

## 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\\_280618](http://etsiccp.ugr.es/pages/documentos/modelo_impreso_justificacion_examen_incidencias_280618)

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

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

- (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 1<sup>er</sup> SEMESTRE (ENERO), GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

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

	Examen turno de mañana
	Examen turno de tarde
<b>EXÁMENES DE INCIDENCIAS: Miércoles, 25 de enero de 2023</b>	

- (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 1º SEMESTRE (FEBRERO), GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

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

Examen turno de mañana

Examen turno de tarde

**EXÁMENES DE INCIDENCIAS: Viernes, 17 de febrero de 2023**

- (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
12 (L)		Organización y Gestión de Empresas Constructoras	Ingeniería Sanitaria (3)	Gestión Integral de Puertos y Costas (4)
			Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (2)	
			Urbanismo (4)	
13 (M)	Ciencia y Tecnología de Materiales			
14 (X)		Ingeniería Gráfica II	Procedimientos de Construcción I (1)	Ferrocarriles (2)
				Ferrocarriles y Transporte Guiado (4)
15 (J)	Topografía			
16 (V)		Electrotecnia	Hormigón Armado (1)	Planificación Hidrológica (3)
19 (L)	Estadística		Obras Hidráulicas I (3)	
20 (M)		Hidráulica e Hidrología		Hidrogeología y Gestión de Acuíferos (3)
21 (X)	Matemática Aplicada		Análisis de Estructuras (1)	
22 (J)	Legislación en la Ingeniería Civil	Cimientos en la Ingeniería Civil		Luminotecnia (4)

	Examen turno de mañana
	Examen turno de tarde
<b>EXÁMENES DE INCIDENCIAS: Viernes, 23 de junio de 2023</b>	

- (1) Asignatura común a las tres menciones
- (2) Asignatura Mención Construcciones Cíviles
- (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
6 (J)		Organización y Gestión de Empresas Constructoras		Gestión Integral de Puertos y Costas (4)
7 (V)	Ciencia y Tecnología de Materiales	Hidráulica e Hidrología	Urbanismo (4)	
			Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (2)	
			Ingeniería Sanitaria (3)	
10 (L)	Topografía		Obras Hidráulicas I (3)	Ferrocarriles (2)
				Ferrocarriles y Transporte Guiado (4)
11 (M)		Ingeniería Gráfica II		
12 (X)	Estadística		Procedimientos de Construcción I (1)	
13 (J)		Electrotecnia		Planificación Hidrológica (3)
14 (V)			Hormigón Armado (1)	
17 (L)	Matemática Aplicada			Luminotecnia (4)
18 (M)	Legislación en la Ingeniería Civil	Cimientos en la Ingeniería Civil	Análisis de Estructuras (1)	Hidrogeología y Gestión de Acuíferos (3)

	Examen turno de mañana
	Examen turno de tarde
<b>EXÁMENES DE INCIDENCIAS: Miércoles, 19 de julio de 2023</b>	

- (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 (tabloneros 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>