

6. EXÁMENES

6.1. Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada

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 Master

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 (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:

7. CALENDARIO DE EXÁMENES

CONVOCATORIA ESPECIAL DE NOVIEMBRE, GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

GRADO INGENIERÍA CIVIL				
Día	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
4 (L)	Fundamentos de Informática		Urbanismo (4)	Obras Hidráulicas II (3)
			Sistema Hídrico en la Ordenación del Territorio (4)	Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios (4)
5 (M)	Geología	Cimientos en la Ingeniería Civil	Urbanística y Ordenación del Territorio (4)	
			Sistemas Energéticos (3)	
6 (X)		Hidráulica e Hidrología	Ingeniería Marítima y Costera (2)	Planificación Hidrológica (3)
			Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas (3)	Proyecto y Construcción de Obras Marítimas (2)
			Sistemas de Transporte (4)	Desigualdad, Cooperación y Tecnología para el Desarrollo (4)
7 (J)	Estadística	Organización y Gestión de Empresas Constructoras	Teoría de Estructuras (1)	Ingeniería de Costas (3)
8 (V)		Ingeniería Gráfica II	Obras Hidráulicas I (3)	Gestión Integral de Puertos y Costas (4)
			Métodos Avanzados de Reconocimiento de Terrenos (2)	Sistemas de Tratamiento de Aguas (3)
				Elementos Prefabricados (2)
11 (L)	Ciencia y Tecnología de Materiales	Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil	Iluminación Especial y Seguridad (4)	Hidráulica Litoral (3)
				Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metálicas (2)
				Sistemas de Información Geográfica y Visualización (1)
12 (M)	Topografía			Ferrocarriles (2)
				Ferrocarriles y Transporte Guiado (4)
13 (X)			Caminos (2)	
			Caminos y Aeropuertos (4)	
			Diseño Geométrico de Obras Lineales (2)	
14 (J)	Física	Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia	Ampliación de Materiales (2)	Ampliación de Infraestructuras del Transporte (4) / Movilidad, Tráfico y Transporte (4)
				Ingeniería Fluvial (3)
15 (V)			Análisis de Estructuras (1)	Ampliación de Análisis de Estructuras (2)
				Análisis de Redes de Abastecimiento y Saneamiento (3)
				Organización de los Servicios Urbanos de Aguas y Residuos (4)

GRADO INGENIERIA CIVIL				
Día	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
18 (L)	Legislación en la Ingeniería Civil	Mecánica para Ingenieros	Seguridad y Salud en la Obras de Construcción (1)	Estructuras Metálicas (1)
19 (M)		Electrotecnia	Hormigón Armado (1)	Procedimientos de Construcción II (2)
				Gestión Integral del Agua (3)
20 (X)	Matemática Aplicada	Impacto Ambiental	Ampliación de Hidráulica e Hidrología (3)	Organización y Gestión de Proyectos (1)
			Geotecnia de Obras Civiles (2)	
21 (J)	Ingeniería Gráfica I	Ampliación de Matemáticas	Procedimientos de Construcción I (1)	Edificación (2)
				Luminotecnia (4)
22 (V)	Análisis Matemático		Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (2)	Ingeniería Sanitaria Urbana (4)
			Ingeniería Sanitaria (3)	

Nota. **Negrita** y *cursiva*: Asignatura Optativa

Examen turno de mañana

Examen turno de tarde

EXÁMENES DE INCIDENCIAS: Martes, 26 de noviembre de 2019

(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
10 (V)	Fundamentos de Informática	Ampliación de Matemáticas	Teoría de Estructuras (1)	Ingeniería de Costas (3)
				Desigualdad, Cooperación y Tecnologías para el Desarrollo (4)
13 (L)	Ingeniería Gráfica I	Impacto Ambiental		Edificación (2)
				Ingeniería Fluvial (3)
				Ampliación de Infraestructuras del Transportes (4)
14 (M)			Ingeniería Marítima y Costera (2)	Sistemas de Tratamiento de Aguas (3)
			Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas (3)	
			Sistemas de Transporte (4)	
15 (X)		Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil		
16 (J)	Geología			Estructuras Metálicas (1)
17 (V)			Caminos (2)	
			Caminos y Aeropuertos (4)	
			Ampliación de Hidráulica e Hidrología (3)	
18 (S)		Mecánica para Ingenieros		
20 (L)				Organización y Gestión de Proyectos (1)
21 (M)	Análisis Matemático		Geotecnia de Obras Civiles (2)	
			Sistemas Energéticos (3)	
			Urbanística y Ordenación del Territorio (4)	
22 (X)		Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia		Ingeniería Sanitaria Urbana (4)
				Hidráulica Litoral (3)
				Elementos Prefabricados (2)
23 (J)	Física		Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (1)	



GRADO INGENIERÍA CIVIL				
DÍA	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
24 (V)				Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios (4)
				Procedimientos de Construcción II (2)
				Obras Hidráulicas II (3)

Nota. **Negrita** y *cursiva*: Asignatura Optativa

Examen turno de mañana

Examen turno de tarde

EXÁMENES DE INCIDENCIAS: Martes, 28 de enero de 2020

- (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 1^{er} SEMESTRE (ENERO-FEBRERO), GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

