

CALENDARIO DE EXÁMENES. Curso 2014-15

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE, (GRADO Y PLAN 2002)

		GRADO INGENIERIA CIVIL				ICCP (PLAN 2002)		
Día	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º	Curso 3º	Curso 4º	Curso 5º	
1	Matemáticas I	Cimientos en la Ingeniería Civil	Teoría de Estructuras(1)	Estructuras metálicas (1)		Planificación y Explotación del Transporte y Tráfico	Estructuras Metálicas y Mixtas Prácticas Fin de Carrera	
2		Mecánica para Ingenieros	Análisis de Estructuras (1)	Ferrocarriles (2)	Análisis de Estructuras I	Ferrocarriles	Tecnología de la Información en la Ingeniería Civil	
				Ferrocarriles y Transporte Guiado (4)				
				Tecnologías de la Información en la Ingeniería Civil (1)				Técnicas Avanzadas de Estadística en la Ingeniería Civil
3	Topografía	Hidráulica e Hidrología	Ingeniería Marítima y Costera (2)	Gestión Integral de Puertos y Costas (4)	Ingeniería Marítima y Costera	Puentes		
			Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas (3)	Elementos Prefabricados (2)				
			Sistemas de Transporte (4)					
4	Física		Geotecnia de Obras Civiles (2)	Edificación (2)	Geotecnia y Cimientos	Edificación y Prefabricación		
				Luminotecnica (4)				
5	Fundamentos de Informática	Electrotecnia	Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (2)	Análisis de Redes de Abastecimiento y Saneamiento (3)	Electrotecnia	Ingeniería Sanitaria y Medio Ambiente	Planificación y Gestión de Empresas de Aguas y Residuos	
			Ingeniería Sanitaria (3)	Ingeniería Sanitaria Urbana (4)		Ampliación de Física	Cálculo Avanzado	
9	Matemáticas III	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Hidráulica e Hidrología (3)	Procedimientos de Construcción II (2)	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Procedim. de Construcción II	Hidrología Superficial y Subterránea	
				Ampliación de Infraestructuras del Transporte (4)			Ampliación de Caminos	

10	Ingeniería Gráfica I	Impacto Ambiental	Camino (2)	Análisis Dinámico de Estructuras (2)	Camino y Aeropuertos	Ingeniería Ambiental de las Obras Públicas	Dinámica de Suelos y Rocas
			Camino y Aeropuertos (4)			Análisis Avanzado de Estructuras	
			Diseño Geométrico de Obras Lineales (2)				
11	Matemáticas II		Hormigón Armado (1)	Sistemas de Tratamiento de Aguas (3)	Mecánica de Medios Continuos	Mecánica de la Fractura	Transporte Urbano y Metropolitano
				Organización de los Servicios Urbanos de Aguas y Residuos (4)		Hormigón Armado y Pretensado	
				Movilidad, Tráfico y Transporte (4)			
12	Legislación en la Ingeniería Civil	Organización y Gestión de Empresas Constructoras	Obras y Aprovechamientos Hidráulicos I (3)	Ingeniería de Costas (3)	Obras y Aprovechamientos Hidráulicos y Energéticos		Organización y Gestión de Empresas
			Métodos Avanzados de Reconocimiento de Terrenos (2)	Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios (4)			Ingeniería de Costas
15	Geología	Ingeniería Gráfica II	Urbanismo (4)	Ingeniería Fluvial (3)	Urbanismo	Hidráulica Fluvial	Planificación, Diseño, Gestión y Seguridad en Obras Hidráulicas
			Ampliación de Materiales (2)				Obras y Aprovechamientos Hidráulicos II (3)
			Iluminación Especial y Seguridad (4)				
16	Ciencia y Tecnología de Materiales	Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia	Procedimientos de Construcción I (1)	Hidráulica Litoral (3)	Análisis Numérico	Procedim. de Construcción I	Explotación de Puertos
			Sistema Hídrico en la Ordenación del Territorio (4)				Geotecnia en Zonas Sísmicas
17				Planificación Hidrológica (3)		Análisis de Estructuras II	Obras Subterráneas y Túneles

18		Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil	Urbanística y Ordenación del Territorio (4)	Organización y Gestión de Proyectos (1)	Urbanística y Ordenac. del Territorio	Planificación de Sistemas Energéticos	Organización y Gestión de Proyectos y Obras
			Sistemas Energéticos (3)	<i>Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metálicas (2)</i>			
19			Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (1)	<i>Sistemas de Información Geográfica y Visualización (1)</i>			<i>Ingeniería del Viento. Hidráulica Computacional</i>
Nota. Negrita y cursiva: Asig. Optativa.							
Examen turno de mañana (8:30-14:30 horas)							
Examen turno de tarde (15:30-21-30 horas)							

Libre configuración.- 3 de Diciembre *Edafología aplicada a la Ingeniería* (mañana)

- (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/CUATRIMESTRE, GRADO Y PLAN 2002

