

CONVOCATORIA ORDINARIA 2º SEMESTRE GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
(modificación aprobada en Comisión de Gobierno de 12 de junio de 2020)

JUNIO	PRIMER CURSO	SEGUNDO CURSO	TERCER CURSO	CUARTO CURSO
9 (M)		Cimientos		
10 (X)	Topografía			<i>Ampliación de Análisis de Estructuras (1)</i> <i>Análisis de Redes de Abastecimiento y Saneamiento (2)</i> <i>Organización de los Servicios Urbanos de Aguas y Residuos (3)</i>
15 (L)	Legislación en la Ingeniería Civil		Procedimientos de construcción I	
16 (M)		Electrotecnia		Planificación Hidrológica (2) Gestión Integral de Puertos y Costas (3) <i>Proyecto y Construcción de Obras Marítimas (1)</i>
17 (X)	Estadística		Análisis de Estructuras*	
18 (J)				Luminotecnia (3) <i>Gestión Integral del Agua (2)</i> <i>Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metalicas (1) *</i>
19 (V)		Hidráulica e Hidrología	Ampliación de Materiales (1) <i>Iluminación Especial y Seguridad (3)</i>	
22 (L)			Hormigón Armado*	
23 (M)	Matemática Aplicada			
24 (X)				Ferrocarriles (1) Hidrogeología y Gestión de Acuíferos (2) Ferrocarriles y Transportes Guiado (3)
25 (J)		Organización y Gestión de Empresas Constructoras		
26 (V)	Ciencia y Tecnología de Materiales		Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (1) Ingeniería Sanitaria (2) Urbanismo (3) <i>Sistemas Hídricos en la Ordenación del Territorio (3)</i>	
29 (L)		Ingeniería Grafica II	<i>Métodos Avanzados de Reconocimiento de Terrenos (1)</i>	Sistemas de Información Geográfica y Visualización
30 (M)			Obras Hidráulicas I (2) <i>Diseño Geométrico de Obras Lineales (1)</i>	
1 (X)	Exámenes de incidencias			

Turno de mañana

Turno de tarde

Optativa

(1) Asignatura Mención en Construcciones Civiles

(2) Asignatura Mención en Hidrología

(3) Asignatura Mención en Transportes y Servicios Urbanos

* La parte oral del examen, a realizar por aquellos estudiantes que establece la adenda de la guía docente de cada asignatura, se realizará el día 1 de julio, o fecha acordada entre el estudiante y el profesor dentro del periodo de evaluación ordinaria. La hora se acordará con cada estudiante antes del 24 de junio.

CONVOCATORIA ORDINARIA 2º SEMESTRE DOBLE GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

JUNIO	PRIMER CURSO	SEGUNDO CURSO	TERCER CURSO
1 (L)	Examen ADE	Examen ADE	
2 (M)			Examen ADE
3 (X)			
4 (J)		Examen ADE	
5 (V)			
8 (L)			
9 (M)			Cimientos (tarde)
10 (X)	Topografía (mañana)		
15 (L)			Procedimientos de construcción I (tarde)
16 (M)		Electrotecnia (tarde)	
17 (X)	Examen ADE		Examen ADE
18 (J)		Examen ADE	
19 (V)	Examen ADE		Hidráulica e Hidrología (tarde)
22 (L)			Examen ADE
23 (M)	Matemática Aplicada (mañana)		
24 (X)			
25 (J)		Ampliación de matemáticas (tarde)	
26 (V)	Ciencia y Tecnología de Materiales (mañana)		Urbanismo (tarde)
29 (L)		Ingeniería Grafica II (tarde)	
30 (M)			
1 (X)	Exámenes de Incidencias		

Asignaturas del grado en Ingeniería Civil

Asignatura del grado Administración y Dirección de Empresas

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2º SEMESTRE GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
(modificación aprobada en Comisión de Gobierno de 12 de junio de 2020)

JULIO	PRIMER CURSO	SEGUNDO CURSO	TERCER CURSO	CUARTO CURSO
13 (L)		Organización y Gestión de Empresas Constructoras	Procedimientos de Construcción I	
14 (M)	Estadística			Ferrocarriles (1)
				Ferrocarriles y Transportes Guiado (3)
15 (X)		Cimientos en la Ingeniería Civil		Sistemas de Información Geográfica y Visualización
16 (J)	Topografía		<i>Iluminación Especial y Seguridad (3)</i>	<i>Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metalicas (1) *</i>
			<i>Métodos Avanzados de Reconocimiento de Terrenos (1)</i>	<i>Gestión Integral del Agua (2)</i>
				Luminotecnia (3)
17 (V)		Electrotecnia	Análisis de Estructuras*	<i>Ampliación de Análisis de Estructuras (1)</i>
				<i>Análisis de Redes de Abastecimiento y Saneamiento (2)</i>
				<i>Organización de los Servicios Urbanos de Aguas y Residuos (3)</i>
20 (L)	Matemática Aplicada		Ingeniería Sanitaria (2)	<i>Proyecto y Construcción de Obras Marítimas (1)</i>
			Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (1)	
21 (M)	Legislación en la Ingeniería Civil	Hidráulica e Hidrología	<i>Ampliación de Materiales (1)</i>	Gestión Integral de Puertos y Costas (3)
				Planificación Hidrológica (2)
22 (X)			Hormigón Armado*	
23 (J)	Ciencia y Tecnología de Materiales	Ingeniería Gráfica II	Obras Hidráulicas I (2)	Hidrogeología y Gestión de Acuíferos (2)
			Urbanismo (3)	
			<i>Sistemas Hídricos en la Ordenación del Territorio (3)</i>	
			<i>Diseño Geométrico de Obras Lineales (1)</i>	
24 (V)	INCIDENCIAS			

Turno de mañana

Turno de tarde

Optativa

(1) Asignatura Mención en Construcciones Civiles

(2) Asignatura Mención en Hidrología

(3) Asignatura Mención en Transportes y Servicios Urbanos

* La parte oral del examen, a realizar por aquellos estudiantes que establece la adenda de la guía docente de cada asignatura, se realizará el día 24 de julio, o fecha acordada entre el estudiante y el profesor dentro del periodo de evaluación extraordinaria. La fecha y hora se acordará con cada estudiante antes del 23 de julio.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2º SEMESTRE DOBLE GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

JULIO	PRIMER CURSO	SEGUNDO CURSO	TERCER CURSO
6 (L)			
7 (M)		Examen ADE	Examen ADE
8 (X)	Examen ADE		Examen ADE
9 (J)			
10 (V)	Examen ADE	Examen ADE	
13 (L)		Examen ADE	Procedimientos de Construcción I (mañana)
14 (M)			
15 (X)	Examen ADE	Examen ADE	Cimientos en la Ingeniería Civil (tarde)
16 (J)	Topografía (tarde)	Examen ADE	Examen ADE
17 (V)	Examen ADE	Electrotecnia (tarde)	Examen ADE
20 (L)	Matemática Aplicada (tarde)	Examen ADE	Examen ADE
21 (M)			Hidráulica e Hidrología (mañana)
22 (X)	Examen ADE	Ampliación de Matemáticas (mañana)	
23 (J)	Ciencia y Tecnología de Materiales (tarde)	Ingeniería Gráfica II (mañana)	
24 (V)	Examen ADE	Examen ADE	Examen ADE

Asignaturas del grado en Ingeniería Civil (turno)

Asignatura del grado Administración y Dirección de Empresas