



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de octubre de 2020**

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					
Primero, Grupo 1		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO: MAÑANAS	
				AULA PS-6 (Aforo 32)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Informática Aplicada	Química General		Matemáticas I	Expresión Gráfica
10:00-10:50					
11:10-12:00	Física I	Física I	Matemáticas I		Química General
12:10-13:00					
13:10-14:00				Expresión Gráfica	Física I (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50	Informática Aplic. (Aula Inf) / Matemáticas I (Aula Inf)	Informática Aplicada	Expresión Gráfica (Aula Inf)	Química General (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Informática Aplic. (Aula Inf) / Matemáticas I (Aula Inf)			Química General (P Lab)	
19:10-20:00					

Sesiones prácticas	<u>Informática Aplicada</u> 10 sesiones prácticas de 2 horas	<u>Expresión gráfica</u> Prácticas de 2 horas a semanas alternas	<u>Física I</u> 6 sesiones de 2 horas	<u>Matemáticas I</u> 4 sesiones de 2 h a semanas alternas
--------------------	--	--	--	---

Texto negro:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS PARES hasta completar aforo, retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de octubre de 2020**

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					
Primero, Grupo2		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO: TARDES	AULA PS-6 (Aforo 32)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Informática (Aula Inf)	Informática Aplicada	Química General (P Lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00	Expresión Gráfica (Aula Inf)	Informática (Aula Inf)	Física I (P Lab)	Química General (P Lab)	Informática Aplicada
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Matemáticas I	Expresión Gráfica (P)	Química General	Expresión Gráfica (T)	Química General
17:00-17:50					
18:10-19:00	Matemáticas I	Física I	Matemáticas I (Aula Inf)	Física I	
19:10-20:00					

Sesiones prácticas	<u>Informática Aplicada</u> 10 sesiones prácticas de 2 horas	<u>Expresión gráfica</u> Prácticas de 2 horas a semanas alternas	<u>Física I</u> 6 sesiones de 2 horas	<u>Matemáticas I</u> 4 sesiones de 2 h a semanas alternas
--------------------	---	---	--	--

Texto negro:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS PARES hasta completar aforo, retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de octubre de 2020**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Segundo, Grupo1

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PS-12 (Aforo 32)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Fundamentos de Electrónica (P Lab)		Inglés Técnico (P)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00		Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Matemáticas III (Aula/Aula Inf)	Mecánica de Máquinas	Resistencia de Materiales (P Lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00	Fundamentos de Electrónica (P Lab)		Termodinámica Aplicada (P Lab)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Resistencia de Materiales	Fundamentos de Electrónica	Inglés Técnico	Termodinámica Aplicada	Fundamentos de Electrónica/ Termodinámica Aplicada
17:00-17:50					
18:10-19:00	Matemáticas III	Matemáticas III	Mecánica de Máquinas		Resistencia de Materiales/ Inglés Técnico
19:10-20:00					

Sesiones prácticas

Fundamentos  
Electrónica  
Sesiones de 2 horas a  
semanas alternas

Texto negro:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS PARES hasta completar aforo, retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de octubre de 2020**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Segundo, Grupo2

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANA

AULA PS-12 (Aforo 32)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Fundamentos de Electrónica (P Lab).	Inglés Técnico	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales/ Inglés Técnico
10:00-10:50					
11:10-12:00	Fundamentos de Electrónica	Mecánica de Máquinas	Fund. de Electrónica (P Lab)	Matemáticas III	Mecánica de Máquinas
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00		Matemáticas III (Aula Inf)			Fundamentos de Electrónica
16:00-16:50		Inglés Técnico (P)	Termodinámica	Fund. de Electrónica (P Lab)	Resistencia de Materiales (P Lab)
17:00-17:50		Termodinámica Aplicada (P Lab)	Aplicada		
18:10-19:00		Mecánica de Máquinas (P Lab)			
19:10-20:00					