	GRADO				ICCP (PLAN 2002)		
DÍA	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º	CURSO 3º	CURSO 4º	CURSO 5º
ENE							
26	Matemáticas I		Teoría de Estructuras (1)	Estructuras Metálicas (1)	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Ferrocarriles	Dinámica de Suelos y Rocas
27		Mecánica para Ingenieros		Tecnologías de la Información en la Ingeniería Civil (1)			Tecnología de la Información en la Ingeniería Civil
28				Elementos Prefabricados (2)		Procedimientos de Construcción I	Puentes
29			Caminos (2)		Caminos y Aeropuertos		
			Caminos y Aeropuertos (4)				
30		Ampliación de Matemátic.		Organización y Gestión de Proyectos (1)		Análisis de Estructuras II	Organización y Gestión de Proyectos y Obras
FEB							
2	Fundamentos de Informática		Ampliación de Hidráulica e Hidrología (3)	Ingeniería de Costas (3)			Ingeniería de Costas
3			Ingeniería Marítima y Costera (2)	Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios (4)	Mecánica de medios continuos	Ingeniería Marítima y Costera	
4		Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia	Sistemas de Transporte (4)	Edificación (2)			Edificación y Prefabricación
5			Sistemas Energéticos (3)	Ingeniería Sanitaria Urbana (4)		Ingeniería Sanitaria y Medio Ambiente	
6	Física		Geotecnia de Obras Civiles (2)	Obras y Aprovecham. Hidráulicos II (3)	Geotecnia y Cimientos		Presas y Aprovechamientos Hidroeléctricos
9		I. AMBIENTAL	Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (1)	Sistemas de Tratamiento de Aguas (3)			Transporte Urbano y Metropolitano
10	Matemáticas II			Ingeniería Fluvial (3)		Hidráulica Fluvial	

11			Urbanística y Ordenación del Territorio (4)	Ampliación de Infraestructuras del Transporte (4)	Urbanística y Ordenación del Territorio		Prácticas Fin de Carrera
12		Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil		Procedimientos de Construcción II (2)		Técnicas Avanzadas de Estadística en la Ingeniería Civil	Cálculo Avanzado
13	Ingeniería Gráfica I		Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas (3)	Hidráulica Litoral (3)	Electrotecnia	Ampliación de Física	Sistemas Cartográficos
Examen turno de mañana (8:30-14:30 horas)							
Examen turno de tarde (15:30-21-30 horas)							

(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/CUATRIMESTRE, GRADO Y PLAN 2002

	GRADO				ICCP (PLAN 2002)		
DÍA	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º	CURSO 3º	CURSO 4º	CURSO 5º
JUN							
11		Hidráulica e Hidrología		Ferrocarriles (2) Ferrocarriles y Transporte Guiado (4)	Análisis Numérico	Planificación de Sistemas Energéticos	Estructuras Metálicas y Mixtas
12	Topografía		Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (2) Ingeniería Sanitaria (3)				
15				Gestión Integral de Puertos y costas (4)			Explotación de Puertos
16			Análisis de Estructuras (1)		Análisis de Estructuras I	Ingeniería Ambiental de las Obras Públicas	
17		Ingeniería Gráfica II		Análisis Dinámico de Estructuras (2)		Análisis Avanzado de Estructuras	Ingeniería del Viento. Hidráulica Computacional
18	Matemáticas III						
19			Procedimientos de Construcción I (1)	Sistemas de Información Geográfica y Visualización (1)		Planificación y Explotación del Transporte y Tráfico	Obras Subterráneas y Túneles
22			Métodos Avanzados de Reconocimiento de Terrenos (2)				Ampliación de Caminos
23		Electrotecnia	Obras y Aprovech. Hidráulicos I (3)	Movilidad, Tráfico y Transporte (4)	Obras y Aprovech. Hidráulicos y Energéticos	Procedimientos de Construcción II	Hidrología Superficial y Subterránea
24	Ciencia y Tecnología de Materiales		Urbanismo (4)		Urbanismo		
25				Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metálicas (2)			

26		Cimientos en la Ingeniería Civil	Sistema Hídrico en la Ordenación del Territorio (4)	Luminotec. (4)			Geotecnia en Zonas Sísmicas
29	Geología		Hormigón Armado (1)	Análisis de Redes de Abastecimiento y Saneamiento (3)		Hormigón Armado y Pretensado	
30				Organiz. de los Servicios Urbanos de Aguas y Residuos (4)			Planificación y Gestión de Empresas de Aguas y Residuos
JUL							
1		Organiz. y Gestión de Empresas Construct.					Organización y Gestión de Empresas
2	Legislación en la Ingeniería Civil		Diseño Geométrico de Obras Lineales (2)	Planificación Hidrológica (3)		Mecánica de la Fractura	Planificación, Diseño, Gestión y Seguridad en Obras Hidráulicas
			Iluminación Especial y Seguridad (4)				
3			Ampliación de Materiales (2)				
Examen turno de mañana (8:30-14:30 horas)							
Examen turno de tarde (15:30-21-30 horas)							

Libre configuración.- 25 de Junio de 2015. *Edafología aplicada a la Ingeniería* (mañana)

- (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 DE SEPTIEMBRE, GRADO Y PLAN 2002

