda conforme a su expediente.

PROPUESTA DE AUTOBAREMO de adaptación

DNI/NIE:

Apellidos y nombre:

MENCIÓN:

TABLA DE EQUIVALENCIAS PARA LA ADAPTACIÓN DE TÍTULO DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2010

Suma de cr. superados:

0

PLAN 2023

Suma de cr. que se pueden adaptar:

0

(Que incluyen 0 crs. de Optatividad)

marcar las
superadas

PRIMERO

SEGUNDO

TERCERO

CUARTO

ASIGNATURAS Plan 2010	ECTS	Curso	ASIGNATURAS Plan 2023	ECTS	Curso	ADAPTACIÓN
☐ Análisis Matemático	6	1	☐ Cálculo	6	1	--
☐ Matemática Aplicada	9	1	☐ Álgebra Lineal y Geometría	6	1	--
☐ Estadística	6	1	☐ Métodos Numéricos	4,5	2	--
☐ Ingeniería Gráfica I	6	1	☐ Estadística	6	1	--
☐ Fundamentos de Informática	6	1	☐ Fundamentos de Ingeniería Gráfica	6	1	--
☐ Física	6	1	☐ Fundamentos de Informática	6	1	--
☐ Geología	6	1	☐ Física	6	1	--
☐ Topografía	6	1	☐ Geología	6	1	--
☐ Ciencia y Tecnología de Materiales	6	1	☐ Ingeniería Geomática, sistemas de información geográfica y topografía	6	2	--
☐ Legislación en la Ingeniería Civil	3	1	☐ Ciencia y Tecnología de Materiales	6	1	--
☐ Mecánica para Ingenieros	9	2	☐ Legislación en la Ingeniería Civil	3	3	--
☐ Organización y Gestión de Empresas Constructoras	6	2	☐ Mecánica en la Ingeniería	9	2	--
☐ Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia	6	2	☐ Organización y Gestión de Empresas de Ingeniería	6	1	--
☐ Optatividad	1,5		☐ Mecánica de Suelos y Rocas	4,5	2	--
☐ Hidráulica e Hidrología	9	2	☐ Optatividad	1,5		--
☐ Optatividad	1,5		☐ Hidráulica e Hidrología	7,5	2	--
☐ Electrotecnia	6	2	☐ Optatividad	1,5		--
☐ Impacto Ambiental	3	2	☐ Electrotecnia	6	2	--
☐ Ampliación de Matemáticas	6	2	☐ Evaluación y Gestión Ambiental de Infraestructuras	3	4	--
☐ Ingeniería Gráfica II	6	2	☐ Geometría Diferencial	6	1	--
☐ Cimientos en la Ingeniería Civil	3	2	☐ Ingeniería Gráfica Asistida por Ordenador	6	2	--
☐ Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil	6	2	☐ Geotecnia y Cimientos en la Ingeniería Civil	4,5	3	--
☐ <NUEVA ASIGNATURA>			☐ Planificación Territorial y Urbana	6	2	--
☐ Teoría de Estructuras	9	3	☐ Comunicación efectiva y Trabajo en Equipo	3	2	--
☐ Optatividad	1,5		☐ Teoría de Estructuras	7,5	2	--
☐ Hormigón Armado	6	3	☐ Optatividad	1,5		--
☐ Procedimientos de Construcción I	6	3	☐ Hormigón Armado	6	3	--
☐ Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	3	3	☐ Procedimientos de Construcción I	6	3	--
☐ Análisis de Estructuras	6	3	☐ Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	3	4	--
☐ Estructuras Metálicas	6	4	☐ Análisis de Estructuras	6	3	--
☐ Optatividad	1,5		☐ Estructuras Metálicas	4,5	3	--
☐ Organización y Gestión de Proyectos	6	4	☐ Optatividad	1,5		--
☐ Prácticas Externas	6	4	☐ Organización y Gestión de Proyectos	6	4	--
☐ Trabajo Fin de Grado	12	4	☐ Prácticas Externas	6	4	--
☐ Mención en Construcciones Civiles			☐ Trabajo Fin de Grado	12	4	NO Adaptable

Mención en Construcciones Civiles

☐ Ingeniería Marítima y Costera	6	3	☐ Ingeniería Marítima y Costera	6	3	--
☐ Caminos	6	3	☐ Caminos	6	3	--
☐ Geotecnia de Obras Civiles	6	3	☐ Geotecnia de Obras Civiles	6	4	--
☐ Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil	6	3	☐ Ingeniería Sanitaria	6	3	--
☐ Edificación	6	4	☐ Edificación	6	4	--

ADAPTACIÓN

Simulador de adaptación



Simulador
autobar...n (1).xlsx

Si así lo solicita, la universidad procederá a la Adaptación que corresponda conforme a su expediente.

