

## 6. EXÁMENES

### 6.1. Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la UGR

La norma contiene la regulación del sistema de evaluación y calificación de las asignaturas cursadas por los estudiantes de las enseñanzas oficiales de grado y máster de la Universidad de Granada. Es aplicable a las guías docentes de las asignaturas, tutorías, sistemas y procedimientos de evaluación y calificación del aprendizaje, procedimientos de reclamación de calificaciones y recursos y compensación curricular.

<https://www.ugr.es/universidad/normativa/texto-consolidado-de-la-normativa-de-evaluacion-y-de-calificacion-de-los>

### 6.2. Normas de permanencia para títulos de grado y máster

La Universidad de Granada tiene aprobadas las "Normas de permanencia para las enseñanzas universitarias oficiales de Grado y Máster" por las que se regulan la admisión, el régimen de permanencia y verificación de los conocimientos de los estudiantes.

<https://grados.ugr.es/pages/permanencia>

### 6.3. Normativa de incidencia de exámenes

Esta Normativa, desarrolla el procedimiento de "Evaluación por incidencias" en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos según lo dispuesto en el Artículo 15.3. de la *Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada* (aprobada en Consejo de Gobierno de 26 de octubre de 2016. Modifica la **Normativa de evaluación y calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada** aprobada por Acuerdo del Consejo de Gobierno en sesión de 20 de mayo de 2013) para los títulos de grado y máster universitario adscritos a la ETSI de Caminos, Canales y Puertos.

Este texto consolidado de la normativa aprobada en Junta de Escuela el 19 de diciembre de 2014 modificada en Junta de Escuela el 14 de julio de 2017 y en Junta de Escuela el 28 de junio de 2018, puede descargarlo en el siguiente enlace:

<http://etsiccp.ugr.es/pages/normativas>

El impreso de justificación de presentación de examen por incidencias que será necesario presentar por parte de los estudiantes acogidos a esta evaluación, puede descargarse en la web: [http://etsiccp.ugr.es/pages/documentos/modelo\\_impreso\\_justificacion\\_examen\\_incidencias\\_28\\_0618](http://etsiccp.ugr.es/pages/documentos/modelo_impreso_justificacion_examen_incidencias_28_0618)

### 6.4. Modelo de convocatoria de examen

Puede descargar el modelo de convocatoria de examen estándar desde el siguiente enlace: [https://etsiccp.ugr.es/pages/documentos/modelo\\_convocatoria\\_examen\\_etsiccp](https://etsiccp.ugr.es/pages/documentos/modelo_convocatoria_examen_etsiccp)

**7. CALENDARIO DE EXÁMENES**CONVOCATORIA ESPECIAL DE **NOVIEMBRE**, GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

GRADO INGENIERIA CIVIL				
Día	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
2 (M)	Fundamentos de Informática		Urbanismo (4)	Obras Hidráulicas II (3)
3 (X)		Cimientos en la Ingeniería Civil	Urbanística y Ordenación del Territorio (4)	
			Sistemas Energéticos (3)	
4 (J)	Geología	Hidráulica e Hidrología		Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios (4)
				Planificación Hidrológica (3)
5 (V)	Estadística	Organización y Gestión de Empresas Constructoras	Teoría de Estructuras (1)	Gestión Integral de Puertos y Costas (4)
				Elementos Prefabricados (2)
8 (L)	Ciencia y Tecnología de Materiales		Obras Hidráulicas I (3)	Hidráulica Litoral (3)
9 (M)		Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil	Caminos (2)	Ferrocarriles (2)
			Caminos y Aeropuertos (4)	Ferrocarriles y Transporte Guiado (4)
10 (X)	Topografía	Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia	Ingeniería Marítima y Costera (2)	
			Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas (3)	
11 (J)		Mecánica para Ingenieros	Análisis de Estructuras (1)	
12 (V)	Física	Electrotecnia	Seguridad y Salud en la Obras de Construcción (1)	Estructuras Metálicas (1)
15 (L)	Legislación en la Ingeniería Civil	Impacto Ambiental	Hormigón Armado (1)	
16 (M)	Matemática Aplicada	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Hidráulica e Hidrología (3)	Organización y Gestión de Proyectos (1)



GRADO INGENIERIA CIVIL				
Día	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
			Geotecnia de Obras Civiles (2)	
			Sistemas de Transporte (4)	
17 (X)	Ingeniería Gráfica I		Procedimientos de Construcción I (1)	Edificación (2)
				Luminotecnia (4)
18 (J)	Análisis Matemático		Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (2)	Ingeniería Sanitaria Urbana (4)
			Ingeniería Sanitaria (3)	
19 (V)		Ingeniería Gráfica II		Procedimientos de Construcción II (2)

