

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-normativa-evaluacion-calificacion-estudiantes-universidad-granada>

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://www.ugr.es/universidad/normativa/hcs1091-normas-permanencia-estudiantado-ensenanzas-oficiales-grado-master-universitario>

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:

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

<https://etsiccp.ugr.es/estudiantes/tramites/incidencias>

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

7. CALENDARIO DE EXÁMENES

CONVOCATORIA ESPECIAL DE NOVIEMBRE, GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

GRADO INGENIERÍA CIVIL (PLAN 2010)						
Fecha	Turno	1º Doble	2º Doble	3º Doble	4º Doble	5º Doble
Lunes 4/11/2024	Mañana				Teoría de Estructuras	
	Tarde			Hidráulica e Hidrología		
Martes 5/11/2024	Mañana	Ciencia y Tecnología de Materiales			Urbanística y Ordenación del Territorio	
	Tarde					
Miércoles 6/11/2024	Mañana			Caminos y Aeropuertos		
	Tarde			Planificación Territorial e Hª de la Ingeniería		Estructuras Metálicas
Jueves 7/11/2024	Mañana	Física			Análisis de Estructuras	
	Tarde		Impacto ambiental			Luminotecnia
Viernes 8/11/2024	Mañana	Fundamentos de Informática		Urbanismo		
	Tarde		Electrotecnia			Organización y Gestión de Proyectos
Lunes 11/11/2024	Mañana	Topografía				
	Tarde		Mecánica para Ingenieros			Gestión Integral de Puertos y Costas
Martes 12/11/2024	Mañana	Ingeniería Gráfica I			Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	
	Tarde		Ingeniería Gráfica II			Ferrocarriles y Transporte Guiado
Miércoles 13/11/2024	Mañana				Sistemas de Transporte	
	Tarde			Cimientos en la Ingeniería Civil		
Jueves 14/11/2024	Mañana	Matemática Aplicada			Hormigón Armado	
	Tarde			Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia		
Viernes 15/11/2024	Mañana		Geología			
	Tarde				Ingeniería Sanitaria Urbana	
Lunes 18/11/2024	Mañana			Procedimientos de Construcción I		
	Tarde		Ampliación de matemáticas			Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios
Martes 19/11/2024				Incidencias		

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

GRADO INGENIERÍA CIVIL (PLAN 2010)						
Fecha	Turno	1º Doble (Sólo Examen)	2º Doble (Sólo Examen)	3ºDoble	4ºDoble	5ºDoble
Viernes 10/01/2025	Mañana					
	Tarde		Geología			
Lunes 13/01/2025	Mañana					Organización y Gestión de Proyectos
	Tarde	Física			Teoría de Estructuras	
Martes 14/01/2025	Mañana		Impacto Ambiental			
	Tarde					
Miércoles 15/01/2025	Mañana				Sistemas de Transportes	
	Tarde	Fundamentos de Informática				
Jueves 16/01/2025	Mañana					Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios
	Tarde			Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil		
Viernes 17/01/2025	Mañana					
	Tarde			Caminos y Aeropuertos		
Lunes 20/01/2025	Mañana	Ingeniería Gráfica I				
	Tarde				Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	
Martes 21/01/2025	Mañana					
	Tarde			Mecánica de Suelos y Rocas		
Miércoles 22/01/2025	Mañana					
	Tarde					
Jueves 23/01/2025	Mañana	Análisis Matemático				Estructuras Metálicas
	Tarde		Mecánica para Ingenieros		Urbanística y Ordenación del Territorio	
Viernes 24/01/2025	Incidencias					

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

GRADO INGENIERÍA CIVIL (PLAN 2010)						
Fecha	Turno	1º Doble (Sólo Examen)	2º Doble	3º Doble	4º Doble	5º Doble
Jueves 06/02/2025	Mañana				Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios
	Tarde			Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil		
Viernes 07/02/2025	Mañana					Organización y Gestión de Proyectos
	Tarde	Física			Teoría de Estructuras	
Lunes 10/02/2025	Mañana	Fundamentos de Informática			Sistemas de Transportes	
	Tarde		Impacto Ambiental			
Martes 11/02/2025	Mañana	Ingeniería Gráfica I				
	Tarde					Estructuras Metálicas
Miércoles 12/02/2025	Mañana			Mecánica de Suelos y Rocas	Urbanística y Ordenación del Territorio	
	Tarde		Geología			
Jueves 13/02/2025	Mañana		Mecánica para Ingenieros			
	Tarde	Análisis Matemático		Caminos y Aeropuertos		
Viernes 14/02/2025	Incidencias					

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

GRADO INGENIERÍA CIVIL (PLAN 2010)						
Fecha	Turno	1º Doble (Sólo Examen)	2º Doble (Sólo Examen)	3ºDoble	4ºDoble	5ºDoble
Miércoles 4/06/2025	Mañana			Cimientos en la Ingeniería Civil		Gestión Integral de Puertos y Costas
	Tarde				Análisis de Estructuras	
Jueves 5/06/2025	Mañana					Ferrocarriles y Transporte Guiado
	Tarde	Matemática Aplicada				
Viernes 6/06/2025	Mañana					
	Tarde					
Lunes 9/06/2025	Mañana			Procedimientos de Construcción I		
	Tarde	Ciencia y Tecnología de Materiales				
Martes 10/06/2025	Mañana		Ingeniería Gráfica II			
	Tarde					
Miércoles 11/06/2025	Mañana		Ampliación de Matemáticas		Ingeniería Sanitaria Urbana	
	Tarde			Urbanismo		
Jueves 12/06/2025	Mañana					
	Tarde			Hidráulica e Hidrología		
Viernes 13/06/2025	Mañana					
	Tarde					Luminotecnia
Lunes 16/06/2025	Mañana					
	Tarde		Electrotecnia			
Martes 17/06/2025	Mañana	Topografía				
	Tarde				Hormigón Armado	
Miércoles 18/06/2025		Incidencias				

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

GRADO INGENIERÍA CIVIL (PLAN 2010)						
Fecha	Turno	1º Doble (Sólo Examen)	2º Doble (Sólo Examen)	3ºDoble	4ºDoble	5ºDoble
Martes 01/07/2025	Mañana	Ciencia y Tecnología de Materiales			Análisis de Estructuras	
	Tarde			Cimientos en la Ingeniería Civil		
Miércoles 02/07/2025	Mañana					Gestión Integral de Puertos y Costas
	Tarde					
Jueves 03/07/2025	Mañana					
	Tarde					Ferrocarriles y Transporte Guiado
Viernes 04/07/2025	Mañana					
	Tarde		Ingeniería Gráfica II			
Lunes 07/07/2025	Mañana			Procedimientos de Construcción I		
	Tarde			Urbanismo		
Martes 08/07/2025	Mañana	Topografía			Ingeniería Sanitaria Urbana	
	Tarde			Hidráulica e Hidrología		
Miércoles 09/07/2025	Mañana					
	Tarde					
Jueves 10/07/2025	Mañana		Ampliación de Matemáticas			
	Tarde					
Viernes 11/07/2025	Mañana					
	Tarde					
Lunes 14/07/2025	Mañana		Electrotecnia			Luminotecnia
	Tarde			Urbanismo		
Martes 15/07/2025	Mañana	Matemática Aplicada				
	Tarde				Hormigón Armado	
Miércoles 16/07/2025	Incidencias					

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: **9:30h.**

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>