Sesiones prácticas

Fundamentos  
Electrónica  
Sesiones de 2 horas a  
semanas alternas

Texto negro:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS PARES hasta completar aforo, retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de octubre de 2020**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Tercero, Grupo único

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO:MAÑANA

AULA PS-13 (Aforo 32)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Control por Computador	Tecnología Medioambiental/ Electrónica Digital	Tecnología Medioambiental	Control por Computador	Electrónica Analógica (P Lab) Automatización Industrial (P Lab)
10:00-10:50	Tecnología Medioambiental (P Lab)				
11:10-12:00		Automatización Industrial	Electrónica Digital	Electrónica Analógica	Automatización Industrial (P Lab) Electrónica Analógica (P Lab)
12:10-13:00	Ingeniería de Control	Electrónica Analógica	Control por Computador (P Lab)		Automatización Industrial (P Lab)
13:10-14:00	Automat. Ind. (P Lab)/ Ing. de Control (P Lab)				
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ingeniería de Control (P Lab)	Ingeniería de Control	Electrónica Digital (P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00	Electrónica Analógica (P Lab)		Electrónica Digital (P Lab)		
19:10-20:00					

Sesiones prácticas

<u>Electrónica Digital</u> Prácticas de 2 horas semanas alternas	<u>Electrónica Analógica</u> Prácticas de 2 horas semanas alternas	<u>Ingeniería de Control</u> 7 sesiones de 2h
--	--	--

Texto negro:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS PARES hasta completar aforo, retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de octubre de 2020**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Cuarto, Grupo único

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDE

AULA PS-5 (Aforo 32)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Proyectos de Ingeniería	Instrumentación Electrónica	Robótica móvil Aula P1-3 (46 / 24)	Robótica móvil (P Lab)	Adquisición de Competencias en Información. (Aula Inf)
10:00-10:50					
11:10-12:00	Proyectos de Ing. (P Lab)	Instrumentación Electrónica (P Lab) Robótica móvil (P Lab) Ingeniería Biomédica (P Lab)*	Ingeniera Biomédica Aula P1-3 (46 / 24)	Domótica	Electrónica de Potencia (P Lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00	Proyectos de Ingeniería (P Lab)	Instrumentación Electrónica (P Lab)	Electrónica de Potencia (P Lab) Proyectos de Ing. (P Lab)	Domótica	Electrónica de Potencia
14:10-15:00					
16:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Ind. PS-5	Instrumentación Electrónica (P Lab) Robótica móvil (P Lab)	Electrónica de Potencia		Ingeniería de Calidad Prevención Riesgos Laborales P1-7
17:00-17:50					
18:10-19:00	Programación y Aplic. con Autómatas. Aula P1-4	Instrumentación Electrónica (P Lab)	Instrumentación Electrónica	Progr y Aplic. con Autómatas. Aula P1-4	
19:10-20:00					

\* Solo se imparte en las semanas de docencia no presencial.

Sesiones prácticas

<u>Instrumentación</u> 7 sesiones de 2 h semanales	<u>Proyectos</u> Sesiones de 2h todas las semanas	* Solo en semanas no presenciales
--	---	--------------------------------------

Texto negro:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS PARES hasta completar aforo, retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de octubre de 2020**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Grupo Pasarela

PRIMER CUATRIMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Control por Computador Aula PS-13	Química General Aula PS6	Tecnología Medioambiental	Control por Computador Aula PS-13	Inglés Técnico
10:00-10:50	Tecnología Medioambiental Aula (P Lab)				
11:10-12:00	Resistencia de Materiales (P Lab)				Química General
12:10-13:00					
13:10-14:00	Control por Computador (P Lab)		Control por Computador (P Lab)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Resistencia de Materiales Aula PS-12	Termodinámica Aplicada (P Lab) Inglés Técnico (P)	Termodinámica Aplicada	Química General (P Lab)	Termodinámica Aplicada
17:00-17:50					
18:10-19:00				Química General (P Lab)	Resistencia de Materiales Inglés Técnico
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS PARES hasta completar aforo, retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre