



**CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2017/2018**

CONVOCATORIA ESPECIAL DE **NOVIEMBRE**, (GRADO EN INGENIERÍA CIVIL)

<b>GRADO INGENIERIA CIVIL</b>				
<b>Día</b>	<b>CURSO 1º</b>	<b>CURSO 2º</b>	<b>CURSO 3º</b>	<b>CURSO 4º</b>
6 (L)	Ingeniería Gráfica I	Ampliación de Matemáticas	Procedimientos de Construcción I (1)	Edificación (2)
				Luminotecnia (4)
7 (M)	Matemática Aplicada	Impacto Ambiental	Ampliación de Hidráulica e Hidrología (3)	Organización y Gest. de Proyectos (1)
			Geotecnia de Obras Civiles (2)	
8 (X)		Electrotecnia	Hormigón Armado (1)	Procedimientos de Construcción II (2)
				<b>Gestión Integral del Agua (3)</b>
9 (J)	Análisis Matemático		Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (2)	Ingeniería Sanitaria Urbana (4)
			Ingeniería Sanitaria (3)	
10 (V)	Legislación en la Ingeniería Civil	Mecánica para Ingenieros	Seguridad y Salud en la Obras de Construcción (1)	Estructuras Metálicas (1)
13 (L)	Estadística	Organización y Gestión de Empresas Constructoras	Teoría de Estructuras (1)	<b>Ingeniería de Costas (3)</b>
14 (M)		Ingeniería Gráfica II	Obras Hidráulicas I (3)	Gestión Integral de Puertos y Costas (4)
			<b>Métodos Avanzados de Reconocimiento de Terrenos (2)</b>	<b>Sistemas de Tratamiento de Aguas (3)</b>
15 (X)	Fundamentos de Informática		Urbanismo (4)	Obras Hidráulicas II (3)
			<b>Sistema Hídrico en la Ordenación del Territorio (4)</b>	Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios (4)
16 (J)	Geología	Cimientos en la Ingeniería Civil	Urbanística y Ordenación del Territorio (4)	
			Sistemas Energéticos (3)	
17 (V)		Hidráulica e Hidrología	Ingeniería Marítima y Costera (2)	Planificación Hidrológica (3)
			Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas (3)	<b>Proyecto y Construcción de Obras Marítimas (2)</b>
			Sistemas de Transporte (4)	<b>Desigualdad, Cooperación y Tecnología para el Desarrollo (4)</b>



GRADO INGENIERIA CIVIL				
Día	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
20 (M)	Física	Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia	<b>Ampliación de Materiales (2)</b>	<b>Movilidad, Tráfico y Transporte (4)</b>
				<b>Ingeniería Fluvial (3)</b>
21 (M)			Análisis de Estructuras (1)	<b>Análisis de Redes de Abastecimiento y Saneamiento (3)</b>
				<b>Ampliación de Análisis de Estructuras (2)</b>
22 (X)	Ciencia y Tecnología de Materiales	Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil	<b>Iluminación Especial y Seguridad (4)</b>	Hidráulica Litoral (3)
				<b>Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metálicas (2)</b>
				<b>Sistemas de Información Geográfica y Visualización (1)</b>
23 (J)	Topografía			Ferrocarriles (2)
				Ferrocarriles y Transporte Guiado (4)
24 (V)			Caminos (2)	
			Caminos y Aeropuertos (4)	
			<b>Diseño Geométrico de Obras Lineales (2)</b>	

