



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023
Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

1ª Semana 30 Enero - 3 Febrero		Aula PS8				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50		Sistemas Robotizados	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Sistemas Robotizados (I2)		
11:10-13:00		Modelado y Simulación de Sistemas	Prog. Sistemas Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial		
13:10-15:00		Sistemas Basados Microprocesadores	Modelado y Simulación de Sistemas	Sistemas Robotizados (I1)		
15:00 - 16:50						

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

2ª Semana 6 - 10 Febrero		Aula PS8				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Sistemas Robotizados	Sistemas Robotizados (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Sistemas Robotizados (I2)		
11:10-13:00	Sistemas Basados Microprocesadores	Modelado y Simulación de Sistemas	Prog. Sistemas Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial		
13:10-15:00	Modelado y Simulación de Sistemas	Sistemas Basados Microprocesadores		Modelado y Simulación de Sistemas		
17:10-19:00						

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

3ª Semana 13-17 Febrero		Aula PS8				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Sistemas Robotizados	Sistemas Robotizados (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Sistemas Robotizados (I2)		
11:10-13:00	Sistemas Basados Microprocesadores	Modelado y Simulación de Sistemas	Prog. Sistemas Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial		
13:10-15:00	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1) Sistemas Basados Microprocesadores (I2)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2) Sistemas Basados Microprocesadores (I3)		Modelado y Simulación de Sistemas		
17:10-19:00			Informática para la Automatización Industrial (L1)			



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023
Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

4ª Semana 20 - 24 Febrero		Aula PS8				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Sistemas Robotizados	Modelado y Simulación de Sistemas (L2) Sistemas Robotizados (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Modelado y Simulación de Sistemas (L1) Sistemas Robotizados (I2)		
11:10-13:00	Sistemas Basados Microprocesadores	Modelado y Simulación de Sistemas	Prog. Sistemas Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial		
13:10-15:00	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L3) Sistemas Basados Microprocesadores (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1) Sistemas Basados Microprocesadores (I2)		Modelado y Simulación de Sistemas		
17:10-19:00			Informática para la Automatización Industrial (L2)			

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

5ª Semana 27 - Febrero - 3 Marzo		Aula PS8				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Sistemas Robotizados	Sistemas Robotizados (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Sistemas Robotizados (I2)		
11:10-13:00	Sistemas Basados Microprocesadores	Modelado y Simulación de Sistemas	Prog. Sistemas Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial		
13:10-15:00	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2) Sistemas Basados Microprocesadores (I3)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L3) Sistemas Basados Microprocesadores (I1)		Modelado y Simulación de Sistemas		
17:10-19:00			Informática para la Automatización Industrial (L1)			

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

6ª Semana 6-10 Marzo		Aula PS8				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Sistemas Robotizados	Sistemas Robotizados (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Sistemas Robotizados (I2)		
11:10-13:00	Sistemas Basados Microprocesadores	Modelado y Simulación de Sistemas	Prog. Sistemas Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial		
13:10-15:00	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1) Sistemas Basados Microprocesadores (I2)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2) Sistemas Basados Microprocesadores (I3)	Prog. Sistemas Tiempo Real (I2)	Modelado y Simulación de Sistemas		
17:10-19:00			Informática para la Automatización Industrial (L2) Prog. Sistemas Tiempo Real (I1)			



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023
Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

7ª Semana 13 - 17 Marzo		Aula PS8				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Sistemas Robotizados	Modelado y Simulación de Sistemas (L2) Sistemas Robotizados (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Modelado y Simulación de Sistemas (L1) Sistemas Robotizados (I2)		
11:10-13:00	Sistemas Basados Microprocesadores	Modelado y Simulación de Sistemas	Prog. Sistemas Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial		
13:10-15:00	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L3) Sistemas Basados Microprocesadores (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1) Sistemas Basados Microprocesadores (I2)	Prog. Sistemas Tiempo Real (I1)	Modelado y Simulación de Sistemas		
17:10-19:00			Informática para la Automatización Industrial (L1) Prog. Sistemas Tiempo Real (I2)			

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

8ª Semana 20 - 24 Marzo		Aula PS8				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50		Sistemas Robotizados (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Sistemas Robotizados (I2)	Sistemas Robotizados	
11:10-13:00		Modelado y Simulación de Sistemas	Prog. Sistemas Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial		
13:10-15:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2) Sistemas Basados Microprocesadores (I3)	Prog. Sistemas Tiempo Real (I2)	Modelado y Simulación de Sistemas		
17:10-19:00			Informática para la Automatización Industrial (L2) Prog. Sistemas Tiempo Real (I1)			

