

<i>Grado Ing. Mecánica</i> <i>Grado Ing. Eléctrica</i> <i>Grado Ing. Electrónica Industrial y Automática</i>	Convocatoria Ordinaria	1 ^{er} Cuatrimestre	Pág. 2
		2 ^º Cuatrimestre	Pág. 5
	Convocatoria Extraordinaria	Pág. 9	
<i>Máster Ing. Industrial</i>	Convocatoria Ordinaria	1 ^{er} Cuatrimestre	Pág. 13
		2 ^º Cuatrimestre	Pág. 14
	Convocatoria Extraordinaria	Pág. 15	

	Lunes 16/12/19	Martes 17/12/19	Miércoles 18/12/19	Jueves 19/12/19	Viernes 20/12/19
1 ^o IM/IE/IEIyA				Álgebra	
Hora				9.30	
Aula					
2 ^o IM					Resistencia de Materiales
Hora					9.30
Aula					
2 ^o IE					Gestión Empresarial
Hora					9.30
Aula					
2 ^o IEIyA					Gestión Empresarial
Hora					9.30
Aula					
3 ^o IM				Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos	
Hora				16.00	
Aula					
3 ^o IE				Líneas Eléctricas	
Hora				16.00	
Aula					
3 ^o IEIyA				Electrónica Digital I	
Hora				16.00	
Aula					
4 ^o IM			Tecnología de la Combustión (TE)	Materiales Avanzados (M)	Proyectos en Ingeniería
Hora			9.30	16.00	9.30
Aula					
4 ^o IE			Tracción Eléctrica y Transmisiones Híbridas		Proyectos en Ingeniería
Hora			9.30		9.30
Aula					
4 ^o IEIyA			Fundamentos de Telecomunicaciones (NT)		Proyectos en Ingeniería
Hora			9.30		9.30
Aula					

	Lunes 06/01/20	Martes 07/01/20	Miércoles 08/01/20	Jueves 09/01/20	Viernes 10/01/20
1 ^o IM/IE/IEIyA				Cálculo I	
Hora				9.30	
Aula					
2 ^o IM			Expresión Gráfica II		Ciencia de los Materiales
Hora			16.00		16.00
Aula					
2 ^o IE			Mecánica de Fluidos		Ciencia de los Materiales
Hora			16.00		16.00
Aula					
2 ^o IEIyA			Mecánica de Fluidos		Ciencia de los Materiales
Hora			16.00		16.00
Aula					
3 ^o IM				Sistemas y Máquinas de Fluidos	
Hora				16.00	
Aula					
3 ^o IE				Electrónica de Potencia	
Hora				16.00	
Aula					
3 ^o IEIyA				Electrónica Analógica	
Hora				16.00	
Aula					
4 ^o IM			Tec. de Gen. y Gestión de la Energía (TE)	Fabricación Asistida por Comp. (M)	Ingeniería Ambiental (TE)
Hora			9.30	16.00	9.30
Aula					
4 ^o IE			Economía para Ingenieros		Ingeniería Ambiental
Hora			9.30		9.30
Aula					
4 ^o IEIyA			Arquitectura de Computadores (AI)		Producción Integrada por Computador (AI)
Hora			9.30		9.30
Aula					

	Lunes 13/01/20	Martes 14/01/20	Miércoles 15/01/20	Jueves 16/01/20	Viernes 17/01/20
1 ^o IM/IE/IEIyA	Informática		Química		Física (Primer Parcial)
Hora	9.30		9.30		9.30
Aula					
2 ^o IM		Ampliación de Matemáticas		Tecnología Eléctrica	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
2 ^o IE		Ampliación de Matemáticas		Tecnología Eléctrica	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
2 ^o IEIyA		Ampliación de Matemáticas		Tecnología Eléctrica	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
3 ^o IM	Sistemas de Fabricación y Org. Industrial		Termodinámica Técnica		Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón
Hora	16.00		16.00		16.00
Aula					
3 ^o IE	Máquinas Eléctricas		Regulación Automática		Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión
Hora	16.00		16.00		16.00
Aula					
3 ^o IEIyA	Robótica Industrial		Regulación Automática		Informática Industrial
Hora	16.00		16.00		16.00
Aula					
4 ^o IM		Energías Alternativas (TE)	Cálculo de Estructuras por E.F. (M)	Complejos Industriales (TE)	Vibraciones Mecánicas (M)
Hora		9.30	16.00	9.30	16.00
Aula					
4 ^o IE		Instrumentación Avanzada		Ampliación de Máquinas Eléctricas	Sistemas Eléctricos de Potencia
Hora		9.30		9.30	9.30
Aula					
4 ^o IEIyA		Instrumentación Avanzada (AI, NT)		Procesado de la Señal (AI, NT)	
Hora		9.30		9.30	
Aula					

