



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Primero, Grupo1

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANAS

AULA PS-6

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Matemáticas I	Química General	Física I	Expresión Gráfica	Expresión Gráfica
10:00-10:50					
11:10-12:00	Informática Aplicada	Física I	Matemáticas I	Informática Aplicada	Química General
12:10-13:00					
13:10-14:00			Física I (P Lab)		Física I (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50	Informática Aplic. (Aula Inf) / Matemáticas I (Aula Inf)	Expresión Gráfica (Aula Inf)		Química General (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Informática Aplic. (Aula Inf) / Matemáticas I (Aula Inf)	Expresión Gráfica (Aula Inf)		Química General (P Lab)	
19:10-20:00					

Asignaturas  
Pasarela

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas

<u>Informática Aplicada</u> 10 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> 6 sesiones de 2 h a semanas alternas
--	---	--	--



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Primero, Grupo 1

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANAS

AULA PS-6

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Matemáticas I	Estadística Aplicada	Análisis de Circuitos	Física II	Ciencia e Ing. de Materiales
10:00-10:50					
11:10-12:00	Física II	Ciencia e Ing. de Materiales	Estadística Aplicada	Matemáticas I	Análisis de Circuitos
12:10-13:00					
13:10-14:00	Estadística Aplic. (Aula Inf)		Estadística Aplic. (Aula Inf)		
14:10-15:00					
16:00-16:50			Ciencia e Ing. de Materiales (P Lab)	Física II (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00			Matemáticas I(Aula Inf) /Análisis de Circuitos (P Lab)	Física II (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas

<u>Análisis de Circuitos</u> Sesiones de 2 horas todas las semanas	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2 h a semanas alternas	<u>Física II</u> 6 sesiones de 2 horas
--	---	---



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Primero, Grupo 2

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PS-6

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Informática (Aula Inf)	Física I (P Lab)	Química General (P Lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00		Informática (Aula Inf)	Física I (P Lab)	Química General (P Lab)	
12:10-13:00					
13:10-14:00	Matemáticas I (Aula Inf)	Expresión Gráfica (Aula Inf)			
14:10-15:00					
16:00-16:50	Informática Aplicada	Informática Aplicada	Química General	Expresión Gráfica	Química General
17:00-17:50					
18:10-19:00	Expresión Gráfica	Física I	Matemáticas I	Física I	Matemáticas I
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

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
--	--	--	---



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Primero, Grupo 2

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PS-6

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Física II (P Lab)	Matemáticas I (Aula Inf)	
10:00-10:50					
11:10-12:00			Física II (P Lab)/ Matemáticas I (Aula Inf)	Ciencia e Ing. de Materiales (P Lab)	
12:10-13:00					
13:10-14:00			Estadística Aplicada (Aula Inf) / Análisis de Circuitos (P Lab)	Estadística Aplicada (Aula Inf)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ciencia e Ing. de Materiales	Estadística Aplicada	Matemáticas I	Estadística Aplicada	Física II
17:00-17:50					
18:10-19:00	Física II	Análisis de Circuitos	Análisis de Circuitos	Ciencia e Ing. de Materiales	Matemáticas I
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas	<u>Análisis de Circuitos</u> Sesiones de 2 horas todas las semanas	<u>Matemáticas I</u> 4 sesiones de 2 h a semanas alternas	<u>Física II</u> 6 sesiones de 2 horas
--------------------	--	---	---



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Segundo, Grupo1

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PS-12

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

Asignaturas  
Pasarela

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas

Fundamentos  
Electrónica  
Sesiones de 2 horas a  
semanas alternas



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Segundo, Grupo1

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PS-12

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Diseño y Simulación Electrónica (Aula Inf)		
10:00-10:50					
11:10-12:00	Mecánica de Fluidos (P Lab)		Transmisión de Calor (P Lab)		
12:10-13:00					
13:10-14:00	Electrotecnia (P Lab)	Regulación Automática (P Lab)			
14:10-15:00					
16:00-16:50	Diseño y Simulación Electrónica	Electrotecnia	Regulación Automática	Electrotecnia	Transmisión de Calor/ Mecánica de Fluidos
17:00-17:50					
18:10-19:00	Mecánica de Fluidos	Organización y Gestión de Empresas	Transmisión de Calor	Organización y Gestión de Empresas	
19:10-20:00					

Asignaturas  
Pasarela

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas

<u>Mecánica de Fluidos</u> 5 sesiones de 2h	<u>Diseño y Simulación Electrónica</u> 2h todas las semanas	<u>Regulación Automática</u> 2h semanas alternas
--	--	---



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Segundo, Grupo 2

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANA

AULA PS-12

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

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas

<p><u>Fundamentos Electrónica</u> Sesiones de 2 horas a semanas alternas</p>
--



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Segundo, Grupo 2

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANA

AULA PS-12

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Organización y Gestión de Empresas	Diseño y Simulación Electrónica	Transmisión de Calor	Electrotecnia	
10:00-10:50					
11:10-12:00	Electrotecnia	Regulación Automática	Organización y Gestión de Empresas	Mecánica de Fluidos	
12:10-13:00					
13:10-14:00	Mecánica de Fluidos		Regulación Automática (P Lab)	Transmisión de Calor	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Electrotecnia (P Lab)		Transmisión de Calor (P Lab)	Mecánica de Fluidos (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Diseño y Simulación Electrónica (Aula Inf)				
19:10-20:00					