	GRADO				ICCP (PLAN 2002)		
DÍA	CURSO 1º	CURSO 2º	CURSO 3º	CURSO 4º	CURSO 3º	CURSO 4º	CURSO 5º
1	Fundamentos de Informática		Teoría de Estructuras (1)	Estructuras Metálicas (1)	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Análisis de Estructuras II	Estructuras Metálicas y Mixtas
				Ampliación de Infraest. del Transporte (4)			Ampliación de Caminos
2	Matemáticas I	Hidráulica e Hidrología	I.Ambiental y Calidad de Aguas (3)	Sistemas de Información Geográfica y Visualización (1)		Técnicas Avanzadas de Estadística en la Ingeniería Civil	Planificación, Diseño, Gestión y Seguridad en Obras Hidráulicas
			Sistemas de Transporte (4)				
			Geotecnia de Obras Civiles (2)	Procedim. de Construcción II (2)			
3		Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia	Ingeniería Marítima y Costera (2)	Sistemas de Tratamiento de Aguas (3)	Urbanismo	Ingeniería Marítima y Costera	Dinámica de Suelos y Rocas
				Organización de los Servicios Urbanos de Aguas y Residuos (4)			
			Urbanismo (4)	Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metálicas (2)			
4	Topografía		Diseño Geométrico de Obras Lineales (2)	Gestión Integral de Puertos y Costas (4)	Análisis Numérico	Ampliación de Física	Explotación de Puertos
			Sistema Hídrico en la Ordenación del Territorio (4)	Análisis de Redes de Abastecimiento y Saneamiento (3)			
7	Matemáticas III	Mecánica para Ingenieros	Análisis de Estructuras (1)	Organización y Gestión de Proyectos (1)	Análisis de Estructuras I	Planificación y Explotación del Transporte y Tráfico	Organización y Gestión de Proyectos y Obras
				Movilidad, Tráfico y Transporte (4)			
8		Ampliación de Matemáticas	Ingeniería Sanitaria en la Construc. Civil (2)	Luminotecnia (4)		Ingeniería Sanitaria y Medio Ambiente	Ingeniería del Viento. Hidráulica Computacional
				Ingeniería Sanitaria (3)			Tecnologías de la Información en la Ingeniería Civil (1)
9	Matemáticas II						Puentes

10		Cimientos en la Ingeniería Civil	Caminos (2)	Ferrocarriles (2)	Caminos y Aeropuertos	Ferrocarriles	Cálculo Avanzado
			Caminos y Aeropuertos (4)	Ferrocarriles y Transporte Guiado (4)		Análisis Avanzado de Estructuras	Transporte Urbano y Metropolitano
			Ampliación de Hidráulica e Hidrología (3)	Análisis Dinámico de Estructuras (2)			
11	Geología	Ingeniería Gráfica II	Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (1)	Edificación (2)	Mecánica de Medios Continuos		Edificación y Prefabricación
14	Ingeniería Gráfica I	Electrotecnia	Procedim. de Construcción I (1)	Ingeniería de Costas (3)	Electrotecnia	Procedimientos de Construcción I	Ingeniería de Costas
				Ingeniería Sanitaria Urbana (4)			
15	Ciencia y Tecnología de Materiales	Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil	Hormigón Armado (1)	Hidráulica Litoral (3)		Hormigón Armado y Pretensado	Hidrología Superficial y Subterránea
			Métodos Avanzados de Reconocimiento de Terrenos (2)	Obras y Aprovechamientos Hidráulicos II (3)			Presas y Aprovech. Hidroeléctricos
16			Sistemas Energéticos (3)	Planificación Hidrológica (3)		Planificación de Sistemas Energéticos	Obras Subterráneas y Túneles
17	Legislación en la Ingeniería Civil	Impacto Ambiental	Obras y Aprovechamientos Hidráulicos I (3)	Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios (4)	Obras y Aprovech. Hidráulicos y Energéticos	Ingeniería Ambiental de las Obras Públicas.	Geotecnia en Zonas Sísmicas
			Ampliación de Materiales (2)	Elementos Prefabricados (2)			Planificación y Gestión de Empresas de Aguas y Residuos
			Iluminación Especial y Seguridad (4)				
18	Física	Organización y Gestión de Empresas Constructoras	Urbanística y Ordenación del Territorio (4)	Ingeniería Fluvial (3)	Urbanística y Ordenación del Territorio	Hidráulica Fluvial	Organización y Gestión de Empresas
							Prácticas Fin de Carrera
Examen turno de mañana (8:30-14:30 horas)							
Examen turno de tarde (15:30-21-30 horas)							

Libre configuración.- 3 de Septiembre de 2015. *Edafología aplicada a la Ingeniería*
(mañana)

- (1) Asignatura común a las **Tres Menciones**
- (2) Asignatura Mención **Construcciones Civiles**
- (3) Asignatura Mención **Hidrología**
- (4) Asignatura Mención **Transportes y Servicios Urbanos**

OBSERVACIONES:

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, alumnos y Ordenación Académica.

Este calendario se considera **inamovible** salvo por causas de fuerza mayor y previa la autorización expresa de la Dirección del Centro.