PROPUESTA DE AUTOBAREMO de adaptación

DNI/NIE:

Apellidos y nombre:

MENCIÓN:

TABLA DE EQUIVALENCIAS PARA LA ADAPTACIÓN DE TÍTULO DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2010

PLAN 2023

Suma de cr. superados: 0

Suma de cr. que se pueden adaptar: 0 (Que incluyen 0 crs. de Optatividad)

marcar las

ASIGNATURAS Plan 2010

ECTS

Curso

ASIGNATURAS Plan 2023

ECTS

Curso

ADAPTACIÓN

UNIVERSIDAD
DE GRANADA

ESTE AUTOBAREMO ES SÓLO ORIENTATIVO PARA EL/LA ESTUDIANTE.							
Si así lo solicita, la universidad procederá a la Adaptación que corresponda conforme a su expediente.							
PROPUESTA DE AUTOBAREMO de adaptación							
DNI/NIE:				Apellidos y nombre:			
MENCIÓN:							
TABLA DE EQUIVALENCIAS PARA LA ADAPTACIÓN DE TÍTULO DE INGENIERÍA CIVIL							
PLAN 2010				PLAN 2023			
Suma de cr. superados: 0				Suma de cr. que se pueden adaptar: 0		(Que incluyen 0 crs. de Optatividad)	
marcar las	ASIGNATURAS Plan 2010	ECTS	Curso	ASIGNATURAS Plan 2023	ECTS	Curso	ADAPTACIÓN
PRIMERO	☐ Análisis Matemático	6	1	Cálculo	6	1	--
	☐ Matemática Aplicada	9	1	Álgebra Lineal y Geometría	6	1	--
				Métodos Numéricos	4,5	2	--
	☐ Estadística	6	1	Estadística	6	1	--
	☐ Ingeniería Gráfica I	6	1	Fundamentos de Ingeniería Gráfica	6	1	--
	☐ Fundamentos de Informática	6	1	Fundamentos de Informática	6	1	--
	☐ Física	6	1	Física	6	1	--
	☐ Geología	6	1	Geología	6	1	--
	☐ Topografía	6	1	Ingeniería Geomática, sistemas de información geográfica y topografía	6	2	--
	☐ Ciencia y Tecnología de Materiales	6	1	Ciencia y Tecnología de Materiales	6	1	--
SEGUNDO	☐ Legislación en la Ingeniería Civil	3	1	Legislación en la Ingeniería Civil	3	3	--
	☐ Mecánica para Ingenieros	9	2	Mecánica en la Ingeniería	9	2	--
	☐ Organización y Gestión de Empresas Constructoras	6	2	Organización y Gestión de Empresas de Ingeniería	6	1	--
	☐ Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia	6	2	Mecánica de Suelos y Rocas	4,5	2	--
				Optatividad	1,5		--
	☐ Hidráulica e Hidrología	9	2	Hidráulica e Hidrología	7,5	2	--
				Optatividad	1,5		--
	☐ Electrotecnia	6	2	Electrotecnia	6	2	--
	☐ Impacto Ambiental	3	2	Evaluación y Gestión Ambiental de Infraestructuras	3	4	--
	☐ Ampliación de Matemáticas	6	2	Geometría Diferencial	6	1	--
TERCERO	☐ Ingeniería Gráfica II	6	2	Ingeniería Gráfica Asistida por Ordenador	6	2	--
	☐ Cimientos en la Ingeniería Civil	3	2	Geotecnia y Cimientos en la Ingeniería Civil	4,5	3	--
	☐ Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil	6	2	Planificación Territorial y Urbana	6	2	--
	<NUEVA ASIGNATURA>			Comunicación efectiva y Trabajo en Equipo	3	2	--
	☐ Teoría de Estructuras	9	3	Teoría de Estructuras	7,5	2	--
				Optatividad	1,5		--
	☐ Hormigón Armado	6	3	Hormigón Armado	6	3	--
	☐ Procedimientos de Construcción I	6	3	Procedimientos de Construcción I	6	3	--
	☐ Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	3	3	Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	3	4	--
	☐ Análisis de Estructuras	6	3	Análisis de Estructuras	6	3	--
CUARTO	☐ Estructuras Metálicas	6	4	Estructuras Metálicas	4,5	3	--
				Optatividad	1,5		--
	☐ Organización y Gestión de Proyectos	6	4	Organización y Gestión de Proyectos	6	4	--
	☐ Prácticas Externas	6	4	Prácticas Externas	6	4	--
	Trabajo Fin de Grado	12	4	Trabajo Fin de Grado	12	4	NO Adaptable
	MENCIÓN EN CONSTRUCCIONES CIVILES						--
	☐ Ingeniería Marítima y Costera	6	3	Ingeniería Marítima y Costera	6	3	--
	☐ Caminos	6	3	Caminos	6	3	--
	☐ Geotecnia de Obras Civiles	6	3	Geotecnia de Obras Civiles	6	4	--
	☐ Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil	6	3	Ingeniería Sanitaria	6	3	--
	☐ Edificación	6	4	Edificación	6	4	--

