

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	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
Jueves 2/11/2023	Mañana	Análisis Matemático		Teoría de Estructuras	
	Tarde		Hidráulica e Hidrología		
Viernes 3/11/2023	Mañana	Ciencia y Tecnología de Materiales		Urbanística y Ordenación del Territorio	
	Tarde		Organización y Gestión de Empresas	Obras Hidráulicas I	Obras Hidráulicas II
Lunes 6/11/2023	Mañana	Estadística		Caminos - Caminos y Aeropuertos	
	Tarde		Planificación Territorial e Hª de la Ingeniería		Estructuras Metálicas
Martes 7/11/2023	Mañana	Física		Análisis de Estructuras	
	Tarde		Impacto Ambiental		Luminotecnia
Miércoles 8/11/2023	Mañana	Fundamentos de Informática		Urbanismo	
	Tarde		Electrotecnia		Organización y Gestión de Proyectos
Jueves 9/11/2023	Mañana	Topografía		Ingeniería Ambiental y Calidad del Agua	
	Tarde		Mecánica para Ingenieros	Ingeniería Marítima y Costera	Hidráulica Litoral - Gestión Integral de Puertos y Costas
Viernes 10/11/2023	Mañana	Ingeniería Gráfica I		Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	
	Tarde		Ingeniería Gráfica II	Sistemas Energéticos	Ferrocarriles - Ferrocarriles y Transporte Guiado
Lunes 13/11/2023	Mañana	Legislación en la Ingeniería Civil		Sistemas de Transporte	
	Tarde		Cimientos en la Ingeniería Civil	Geotecnia de las Obras Cíviles	Planificación Hidrológica
Martes 14/11/2023	Mañana	Matemática Aplicada		Hormigón Armado	
	Tarde		Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia		Elementos Prefabricados
Miércoles 15/11/2023	Mañana	Geología		Ampliación de Hidráulica e Hidrología	Edificación
	Tarde			Ingeniería Sanitaria en Construcción Civil - Ingeniería Sanitaria	Ingeniería Sanitaria Urbana
Jueves 16/11/2023	Mañana			Procedimientos de Construcción I	Procedimientos de Construcción II
	Tarde		Ampliación de Matemáticas		Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios
Viernes 17/11/2023		Incidencias			

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

GRADO INGENIERÍA CIVIL (PLAN 2010)					
Fecha	Turno	CURSO 1º (Sólo examen)	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
Miércoles 10/01/2024	Mañana		Ampliación de Matemáticas		
	Tarde	Física			
Jueves 11/01/2024	Mañana			Teoría de Estructuras	
	Tarde				Estructuras Metálicas
Viernes 12/01/2024	Mañana		Impacto Ambiental		
	Tarde	Fundamentos de Informática		Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas	
Lunes 15/01/2024	Mañana				Organización y Gestión de Proyectos
	Tarde			Sistemas de Transportes	
Martes 16/01/2024	Mañana		Mecánica para Ingenieros	Geotecnia de Obras Civiles	Elementos Prefabricados
	Tarde	Ingeniería Gráfica I			Obras Hidráulicas II
Miércoles 17/01/2024	Mañana			Ampliación de Hidráulica e Hidrología	Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios
	Tarde			Ingeniería Marítima y Costera	
Jueves 18/01/2024	Mañana		Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil		
	Tarde	Análisis Matemático		Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	
Viernes 19/01/2024	Mañana				Hidráulica Litoral - Ingeniería Sanitaria Urbana
	Tarde			Caminos y Aeropuertos - Caminos	
Lunes 22/01/2024	Mañana			Sistemas Energéticos	Procedimientos de Construcción II
	Tarde		Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia		
Martes 23/01/2024	Mañana			Urbanística y Ordenación del Territorio	
	Tarde	Geología			Edificación
Miércoles 24/01/2024	Incidencias				