	Lunes 04/05/20	Martes 05/05/20	Miércoles 06/05/20	Jueves 07/05/20	Viernes 08/05/20
1º IM/IE/IEIyA					
Hora					
Aula					
2º IM					
Hora					
Aula					
2º IE					
Hora					
Aula					
2º IEIyA					
Hora					
Aula					
3º IM					
Hora					
Aula					
3º IE					
Hora					
Aula					
3º IEIyA					
Hora					
Aula					
4º IM					
Hora					
Aula					
4º IE					
Hora					
Aula					
4º IEIyA					
Hora					
Aula					

	Lunes 11/05/20	Martes 12/05/20	Miércoles 13/05/20	Jueves 14/05/20	Viernes 15/05/20
1º IM/IE/IEIyA		Estadística			Tecnología del Medio Ambiente
Hora		9.30			9.30
Aula					
2º IM	Gestión Empresarial			Mecánica de Fluidos	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
2º IE	Termodinámica Técnica			Teoría de Circuitos	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
2º IEIyA	Termodinámica Técnica			Análisis de Redes	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
3º IM		Ingeniería y Tecnología de Materiales			Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas
Hora		16.00			16.00
Aula					
3º IE		Centrales Eléctricas			Energías Renovables
Hora		16.00			16.00
Aula					
3º IEIyA		Electrónica de Potencia			Automatización Industrial
Hora		16.00			16.00
Aula					
4º IM	Máquinas Hidráulicas (M, TE)				
Hora	9.30				
Aula					
4º IE	Fiabilidad y Técnicas de Calidad total			Materiales Eléctricos y Magnéticos	
Hora	9.30			9.30	
Aula					
4º IEIyA	Visión por Computador (AI)			Materiales Eléctricos y Magnéticos (NT)	
Hora	9.30			9.30	
Aula					

	Lunes 18/05/20	Martes 19/05/20	Miércoles 20/05/20	Jueves 21/05/20	Viernes 22/05/20
1º IM/IE/IEIyA		Cálculo II			Física
Hora		9.30			9.30
Aula					
2º IM	Teoría de Máquinas y Mecanismos			Electrónica y Automática	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
2º IE	Teoría de Mecanismos y Estructuras			Electrónica	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
2º IEIyA	Teoría de Mecanismos y Estructuras			Tecnología Electrónica	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
3º IM		Tecnología de Fabricación			Ingeniería Térmica
Hora		16.00			16.00
Aula					
3º IE		Control Discreto			Control de Máquinas Eléctricas
Hora		16.00			16.00
Aula					
3º IEIyA		Control Discreto			Electrónica Digital II
Hora		16.00			16.00
Aula					
4º IM	Máquinas Térmicas (M, TE)			Ingeniería Nuclear (TE)	
Hora	9.30			9.30	
Aula					
4º IE	Sistemas Fotovoltaicos			Software Matemático para Ingeniería Eléctrica	
Hora	9.30			9.30	
Aula					
4º IEIyA	Sistemas Fotovoltaicos (NT)			Ingeniería Biomédica Aplicada (NT)	
Hora	9.30			9.30	
Aula					

	Lunes 25/05/20	Martes 26/05/20	Miércoles 27/05/20	Jueves 29/05/20	Viernes 29/05/20
1º IM/IE/IEIyA		Expresión Gráfica (I)			
Hora		9.30			
Aula					
2º IM	Mecánica del Sólido Deformable				
Hora	16.00				
Aula					
2º IE	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial				
Hora	16.00				
Aula					
2º IEIyA	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial				
Hora	16.00				
Aula					
3º IM		Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales			
Hora		16.00			
Aula					
3º IE		Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión			
Hora		16.00			
Aula					
3º IEIyA		Instrumentación Electrónica			
Hora		16.00			
Aula					
4º IM	Ingeniería de Vehículos (M)				
Hora	9.30				
Aula					
4º IE	Tecnología Energética				
Hora	9.30				
Aula					
4º IEIyA	Informática Avanzada (AI)				
Hora	9.30				
Aula					