ADAPTACIÓN

Simulador de adaptación



Simulador
autobar...n (1).xlsx

ESTE AUTOBAREMO ES SÓLO ORIENTATIVO PARA EL ALUMNO/A									
PROPUESTA DE AUTOBAREMO de adaptación									
DNI/NIE: MENCIÓN:									
TABLA DE EQUIVALENCIAS PARA LA ADAPTACIÓN DE TÍTULO DE INGENIERÍA CIVIL									
PLAN 2010				PLAN 2023					
Suma de cr. superados: 0				Suma de cr. que se pueden adaptar: 0			(Que incluyen 0 crs. de Optatividad)		
marcar las superadas	ASIGNATURAS Plan 2010	ECTS	Curso	ASIGNATURAS Plan 2023	ECTS	Curso	ADAPTACIÓN		
☒	Análisis Matemático	6	1	Cálculo	6	1	--		
☒	Matemática Aplicada	9	1	Álgebra Lineal y Geometría	6	1	--		
☐				Métodos Numéricos	4,5	2	--		
☐	Estadística	6	1	Estadística	6	1	--		
☒	Ingeniería Gráfica I	6	1	Fundamentos de Ingeniería Gráfica	6	1	--		
☒	Fundamentos de Informática	6	1	Fundamentos de Informática	6	1	--		
☐	Física	6	1	Física	6	1	--		
☒	Geología	6	1	Geología	6	1	--		
☐	Topografía	6	1	Ingeniería Geomática, sistemas de información geográfica y topografía	6	2	--		
☒	Ciencia y Tecnología de Materiales	6	1	Ciencia y Tecnología de Materiales	6	1	--		
☒	Legislación en la Ingeniería Civil	3	1	Legislación en la Ingeniería Civil	3	3	--		
☐	Mecánica para Ingenieros	9	2	Mecánica en la Ingeniería	9	2	--		
☐	Organización y Gestión de Empresas Constructoras	6	2	Organización y Gestión de Empresas de Ingeniería	6	1	--		
☐	Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia	6	2	Mecánica de Suelos y Rocas	4,5	2	--		

Click en las
asignaturas
superadas



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



ESTE AUTOBAREMO ES SÓLO ORIENTATIVO PARA EL ALUMNO/A									
PROPUESTA DE AUTOBAREMO de adaptación									
DNI/NIE: Apellidos y nombre:									
MENCIÓN:									
TABLA DE EQUIVALENCIAS PARA LA ADAPTACIÓN DE TÍTULO DE INGENIERÍA CIVIL									
PLAN 2010				PLAN 2023					
Suma de cr. superados: 0				Suma de cr. que se pueden adaptar: 0			(Que incluyen 0 crs. de Optatividad)		
marcar las superadas	ASIGNATURAS Plan 2010	ECTS	Curso	ASIGNATURAS Plan 2023	ECTS	Curso	ADAPTACIÓN		
PRIMERO	☐ Análisis Matemático	6	1	Cálculo	6	1	--		
	☐ Matemática Aplicada	9	1	Álgebra Lineal y Geometría	6	1	--		
				Métodos Numéricos	4,5	2	--		
	☐ Estadística	6	1	Estadística	6	1	--		
	☐ Ingeniería Gráfica I	6	1	Fundamentos de Ingeniería Gráfica	6	1	--		
	☐ Fundamentos de Informática	6	1	Fundamentos de Informática	6	1	--		
	☐ Física	6	1	Física	6	1	--		
	☐ Geología	6	1	Geología	6	1	--		
	☐ Topografía	6	1	Ingeniería Geomática, sistemas de información geográfica y topografía	6	2	--		
	☐ Ciencia y Tecnología de Materiales	6	1	Ciencia y Tecnología de Materiales	6	1	--		
	☐ Legislación en la Ingeniería Civil	3	1	Legislación en la Ingeniería Civil	3	3	--		
	☐ Mecánica para Ingenieros	9	2	Mecánica en la Ingeniería	9	2	--		
SEGUNDO	☐ Organización y Gestión de Empresas Constructoras	6	2	Organización y Gestión de Empresas de Ingeniería	6	1	--		
	☐ Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia	6	2	Mecánica de Suelos y Rocas	4,5	2	--		
				Optatividad	1,5		--		
	☐ Hidráulica e Hidrología	9	2	Hidráulica e Hidrología	7,5	2	--		
				Optatividad	1,5		--		
	☐ Electrotecnia	6	2	Electrotecnia	6	2	--		
	☐ Impacto Ambiental	3	2	Evaluación y Gestión Ambiental de Infraestructuras	3	4	--		
	☐ Ampliación de Matemáticas	6	2	Geometría Diferencial	6	1	--		
	☐ Ingeniería Gráfica II	6	2	Ingeniería Gráfica Asistida por Ordenador	6	2	--		
	☐ Cimientos en la Ingeniería Civil	3	2	Geotecnia y Cimientos en la Ingeniería Civil	4,5	3	--		
	☐ Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil	6	2	Planificación Territorial y Urbana	6	2	--		
	<NUEVA ASIGNATURA>			Comunicación efectiva y Trabajo en Equipo	3	2	--		
TERCERO	☐ Teoría de Estructuras	9	3	Teoría de Estructuras	7,5	2	--		
				Optatividad	1,5		--		
	☐ Hormigón Armado	6	3	Hormigón Armado	6	3	--		
	☐ Procedimientos de Construcción I	6	3	Procedimientos de Construcción I	6	3	--		
	☐ Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	3	3	Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	3	4	--		
CUARTO	☐ Análisis de Estructuras	6	3	Análisis de Estructuras	6	3	--		
	☐ Estructuras Metálicas	6	4	Estructuras Metálicas	4,5	3	--		
				Optatividad	1,5		--		
	☐ Organización y Gestión de Proyectos	6	4	Organización y Gestión de Proyectos	6	4	--		
	☐ Prácticas Externas	6	4	Prácticas Externas	6	4	--		
	Trabajo Fin de Grado	12	4	Trabajo Fin de Grado	12	4	NO Adaptable		
	MENCIÓN EN CONSTRUCCIONES CIVILES						--		
	☐ Ingeniería Marítima y Costera	6	3	Ingeniería Marítima y Costera	6	3	--		
	☐ Caminos	6	3	Caminos	6	3	--		
	☐ Geotecnia de Obras Civiles	6	3	Geotecnia de Obras Civiles	6	4	--		
	☐ Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil	6	3	Ingeniería Sanitaria	6	3	--		
	☐ Edificación	6	4	Edificación	6	4	--		

ADAPTACIÓN

Simulador de adaptación



Simulador
autobar...n (1).xlsx

Asignatura adaptada

Asignatura pendiente de
superar



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



ESTE AUTOBAREMO ES SÓLO ORIENTATIVO PARA EL ALUMNO/A.
la administración aplicará la Adaptación que corresponda conforme a su expediente.

PROPUESTA DE AUTOBAREMO de adaptación

DNI/NIE:	????	Estudiante:
MENCIÓN:	No Definida	????

TABLA DE EQUIVALENCIAS PARA LA ADAPTACIÓN DE TÍTULO DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2010	PLAN 2023	IMPLANTACIÓN
Suma de cr. superados:	42	43,5
	Suma de cr. que se adaptarán	PLAN 2023

¿Cuándo matriculo las asign. pendientes?