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

GRADO INGENIERÍA CIVIL (PLAN 2010)					
Fecha	Turno	CURSO 1º (Sólo examen)	CURSO 1º	3ºGIC	4º GIC
Martes 06/02/2024	Mañana	Física			
	Tarde			Teoría de Estructuras	
Miércoles 07/02/2024	Mañana		Impacto Ambiental		Estructuras Metálicas
	Tarde			Sistemas Energéticos	
Jueves 08/02/2024	Mañana	Fundamentos de Informática		Geotecnia de Obras Civiles	Obras Hidráulicas II
	Tarde		Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil		
Viernes 09/02/2024	Mañana			Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas	Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios - Elementos Prefabricados
	Tarde	Ingeniería Gráfica I		Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	Hidráulica Litoral
Lunes 12/02/2024	Mañana		Mecánica para Ingenieros		Edificación - Ingeniería Sanitaria Urbana
	Tarde			Caminos y Aeropuertos - Caminos	
Martes 13/02/2024	Mañana	Análisis Matemático			Procedimientos de Construcción II
	Tarde			Sistemas de Transportes	
Miércoles 14/02/2024	Mañana		Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia		Organización y Gestión de Proyectos
	Tarde			Urbanística y Ordenación del Territorio - Ampliación de Hidráulica e Hidrología	
Jueves 15/02/2024	Mañana	Geología			
	Tarde		Ampliación de Matemáticas	Ingeniería Marítima y Costera	
Viernes 16/02/2024	Incidencias				

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

GRADO INGENIERÍA CIVIL (PLAN 2010)					
Fecha	Turno	CURSO 1º (Sólo examen)	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
Lunes 10/06/2024	Mañana	Topografía		Obras Hidráulicas I	
	Tarde		Organización y Gestión de Empresas Constructoras		Gestión Integral de Puertos y Costas
Martes 11/06/2024	Mañana			Urbanismo - Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil - Ingeniería Sanitaria	
	Tarde		Ingeniería Gráfica II		
Miércoles 12/06/2024	Mañana	Ciencia y Tecnología de Materiales			
	Tarde				Ferrocarriles y Transporte Guiado - Ferrocarriles
Jueves 13/06/2024	Mañana		Cimientos en la Ingeniería Civil		
	Tarde				
Viernes 14/06/2024	Mañana			Hormigón Armado	
	Tarde	Estadística			Planificación Hidrológica
Lunes 17/06/2024	Mañana				
	Tarde				
Martes 18/06/2024	Mañana	Matemática Aplicada		Análisis de Estructuras	
	Tarde		Hidráulica e Hidrología		Hidrogeología y Gestión de Acuíferos
Miércoles 19/06/2024	Mañana				
	Tarde				Luminotecnia
Jueves 20/06/2024	Mañana	Legislación en la Ingeniería Civil		Procedimientos de Construcción I	
	Tarde		Electrotecnia		
Viernes 21/06/2024			Incidencias		

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

GRADO INGENIERÍA CIVIL (PLAN 2010)					
Fecha	Turno	CURSO 1º (Sólo examen)	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º
Jueves 04/07/2024	Mañana	Ciencia y Tecnología de Materiales		Obras Hidráulicas I	Gestión Integral de Puertos y Costas
	Tarde		Organización y Gestión de Empresas Constructoras		
Viernes 5/07/2024	Mañana				Ferrocarriles y Transporte Guiado - Ferrocarriles
	Tarde		Cimientos en la Ingeniería Civil		
Lunes 08/07/2024	Mañana	Estadística			
	Tarde			Hormigón Armado	
Martes 09/07/2024	Mañana				
	Tarde		Hidráulica e Hidrología		Planificación Hidrológica
Miércoles 10/07/2024	Mañana	Legislación en la Ingeniería Civil			
	Tarde			Urbanismo - Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil - Ingeniería Sanitaria	
Jueves 11/07/2024	Mañana				
	Tarde		Electrotecnia		
Viernes 12/07/2024	Mañana				Luminotecnia
	Tarde	Matemática Aplicada			
Lunes 15/07/2024	Mañana			Análisis de Estructuras	
	Tarde		Ingeniería Gráfica II		Hidrogeología y Gestión de Acuíferos
Martes 16/07/2024	Mañana	Topografía		Procedimientos de Construcción I	
	Tarde				
Miércoles 16/07/2024	Incidencias				

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:

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