

7. CALENDARIO DE EXÁMENES

CONVOCATORIA ORDINARIA 1^{er} SEMESTRE (ENERO), GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ORDINARIA 1 ^{er} SEMESTRE (Plan 2023)			
Fecha	Turno	1 ^o Doble	2 ^o Doble
Viernes 10/01/2025	Mañana		
	Tarde		Geología
Lunes 13/01/2025	Mañana		
	Tarde	Álgebra Lineal y Geometría	
Martes 14/01/2025	Mañana		
	Tarde	Fundamentos de Informática	
Miércoles 15/01/2025	Mañana		
	Tarde		
Jueves 16/01/2025	Mañana		Ingeniería Geomática, Sistemas de Información Geográfica y Topografía
	Tarde		
Viernes 17/01/2025	Mañana		
	Tarde		
Lunes 20/01/2025	Mañana	Fundamentos de Ingeniería Gráfica	
	Tarde		
Martes 21/01/2025	Mañana		
	Tarde		Mecánica de suelos y rocas
Miércoles 22/01/2025	Mañana		
	Tarde		
Jueves 23/01/2025	Mañana	Cálculo	
	Tarde		
Viernes 24/01/2025	Incidencias		

CONV. EXTRAORDINARIA 1^{er} SEMESTRE (FEBRERO), GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

EXTRAORDINARIA 1 ^{er} SEMESTRE (Plan 2023)			
Fecha	Turno	1 ^o Doble	2 ^o Doble
Jueves 06/02/2025	Mañana		
	Tarde		
Viernes 07/02/2025	Mañana		
	Tarde	Álgebra Lineal y Geometría	
Lunes 10/02/2025	Mañana	Fundamentos de Informática	Ingeniería Geomática, Sistemas de Información Geográfica y Topografía
	Tarde		
Martes 11/02/2025	Mañana	Fundamentos de Ingeniería Gráfica	
	Tarde		
Miércoles 12/02/2025	Mañana		Mecánica de suelos y rocas
	Tarde		Geología
Jueves 13/02/2025	Mañana		
	Tarde	Cálculo	
Viernes 14/02/2025	Incidencias		

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

ORDINARIA 2º SEMESTRE (Plan 2023)			
Fecha	Turno	1º Doble	2º Doble
Miércoles 4/06/2025	Mañana		Métodos Numéricos
	Tarde		
Jueves 5/06/2025	Mañana		
	Tarde	Geometría Diferencial	
Viernes 6/06/2025	Mañana		
	Tarde		
Lunes 9/06/2025	Mañana		
	Tarde	Ciencia y Tecnología de Materiales	
Martes 10/06/2025	Mañana		Ingeniería Gráfica Asistida por Ordenador
	Tarde		
Miércoles 11/06/2025	Mañana		
	Tarde		
Jueves 12/06/2025	Mañana	Física	
	Tarde		Hidráulica e Hidrología
Viernes 13/06/2025	Mañana		
	Tarde		Planificación Territorial y Urbana
Lunes 16/06/2025	Mañana		
	Tarde		
Martes 17/06/2025	Mañana		
	Tarde		
Miércoles 18/06/2025	Incidencias		

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

EXTRAORDINARIA 2º SEMESTRE (Plan 2023)			
Fecha	Turno	1º Doble	2º Doble
Martes 01/07/2025	Mañana	Ciencia y Tecnología de Materiales	
	Tarde		
Miércoles 02/07/2025	Mañana		
	Tarde		
Jueves 03/07/2025	Mañana		Planificación Territorial y Urbana
	Tarde		
Viernes 04/07/2025	Mañana		
	Tarde		Ingeniería Gráfica Asistida por Ordenador
Lunes 07/07/2025	Mañana		
	Tarde		
Martes 08/07/2025	Mañana	Física	
	Tarde		Hidráulica e Hidrología
Miércoles 09/07/2025	Mañana		
	Tarde		
Jueves 10/07/2025	Mañana		Métodos Numéricos
	Tarde		
Viernes 11/07/2025	Mañana		
	Tarde		
Lunes 14/07/2025	Mañana		
	Tarde		
Martes 15/07/2025	Mañana	Geometría Diferencial	
	Tarde		
Miércoles 16/07/2025	Incidencias		

- 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: **9:30h.**

Examen turno de tarde: **16:30h.**

- 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:

<https://etsiccp.ugr.es/la-escuela/documentos/normativas>