↓

ASIGNATURAS Plan 2023	ECTS	Curso	ADAPTACIÓN POR...	204/25	2025/26	2026/27
<i>Cálculo</i>	6	1	Análisis Matemático	1º - 2º Matriculables	1º - 2º - 3º Matriculables	1º - 2º - 3º - 4º - 5º Matriculables
<i>Álgebra Lineal y Geometría</i>	6	1	Matemática Aplicada			
Estadística	6	1	--			
<i>Fundamentos de Ingeniería Gráfica</i>	6	1	Ingeniería Gráfica I			
<i>Fundamentos de Informática</i>	6	1	Fundamentos de Informática			
Física	6	1	--			
<i>Geología</i>	6	1	Geología			
Organización y Gestión de Empresas de Ingeniería	6	1	--			
<i>Ciencia y Tecnología de Materiales</i>	6	1	Ciencia y Tecnología de Materiales			
Geometría Diferencial	6	1	--			
<i>Métodos Numéricos</i>	5	2	Matemática Aplicada			
Mecánica en la Ingeniería	9	2	--			
Ingeniería Geomática, sistemas de información geográfica y topografía	6	2	--			
Teoría de Estructuras	8	2	--			
Mecánica de Suelos y Rocas	5	2	--			
Hidráulica e Hidrología	8	2	--			
Electrotecnia	6	2	--			

Autobaremo Adaptación Disponibles 2024_25 Instrucciones

ADAPTACIÓN

Simulador de adaptación

■ Simulador de adaptación



Simulador
autobar...n (1).xlsx

Falta DNI en la hoja Autobaremo		Info. Automática		
Falta nombre completo del estudiante en Autobaremo				
RESUMEN para plan nuevo		CURSO 2024/25		
Superados	Pendientes	Crs. Matriculables 24/25	Sem1	Sem2
Primero: 36,0	24,0	79,5	0	24
Segundo: 4,5	55,5		25,5	30
Tercero: 3,0	57,0			
Cuarto: 0,0	60,0			
Optatividad adicional: 0,0				
Se adaptan:	43,5			

No Definida		--	Tecnología Común		T. Espec.
Mención	0,0	de 48		0	0
OPTATIVAS:	0,0	de 12			
		crs.			

Créditos matriculables en el curso 2024/2025

RESUMEN final

Info. Automática

* Se le pueden adaptar los 42 crds. superados en total en su expediente (por 43,5 en el nuevo plan)

IMPORTANTE - Curso 2024/25:
Sólo podrá matricular asignaturas de **PRIMERO y SEGUNDO** (máximo disponible, en su caso **79,5crs.**)

* Para el resto de asignaturas pendientes: tendrá que esperar a su implantación progresiva, según el curso.

OBSERVACIONES:

ADAPTACIÓN

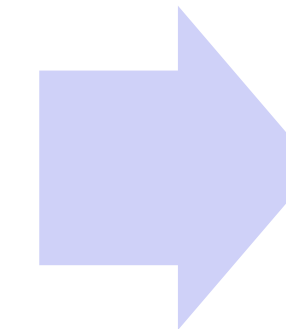
Recomendaciones



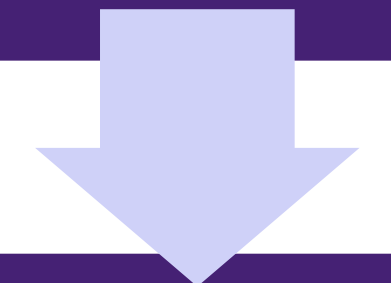
Créditos matriculables en el curso 2024/2025	Recomendación
<24 ECTS	NO puede adaptarse
>60 ECTS	Adaptarse con precaución
24<ECTS matriculables<60	Analizar el caso y la planificación temporal del resto de cursos



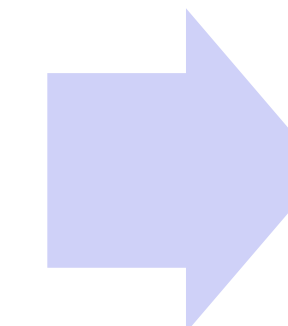
¿Cuándo podré hacer el TFG?



El TFG no podrá matricularse hasta 4º curso



Si me adapto al plan 2023 ¿cuándo puedo finalizar mis estudios?