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

Examen turno de mañana

Examen turno de tarde

**EXÁMENES DE INCIDENCIAS:** Martes, 28 de noviembre de 2017

- (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**

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

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

Examen turno de mañana

Examen turno de tarde

**EXÁMENES DE INCIDENCIAS:** Lunes, 29 de enero de 2018

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

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

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

Examen turno de mañana

Examen turno de tarde

**EXÁMENES DE INCIDENCIAS:** Lunes, 19 de febrero de 2018

- (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
6 (X)	Estadística		Obras Hidráulicas I (3)	
			Urbanismo (4)	
			<b>Sistema Hídrico en la Ordenación del Territorio (4)</b>	
			<b>Diseño Geométrico de Obras Lineales (2)</b>	
7 (J)		Hidráulica e Hidrología		Luminotecnia (4)
				<b>Gestión Integral del Agua (3)</b>
				<b>Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metálicas (2)</b>
8 (V)	Topografía		Hormigón Armado (1)	
11 (L)		Electrotecnia		Ferrocarriles (2)
				Ferrocarriles y Transporte Guiado (4)
12 (M)	Matemática Aplicada		Análisis de Estructuras (1)	
13 (X)			<b>Ampliación de Materiales (2)</b>	<b>Sistemas de Información Geográfica y Visualización (1)</b>
14 (J)		Organización y Gestión de Empresas Constructoras		Gestión Integral de Puertos y Costas (4)
				Planificación Hidrológica (3)
				<b>Proyecto y Construcción de Obras Marítimas (2)</b>
15 (V)	Ciencia y Tecnología de Materiales		Procedimientos de Construcción I (1)	<b>Análisis de Redes de Abastecimiento y Saneamiento (3)</b>
18 (L)		Cimientos en la Ingeniería Civil	<b>Iluminación Especial y Seguridad (4)</b>	Hidrogeología y Gestión de Acuíferos (3)
			<b>Métodos Avanzados de Reconocimiento de Terrenos (2)</b>	



GRADO INGENIERÍA CIVIL				
DÍA	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
19 (M)	Legislación en la Ingeniería Civil		Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (2)	
			Ingeniería Sanitaria (3)	
20 (X)		Ingeniería Gráfica II		<b>Ampliación de Análisis de Estructuras (2)</b>
				<b>Movilidad, Tráfico y Transporte (4)</b>

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

Examen turno de mañana

Examen turno de tarde

**EXÁMENES DE INCIDENCIAS:** Lunes, 25 de junio de 2018

- (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

<b>GRADO INGENIERÍA CIVIL</b>				
<b>DÍA</b>	<b>CURSO 1º</b>	<b>CURSO 2º</b>	<b>CURSO 3º</b>	<b>CURSO 4º</b>
<b>JUN</b>				
28 (J)		Electrotecnia	<b>Ampliación de Materiales (2)</b>	Gestión Integral de Puertos y Costas (4)
				Planificación Hidrológica (3)
29 (V)	Topografía		Hormigón Armado (1)	
<b>JUL</b>				
2 (L)		Hidráulica e Hidrología		Ferrocarriles (2)
				Ferrocarriles y Transporte Guiado (4)
3 (M)	Estadística		<b>Iluminación Especial y Seguridad (4)</b>	<b>Sistemas de Información Geográfica y Visualización (1)</b>
			<b>Métodos Avanzados en Reconocimiento de Terrenos (2)</b>	
4 (X)			Análisis de Estructuras (1)	
5 (J)		Organización y Gestión de Empresas Constructoras		Luminotecnia (4)
				<b>Gestión Integral del Agua (3)</b>
				<b>Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metálicas (2)</b>
6 (V)	Matemática Aplicada		Procedimientos de Construcción I (1)	



GRADO INGENIERÍA CIVIL				
DÍA	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
9 (L)	Legislación en la Ingeniería Civil		Obras Hidráulicas I (3)	<b>Proyecto y Construcción de Obras Marítimas (2)</b>
			Urbanismo (4)	
			<b>Sistema Hídrico en la Ordenación del Territorio (4)</b>	<b>Movilidad, Tráfico y Transporte (4)</b>
			<b>Diseño Geométrico de Obras Lineales (2)</b>	
10 (M)		Cimientos en la Ingeniería Civil		Hidrogeología y Gestión de Acuíferos (3)
11 (X)	Ciencia y Tecnología de Materiales		Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (2)	
			Ingeniería Sanitaria (3)	
12 (J)		Ingeniería Gráfica II		<b>Ampliación de Análisis de Estructuras (2)</b>
				<b>Análisis de Redes de Abastecimiento y Saneamiento (3)</b>

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

Examen turno de mañana

Examen turno de tarde

**EXÁMENES DE INCIDENCIAS:** Lunes, 16 de julio de 2018

- (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 Ordenación Académica.
- 3) Este calendario se considera **inamovible** salvo por causas de fuerza mayor y previa autorización expresa de la Dirección del Centro.

**NORMATIVA DE INCIDENCIA DE EXÁMENES (APROBADA EN JUNTA DE ESCUELA EL 19 DE DICIEMBRE DE 2014).**

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/normativaincidenciasexamenes>