	Examen turno de mañana
	Examen turno de tarde
<b>EXÁMENES DE INCIDENCIAS:</b> Lunes, 22 de noviembre de 2021	

- (1) Asignatura común a las tres menciones  
 (2) Asignatura Mención Construcciones Civiles  
 (3) Asignatura Mención Hidrología  
 (4) Asignatura Mención Transportes y Servicios Urbanos



## CONVOCATORIA ORDINARIA 1er SEMESTRE (ENERO), GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

GRADO INGENIERÍA CIVIL				
DÍA	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
12 (X)		Mecánica para Ingenieros	Geotecnia de Obras Civiles (2) Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas (3)	
13 (J)	Fundamentos de Informática			Estructuras Metálicas (1)
14 (V)			Teoría de Estructuras (1)	
15 (S)	Física			
17 (L)		Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia		Procedimientos de Construcción II (2) Obras Hidráulicas II (3)
18 (M)	Ingeniería Gráfica I		Caminos (2) Caminos y Aeropuertos (4)	
19 (X)				Edificación (2) Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios (4)
20 (J)	Geología		Sistemas Energéticos (3) Sistemas de Transporte (4)	
21 (V)			Ingeniería Marítima y Costera (2)	Elementos Prefabricados (2) Hidráulica Litoral (3) Ingeniería Sanitaria Urbana (4)
22 (S)		Ampliación de Matemáticas		
24 (L)		Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil	Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (1)	
25 (M)	Análisis Matemático			Organización y Gestión de Proyectos (1)
26 (X)		Impacto Ambiental	Ampliación de Hidráulica e Hidrología (3) Urbanística y Ordenación del Territorio (4)	

Examen turno de mañana

Examen turno de tarde

**EXÁMENES DE INCIDENCIAS:** Jueves, 27 de Enero de 2022

- (1) Asignatura común a las tres menciones  
 (2) Asignatura Mención Construcciones Civiles  
 (3) Asignatura Mención Hidrología  
 (4) Asignatura Mención Transportes y Servicios Urbanos


**CONV. EXTRAORDINARIA 1er SEMESTRE (FEBRERO), GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

GRADO INGENIERÍA CIVIL				
DÍA	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
7 (L)		Ampliación de Matemáticas		Edificación (2)
				Ingeniería Sanitaria Urbana (4)
				Hidráulica Litoral (3)
8 (M)			Sistemas Energéticos (3)	Elementos Prefabricados (2)
			Geotecnia de Obras Civiles (2)	
9 (X)		Mecánica para Ingenieros	Camino (2)	
			Camino y Aeropuertos (4)	
10 (J)	Ingeniería Gráfica I		Urbanística y Ordenación del Territorio (4)	Estructuras Metálicas (1)
11 (V)		Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil	Teoría de Estructuras (1)	
12 (S)	Fundamentos de Informática			Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios (4)
14 (L)			Ampliación de Hidráulica e Hidrología (3)	Procedimientos de Construcción II (2)
				Obras Hidráulicas II (3)
15 (M)			Ingeniería Marítima y Costera (2)	
			Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas (3)	
16 (X)	Geología	Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia		Organización y Gestión de Proyectos (1)
17 (J)	Física		Sistemas de Transporte (4)	
18 (V)		Impacto Ambiental	Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (1)	
19 (S)	Análisis Matemático			

Examen turno de mañana

Examen turno de tarde

**EXÁMENES DE INCIDENCIAS: Lunes, 21 de febrero de 2022**

(1) Asignatura común a las tres menciones

(2) Asignatura Mención Construcciones Civiles

(3) Asignatura Mención Hidrología

(4) Asignatura Mención Transportes y Servicios Urbanos



## CONVOCATORIA ORDINARIA 2º SEMESTRE (JUNIO), GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

GRADO INGENIERÍA CIVIL				
DÍA	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
11 (S)	Matemática Aplicada			
13 (L)		Organización y Gestión de Empresas Constructoras	Ingeniería Sanitaria (3)	
			Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (2)	
			Urbanismo (4)	
14 (M)	Estadística			Ferrocarriles (2)
				Ferrocarriles y Transporte Guiado (4)
15 (X)		Electrotecnia		Hidrogeología y Gestión de Acuíferos (3)
20 (L)	Topografía		Procedimientos de Construcción I (1)	Luminotecnia (4)
21 (M)		Cimientos en la Ingeniería Civil		
22 (X)	Legislación en la Ingeniería Civil		Análisis de Estructuras (1)	
23 (J)		Ingeniería Gráfica II	Obras Hidráulicas I (3)	
24 (V)				Planificación Hidrológica (3)
25 (S)	Ciencia y Tecnología de Materiales			Gestión Integral de Puertos y Costas (4)
27 (L)			Hormigón Armado (1)	
28 (M)		Hidráulica e Hidrología		