Nunca antes de 2026/27, las asignaturas de 4º no estarán disponibles hasta dicho curso.

ADAPTACIÓN

Recomendaciones



1. En caso de tener asignaturas del 2º semestre pendientes de calificación

Si considera que ha superado alguna/s asignatura/s que está aún pendiente de calificación, se recomienda marcarla/s como superada/s para aparezca/n en la simulación.

En este supuesto, deberá indicar también en el simulador una de las dos opciones siguientes:

- a) **Mi decisión es firme:** Deseo que se realice la adaptación en todo caso. Los posibles cambios en las calificaciones no afectarán a mi decisión. *(La adaptación final siempre se aplicará a todas las asignaturas efectivamente superadas).*
- b) **Mi decisión depende de los resultados finales de las actas del 2º sem.** Salvo que su expediente final tras el cierre de actas coincida con la propuesta de adaptación que nos envió en la solicitud, quedaremos en espera de su confirmación. Se le indicará a la mayor brevedad posible cuál es la situación real de su expediente una vez se hayan cerrado las actas, y dispondrá de un plazo para confirmar finalmente su petición o desistir de la misma (del **25 al 28 julio**). **En caso de no contestar en dicho plazo se le considerará desistido/a y debería hacer automatrícula en el plan 2010.**

2. ¿Cuándo debo hacer la automatrícula?

- *El sistema informático no le permitirá iniciar la automatrícula en el plan 2023 hasta haber recibido la resolución de la Adaptación. Por ello, es MUY IMPORTANTE permanecer atentos, entre los días **25 y 31 de julio**, a la sede electrónica para verificar su comunicación (revisar la dirección de correo que se indicó en la solicitud).*
- El 31 de julio es el **último día** de automatrícula.
- **NOTA:** No debe iniciar automatrícula en el plan 2010 en el intervalo de espera (no se admitirán dos automatrículas).
- **Dedición firme** de adaptación. Podrá acceder a la automatrícula antes del 31 julio.
- **Decisión condicionada a las notas.** No se garantiza que pueda realizar la matrícula durante el periodo oficial de automatrícula, aunque sí en el periodo oficial de **Autoalteración** del primer semestre (aquí podría encontrar algunas limitaciones en la elección de los grupos).



PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN

Curso 2024/2025

PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN

Solicitud



Plazo: del 3 al 16 de julio.



Solicitud: Procedimiento en Sede Electrónica: Solicitud de Reconocimiento de Créditos en Grado (<https://sede.ugr.es/procs/Gestion-Academica-Solicitud-de-reconocimiento-de-creditos-en-Grado/>)

Documentación obligatoria a incluir:

- **Anexo 1:** Impreso de Solicitud de Reconocimientos/Adaptación ([*disponible en la sede electrónica*](#))
Debe marcar la opción: “Adaptación”
- **Anexo 2:** Pdf con AUTOBAREMO DE ADAPTACIÓN (simulador de adaptación)



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN

Resolución



Plazo: del 25 y 31 de julio.



Los solicitantes recibirán por sede electrónica resolución expresa sobre el contenido de la adaptación.



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN

Automatrícula

Una vez recibida la resolución, el estudiante deberá realizar **automatrícula** en los plazos generales del curso 2024/25:

Automatrícula por Internet con solicitud y adjudicación previa

- Solicitud: antes al **31** a las 23:59h de **julio** de 2024
- Adjudicación: 3 de septiembre de 2024
- Notificación adjudicaciones y aceptación de matrícula: 9 al 13 de septiembre de 2024

IMPORTANTE:

Dado que los plazos de cierre de actas y de Solicitud de Automatrícula son muy ajustados, se recomienda tener en cuenta lo siguiente:

¹ Aquellos estudiantes que no hayan solicitado la adaptación en este plazo podrán, no obstante, presentar su solicitud de forma extraordinaria entre los días 1 – 10 de septiembre. En caso de que proceda dicha adaptación, podrán matricularse en el plazo de **Matrícula "online"** – plazo de autoalteración (del 17 – 20 sepbre.)



CONTACTO

ETSICCP



MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN

PARA CONTACTAR CON NOSOTROS:



Phone

(+34) 958 244 146



email

infocaminos@ugr.es

docenciacaminos@ugr.es



Web

grados.ugr.es/civil/

etsiccp.ugr.es