GRADO INGENIERÍA CIVIL				
DÍA	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
ENE				
30 (J)		Mecánica para Ingenieros	Teoría de Estructuras (1)	Ingeniería de Costas (3) Desigualdad, Cooperación y Tecnología para el Desarrollo (4)
31 (V)	Física			Ingeniería Sanitaria Urbana (4) Hidráulica Litoral (3) Elementos Prefabricados (2)
FEB				
1 (S)		Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia		
3 (L)	Ingeniería Gráfica I			Edificación (2) Ingeniería Fluvial (3) Ampliación de Infraestructuras del Transportes (4)
4 (M)			Ingeniería Marítima y Costera (2) Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas (3) Sistemas de Transporte (4)	Sistemas de Tratamiento de Aguas (3)
5 (X)	Geología	Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil		Organización y Gestión de Proyectos (1)
6 (J)			Caminos (2) Caminos y Aeropuertos (4) Ampliación de Hidráulica e Hidrología (3)	
7 (V)	Fundamentos de Informática	Impacto Ambiental	Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (1)	Estructuras Metálicas (1)
10 (L)	Análisis Matemático	Ampliación de Matemáticas	Urbanística y Ordenación del Territorio (4) Sistemas Energéticos (3) Geotecnia de Obras Civiles (2)	Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios (4) Procedimientos de Construcción II (2) Obras Hidráulicas II (3)

Nota. **Negrita** y *cursiva*: Asignatura Optativa

Examen turno de mañana

Examen turno de tarde

EXÁMENES DE INCIDENCIAS: Lunes, 17 de febrero de 2020

(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
1 (L)	Estadística		Hormigón Armado (1)	
2 (M)		Cimientos en la Ingeniería Civil		Ferrocarriles (2)
				Ferrocarriles y Transporte Guiado (4)
3 (X)	Legislación en la Ingeniería Civil		Procedimientos de Construcción I (1)	
4 (J)		Electrotecnia		Ampliación de Análisis de Estructuras (2)
				Análisis de Redes de Abastecimiento y Saneamiento (3)
				Organización de los Servicios Urbanos de Aguas y Residuos (4)
5 (V)	Matemática Aplicada		Obras Hidráulicas I (3)	
			Urbanismo (4)	
			Sistema Hídrico en la Ordenación del Territorio (4)	
			Diseño Geométrico de Obras Lineales (2)	
8 (L)			Análisis de Estructuras (1)	
9 (M)	Topografía		Ampliación de Materiales (2)	Luminotecnia (4)
				Gestión Integral del Agua (3)
				Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metálicas (2)
10 (X)		Hidráulica e Hidrología		Sistemas de Información Geográfica y Visualización (1)
15 (L)		Ingeniería Gráfica II	Métodos Avanzados de Reconocimiento de Terrenos (2)	Gestión Integral de Puertos y Costas (4)
				Planificación Hidrológica (3)
			Iluminación Especial y Seguridad (4)	Proyecto y Construcción de Obras Marítimas (2)
16 (M)	Ciencia y Tecnología de Materiales		Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (2)	
			Ingeniería Sanitaria (3)	



GRADO INGENIERÍA CIVIL				
DÍA	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
17 (X)		Organización y Gestión de Empresas Constructoras		Hidrogeología y Gestión de Acuíferos (3)

Nota. **Negrita** y *cursiva*: Asignatura Optativa

Examen turno de mañana

Examen turno de tarde

EXÁMENES DE INCIDENCIAS: Lunes, 22 de junio de 2020

- (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 (JUNIO-JULIO)**, GRADO EN ING. CIVIL

GRADO INGENIERÍA CIVIL				
DÍA	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
JUN				
25 (J)	Estadística		Procedimientos de Construcción I (1)	
26 (V)		Cimientos en la Ingeniería Civil		Ferrocarriles (2) Ferrocarriles y Transporte Guiado (4)
29 (L)	Legislación en la Ingeniería Civil		Hormigón Armado (1)	
30 (M)		Electrotecnia		Ampliación de Análisis de Estructuras (2) Análisis de Redes de Abastecimiento y Saneamiento (3) Organización de los Servicios Urbanos de Aguas y Residuos (4)
JUL				
1 (X)			Análisis de Estructuras (1)	
2 (J)	Topografía		Ampliación de Materiales (2)	Luminotecnia (4) Gestión Integral del Agua (3) Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metálicas (2)
3 (V)		Organización y Gestión de Empresas Constructoras		Hidrogeología y Gestión de Acuíferos (3)
6 (L)		Hidráulica e Hidrología		Sistemas de Información Geográfica y Visualización (1)
7 (M)	Matemática Aplicada		Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (2) Ingeniería Sanitaria (3)	

GRADO INGENIERÍA CIVIL				
DÍA	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
8 (X)		Ingeniería Gráfica II	<i>Iluminación Especial y Seguridad (4)</i>	Gestión Integral de Puertos y Costas (4)
				Planificación Hidrológica (3)
			<i>Métodos Avanzados en Reconocimiento de Terrenos (2)</i>	<i>Proyecto y Construcción de Obras Marítimas (2)</i>
9 (J)	Ciencia y Tecnología de Materiales		Obras Hidráulicas I (3)	
			Urbanismo (4)	
			<i>Sistema Hídrico en la Ordenación del Territorio (4)</i>	
			<i>Diseño Geométrico de Obras Lineales (2)</i>	

Nota. **Negrita** y *cursiva*: Asignatura Optativa

Examen turno de mañana

Examen turno de tarde

EXÁMENES DE INCIDENCIAS: Lunes, 13 de julio de 2020

(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>