	Lunes 08/06/20	Martes 09/06/20	Miércoles 10/06/20	Jueves 11/06/20	Viernes 12/06/20
1º IM/IE/IEIyA	Química		Álgebra		
Hora	9.30		9.30		
Aula					
2º IM		Ampliación de Matemáticas			Ciencia de los Materiales
Hora		16.00			16.00
Aula					
2º IE		Ampliación de Matemáticas			Ciencia de los Materiales
Hora		16.00			16.00
Aula					
2º IEIyA		Ampliación de Matemáticas			Ciencia de los Materiales
Hora		16.00			16.00
Aula					
3º IM	Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos		Sistemas y Máquinas de Fluidos		
Hora	16.00		16.00		
Aula					
3º IE	Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión		Regulación Automática		
Hora	16.00		16.00		
Aula					
3º IEIyA	Electrónica Analógica		Regulación Automática		
Hora	16.00		16.00		
Aula					
4º IM		Complejos Industriales (TE)	Tecnología de la Combustión (TE)		Tec. de Gen. y Gestión de la Energía (TE)
Hora		9.30	9.30		9.30
Aula					
4º IE		Tracción Eléctrica y Transmisiones Híbridas	Instrumentación Avanzada		Sistemas Eléctricos de Potencia
Hora		9.30	9.30		9.30
Aula					
4º IEIyA		Fundamentos de Telecomunicaciones (NT)	Instrumentación Avanzada (AI, NT)		Producción Integrada por Computador (AI)
Hora		9.30	9.30		9.30
Aula					

	Lunes 15/06/20	Martes 16/06/19	Miércoles 17/06/20	Jueves 18/06/20	Viernes 19/06/20
1º IM/IE/IEIyA	Informática		Cálculo I		Tecnología del Medio Ambiente
Hora	9.30		9.30		9.30
Aula					
2º IM		Tecnología Eléctrica		Gestión Empresarial	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
2º IE		Tecnología Eléctrica		Gestión Empresarial	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
2º IEIyA		Tecnología Eléctrica		Gestión Empresarial	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
3º IM	Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón		Sistemas de Fabricación y Org. Industrial		Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas
Hora	16.00		16.00		16.00
Aula					
3º IE	Máquinas Eléctricas		Líneas Eléctricas		Centrales Eléctricas
Hora	16.00		9.30		16.00
Aula					
3º IEIyA	Robótica Industrial		Electrónica Digital I		Informática Industrial
Hora	16.00		9.30		16.00
Aula					
4º IM	Fabricación Asistida por Computador (M)			Materiales Avanzados (M)	Energías Alternativas (TE)
Hora	9.30			9.30	9.30
Aula					
4º IE	Economía para Ingenieros			Ampliación de Máquinas Eléctricas	Materiales Eléctricos y Magnéticos
Hora	9.30			9.30	9.30
Aula					
4º IEIyA	Arquitectura de Computadores (AI)			Procesado de la Señal (AI, NT)	Materiales Eléctricos y Magnéticos (NT)
Hora	9.30			9.30	9.30
Aula					

	Lunes 22/06/20	Martes 23/06/20	Miércoles 24/06/20	Jueves 25/06/20	Viernes 26/06/20
1º IM/IE/IEIyA		Expresión Gráfica (I)		Cálculo II	
Hora		9.30		9.30	
Aula					
2º IM	Mecánica de Fluidos		Expresión Gráfica II		Resistencia de Materiales
Hora	16.00		16.00		16.00
Aula					
2º IE	Mecánica de Fluidos		Teoría de Circuitos		Teoría de Mecanismos y Estructuras
Hora	16.00		16.00		16.00
Aula					
2º IEIyA	Mecánica de Fluidos		Análisis de Redes		Teoría de Mecanismos y Estructuras
Hora	16.00		16.00		16.00
Aula					
3º IM		Ingeniería y Tecnología de Materiales		Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
3º IE		Electrónica de Potencia		Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
3º IEIyA		Electrónica de Potencia		Electrónica Digital II	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
4º IM	Proyectos en Ingeniería		Ingeniería Ambiental (TE)		Cálculo de Estructuras por E.F. (M)
Hora	9.30		9.30		9.30
Aula					
4º IE	Proyectos en Ingeniería		Ingeniería Ambiental		Fiabilidad y Técnicas de Calidad total
Hora	9.30		9.30		9.30
Aula					
4º IEIyA	Proyectos en Ingeniería		Ingeniería Biomédica Aplicada (NT)		Ingeniería de Control (AI)
Hora	9.30		9.30		9.30
Aula					

	Lunes 29/06/20	Martes 30/06/20	Miércoles 01/07/20	Jueves 02/07/20	Viernes 03/07/20
1º IM/IE/IEIyA	Física		Estadística		
Hora	9.30		9.30		
Aula					
2º IM		Teoría de Máquinas y Mecanismos		Mecánica del Sólido Deformable	Electrónica y Automática
Hora		9.30		9.30	16.00
Aula					
2º IE		Sistemas de Fabricación y Organización Industrial		Termodinámica Técnica	Electrónica
Hora		16.00		16.00	16.00
Aula					
2º IEIyA		Sistemas de Fabricación y Organización Industrial		Termodinámica Técnica	Tecnología Electrónica
Hora		16.00		16.00	16.00
Aula					
3º IM	Tecnología de Fabricación		Ingeniería Térmica	Termodinámica Técnica	
Hora	9.30		16.00	16.00	
Aula					
3º IE	Energías Renovables		Control Discreto	Control de Máquinas Eléctricas	
Hora	16.00		16.00	9.30	
Aula					
3º IEIyA	Automatización Industrial		Control Discreto	Instrumentación Electrónica	
Hora	16.00		16.00	9.30	
Aula					
4º IM	Vibraciones Mecánicas (M)	Ingeniería Nuclear (TE)	Máquinas Hidráulicas (M, TE)	Máquinas Térmicas (M, TE)	Ingeniería Vehículos (M)
Hora	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30
Aula					
4º IE		Software Matemático para Ingeniería Eléctrica		Tecnología Energética	Sistemas Fotovoltaicos
Hora		9.30		16.00	9.30
Aula					
4º IEIyA		Visión por Computador (AI)		Informática Avanzada (AI)	Sistemas Fotovoltaicos (NT)
Hora		9.30		16.00	9.30
Aula					

	Lunes 20/01/20	Martes 21/01/20	Miércoles 22/01/20	Jueves 23/01/20	Viernes 24/01/20
1 ^o MII	Diseño de Máquinas		Administración de Operaciones		
Hora	16.00		16.00		
Aula					
2 ^o MII		Dirección Integrada de Proyectos		Dirección de Empresas	
Hora		16.00		16.00	
Aula					

	Lunes 27/01/20	Martes 28/01/20	Miércoles 29/01/20	Jueves 30/02/20	Viernes 31/01/20
1 ^o MII		Diseño de Procesos Químicos		Sistemas Electrónicos e Instrumentación	Frío Industrial
Hora		16.00		16.00	16.00
Aula					
2 ^o MII			Diseño de Sistemas de Producción y Logística		
Hora			16.00		
Aula					

	Lunes 18/05/19	Martes 19/05/19	Miércoles 20/05/19	Jueves 21/05/19	Viernes 22/05/19
1º MII					
Hora					
Aula					

	Lunes 25/05/19	Martes 26/05/19	Miércoles 27/05/19	Jueves 28/05/19	Viernes 29/05/19
1º MII	Sistemas de Fab. y Conformado de Materiales		Sistemas de Energía Eléctrica		Ingeniería de Fluidos
Hora	16.00		16.00		16.00
Aula					

	Lunes 01/06/19	Martes 02/06/19	Miércoles 03/06/19	Jueves 04/06/19	Viernes 05/06/19
1º MII			Control de Procesos y Automatización de la Producción		Ingeniería de Estructuras y de Máquinas
Hora			16.00		16.00
Aula					

	Lunes 15/06/20	Martes 16/06/20	Miércoles 17/06/20	Jueves 18/06/20	Viernes 20/06/20
1º MII	Diseño de Máquinas		Diseño de Procesos Químicos		Sistemas Electrónicos e Instrumentación
Hora	16.00		16.00		16.00
Aula					
2º MII				Dirección Integrada de Proyectos	
Hora				16.00	
Aula					

	Lunes 22/06/20	Martes 23/06/20	Miércoles 24/06/20	Jueves 25/06/20	Viernes 26/06/20
1º MII	Administración de Operaciones		Frío Industrial		
Hora	15.30		16.00		
Aula					
2º MII				Dirección de Empresas	
Hora				16.00	
Aula					

	Lunes 29/06/20	Martes 30/06/20	Miércoles 01/07/20	Jueves 02/07/20	Viernes 03/07/20
1º MII	Sistemas de Energía Eléctrica		Control de Procesos y Automatización de la Producción		Sistemas de Fab. y Conformado de Materiales
Hora	16.00		16.00		16.00
Aula					
2º MII				Diseño de Sistemas de Producción y Logística	
Hora				16.00	
Aula					

	Lunes 06/07/20	Martes 07/07/20	Miércoles 08/07/20	Jueves 09/07/20	Viernes 10/07/20
1º MII	Ingeniería de Fluidos		Ingeniería de Estructuras y de Máquinas		
Hora	16.00		16.00		
Aula					
2º MII					
Hora					
Aula					