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

9ª Semana 27 - 31 Marzo		Aula PS8				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Sistemas Robotizados	Sistemas Robotizados (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Sistemas Robotizados (I2)		
11:10-13:00	Sistemas Basados Microprocesadores	Modelado y Simulación de Sistemas	Prog. Sistemas Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial		
13:10-15:00	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L3) Sistemas Basados Microprocesadores (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1) Sistemas Basados Microprocesadores (I2)	Prog. Sistemas Tiempo Real (I1)	Modelado y Simulación de Sistemas		
17:10-19:00			Informática para la Automatización Industrial (L1) Prog. Sistemas Tiempo Real (I2)			



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023
Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

10ª Semana 10 - 14 Abril		Aula PS8			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50			Ingeniería de los Sistemas de Producción	Sistemas Robotizados	Sistemas Robotizados (I1)	
11:10-13:00			Prog. Sistemas Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial		
13:10-15:00			Prog. Sistemas Tiempo Real (I2)	Modelado y Simulación de Sistemas		
17:10-19:00			Informática para la Automatización Industrial (L2) Prog. Sistemas Tiempo Real (I1)			

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

11ª Semana 17 - 21 Abril		Aula PS8			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Sistemas Robotizados (I2)	Modelado y Simulación de Sistemas (L2) Sistemas Robotizados (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Modelado y Simulación de Sistemas (L1) Sistemas Robotizados (I2)		
11:10-13:00	Sistemas Basados Microprocesadores	Modelado y Simulación de Sistemas	Prog. Sistemas Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial		
13:10-15:00	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2) Sistemas Basados Microprocesadores (I3)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L3) Sistemas Basados Microprocesadores (I1)	Prog. Sistemas Tiempo Real (I1)	Modelado y Simulación de Sistemas		
17:10-19:00			Informática para la Automatización Industrial (L1) Prog. Sistemas Tiempo Real (I2)			

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

12ª Semana 24 - 28 Abril		Aula PS8			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Sistemas Robotizados	Sistemas Robotizados (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Sistemas Robotizados (I2)		
11:10-13:00	Sistemas Basados Microprocesadores	Modelado y Simulación de Sistemas	Prog. Sistemas Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial		
13:10-15:00	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1) Sistemas Basados Microprocesadores (I2)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2) Sistemas Basados Microprocesadores (I3)	Prog. Sistemas Tiempo Real (I1)	Modelado y Simulación de Sistemas		
17:10-19:00			Informática para la Automatización Industrial (L2) Prog. Sistemas Tiempo Real (I1)			



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023
Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

13ª Semana 1 - 5 Mayo		Aula PS8			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50		Sistemas Robotizados (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Sistemas Robotizados (I2)		
11:10-13:00		Prog. Sistemas Tiempo Real	Prog. Sistemas Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial		
13:10-15:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción (L3) Sistemas Basados Microprocesadores (I1)		Modelado y Simulación de Sistemas		
17:10-19:00			Informática para la Automatización Industrial (L1)			

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

14ª Semana 8 - 12 Mayo		Aula PS8			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Sistemas Robotizados	Modelado y Simulación de Sistemas (L2) Sistemas Robotizados (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Modelado y Simulación de Sistemas (L1) Sistemas Robotizados (I2)		
11:10-13:00	Sistemas Basados Microprocesadores	Sistemas Basados Microprocesadores	Prog. Sistemas Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial		
13:10-15:00	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1) Sistemas Basados Microprocesadores (I2)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2) Sistemas Basados Microprocesadores (I3)		Modelado y Simulación de Sistemas		
17:10-19:00			Informática para la Automatización Industrial (L2)			

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

15ª Semana 15 - 19 Mayo		Aula PS8			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Sistemas Robotizados	Sistemas Robotizados (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Sistemas Robotizados (I2)	Sistemas Robotizados	
11:10-13:00	Sistemas Basados Microprocesadores	Sistemas Basados Microprocesadores	Prog. Sistemas Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial	Sistemas Robotizados	
13:10-15:00	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L3) Sistemas Basados Microprocesadores (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción				
17:10-19:00	Sistemas Basados Microprocesadores (IT)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (LT)	Informática para la Automatización Industrial (L2)	Informática para la Automatización Industrial (LT)		

L1: Laboratorio, Grupo 1

L2: Laboratorio, Grupo 2

L3: Laboratorio, Grupo 3

LT: Laboratorio, Todos los grupos

I1: A. Informática, Grupo 1

I2: A. Informática, Grupo 2

I3: A. Informática, Grupo 3

IT: A. Informática, Todos los grupos

NOTA IMPORTANTE: Estos horarios de clase podrían ser objeto de ciertas modificaciones antes del comienzo del curso académico, en el caso de que se detecten algunos cambios que pudieran ser necesarios para la planificación de la docencia de las titulaciones académicas.