Examen turno de mañana

Examen turno de tarde

**EXÁMENES DE INCIDENCIAS:** Miércoles, 29 de junio de 2022

(1) Asignatura común a las tres menciones

(2) Asignatura Mención Construcciones Civiles

(3) Asignatura Mención Hidrología

(4) Asignatura Mención Transportes y Servicios Urbanos


**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2º SEMESTRE (JULIO), GRADO EN ING. CIVIL**

GRADO INGENIERÍA CIVIL				
DÍA	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
5 (M)	Estadística			Ferrocarriles (2)
				Ferrocarriles y Transporte Guiado (4)
				Hidrogeología y Gestión de Acuíferos (3)
6 (X)	Matemática Aplicada			
7 (J)		Cimientos en la Ingeniería Civil		Luminotecnia (4)
8 (V)	Legislación en la Ingeniería Civil		Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (2)	
			Ingeniería Sanitaria (3)	
9 (S)		Electrotecnia		
11 (L)		Ingeniería Gráfica II	Obras Hidráulicas I (3)	
			Urbanismo (4)	
12 (M)		Organización y Gestión de Empresas Constructoras		
13 (X)	Topografía		Análisis de Estructuras (1)	
14 (J)		Hidráulica e Hidrología		Gestión Integral de Puertos y Costas (4)
				Planificación Hidrológica (3)
15 (V)	Ciencia y Tecnología de Materiales		Procedimientos de Construcción I (1)	
16 (S)			Hormigón Armado (1)	

	Examen turno de mañana
	Examen turno de tarde
<b>EXÁMENES DE INCIDENCIAS:</b> Lunes, 18 de julio de 2022	

- (1) Asignatura común a las tres menciones  
 (2) Asignatura Mención Construcciones Civiles  
 (3) Asignatura Mención Hidrología  
 (4) Asignatura Mención Transportes y Servicios Urbanos



OBSERVACIONES:

- 1) En caso de que el profesorado responsable de una asignatura no haga pública por los medios adecuados (tablones de anuncios, plataformas de docencia, etc.), la convocatoria de examen con al menos **5 días naturales** de antelación a la celebración de la misma, de acuerdo a las fechas establecidas en este calendario **(al menos 10 días naturales para los estudiantes acogidos al procedimiento de EVALUACIÓN ÚNICA FINAL)**, la hora de comienzo de las pruebas será:

Examen turno de mañana: **9 horas.**

Examen turno de tarde: **16 horas.**

- 2) Los exámenes que no aparecen fijados en esta programación docente, serán convocados con la suficiente antelación a la realización de los mismos, sin interferir en el resto de las asignaturas, ni en los ya programados, siempre de acuerdo entre el profesorado, coordinadores de semestre, alumnos y Subdirección de Docencia y Estudiantes.
- 3) Este calendario se considera **inamovible** salvo por causas de fuerza mayor y previa autorización expresa de la Dirección del centro.

**NORMATIVA DE INCIDENCIAS DE EXÁMENES (TEXTO CONSOLIDADO DE LA NORMATIVA APROBADA EN JUNTA DE ESCUELA EL 19 DE DICIEMBRE DE 2014. MODIFICADA EN JUNTA DE ESCUELA EL 14 DE JULIO DE 2017 Y EN JUNTA DE ESCUELA EL 28 DE JUNIO DE 2018).**

Esta normativa, desarrolla el procedimiento de "Evaluación por incidencias" en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos según lo dispuesto en el artículo 15.3. de la *Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada* (aprobada en Consejo de Gobierno de 26 de octubre de 2016 modifica la *Normativa de evaluación y calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada* aprobada por acuerdo del Consejo de Gobierno en sesión de 20 de mayo de 2013) para los títulos de grado y máster universitario adscritos a la ETSI de Caminos, Canales y Puertos.

Puede descargarla en el siguiente enlace:

<http://etsiccp.ugr.es/pages/normativas>