Asignaturas  
Pasarela

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas

Diseño y Simulación  
Electrónica  
2h todas las semanas





**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Tercero, Grupo único

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO:MAÑANA

AULA PS-13

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

Asignaturas  
Pasarela

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

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
--	--	--



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Tercero, Grupo único

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANA

AULA PS-13

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Sistemas robotizados	Informática para la Automatización Ind.	Modelado y Simulación	Sistemas robotizados
10:00-10:50	Ing. de los Sistemas de Producción				
11:10-12:00	Informática para la Automatización Ind.	Modelado y Simulación	Programación de Sist. en tiempo real	Ing. de los Sistemas de Producción	Sist. Basados en Microprocesadores
12:10-13:00	Programación de Sist en tiempo real				
13:10-14:00		Informática para la Automatización Ind (P Lab)		Sistemas robotizados (P Lab)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ing. de los Sistemas de Producción (P Lab)	Informática para la Automatización Ind (P Lab)	Sistemas robotizados (Lab)	Sist. basados en Microprocesadores (P Lab)/ Programación de Sist en tiempo real (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Ing. de los Sistemas de Producción (P Lab)	Sist. basados en Microprocesadores (P Lab)	Modelado y Simulación (P Lab)/ Sist. basados en Microprocesadores (P Lab)	Programación de Sist en tiempo real (P Lab)	
19:10-20:00					

Asignaturas Pasarela

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas

<u>Informática para la Automatización</u> Sesiones prácticas de hora y media todas las semanas	<u>Sist. basados en Microprocesadores</u> Sesiones prácticas de 2 horas a semanas alternas	<u>Modelado y Simulación</u> Sesiones prácticas de 2 horas a semanas alternas	<u>Ing. de los Sistemas de Producción</u> 7 sesiones de 2h
---	---	--	---



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Cuarto, Grupo único

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDE

AULA PS-5

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

Optativa específica

Optativa complementaria

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas	<u>Instrumentación</u> 7 sesiones de 2 h semanales	<u>Proyectos</u> Sesiones de 2h todas las semanas	* Solo se impartirá en caso de duplicidad de grupos
--------------------	---	--	---



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Cuarto, Grupo único

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: TARDE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Control Avanzado (P Lab)	Energía Solar Fotovoltaica Aula P1-4	Diseño Asistido por Ordenador (P Lab)/(Aula Inf)		
10:00-10:50					
11:10-12:00		Visión Artificial Aula P1-4	Microrrobótica (P Lab)		Microrrobótica Aula P1-4
12:10-13:00	Control Avanzado (P Lab)		Energía Solar Fotovoltaica (P Lab)		
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Diseño Asistido por Ordenador (P Lab)/(Aula inf)	Visión Artificial Aula P1-4		
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología Energética Aula PS-5	Ingeniería del Mantenimiento Ind. Aula PS-5	Dirección de Operaciones Aula PS-5		
19:10-20:00			Dirección de Operaciones (P)		

Optativa específica

Optativa  
complementaria

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

**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	Inglés Técnico (P)	Control por Computador Aula PS-13	Tecnología Medioambiental Aula PS-13
10:00-10:50	Tecnología Medioambiental Aula PS-13				
11:10-12:00	Resistencia de Materiales (P Lab)		Termodinámica Aplicada (P Lab)		Química General Aula PS-6
12:10-13:00					
13:10-14:00	Control por Computador (P Lab)			Tecnología Medioambiental (P Lab)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Resistencia de Materiales Aula PS-12	Termodinámica Aplicada Aula PS-12	Inglés Técnico Aula PS-12	Química General (P Lab)	Termodinámica Aplicada Aula PS-12
17:00-17:50					
18:10-19:00				Química General (P Lab)	Resistencia de Materiales Aula PS-12 / Inglés Técnico Aula PS-12
19:10-20:00					

Asignaturas  
Pasarela

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Grupo Pasarela

SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Sistemas robotizados Aula PS-13	Transmisión de Calor Aula PS-12	Modelado y Simulación Aula PS-13	
10:00-10:50					
11:10-12:00	Mecánica de Fluidos (P Lab)	Modelado y Simulación Aula PS-13	Transmisión de Calor (P Lab)		Sist. Basados en Microprocesadores Aula PS-13
12:10-13:00					
13:10-14:00				Transmisión de Calor Aula PS-12	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Electrotecnia (P Lab)	Electrotecnia Aula PS-12	Sistemas robotizados (P Lab)/ Transmisión de Calor (P Lab)	Electrotecnia Aula PS-12	Transmisión de Calor PS-12 / Mecánica de Fluidos Aula PS-12
17:00-17:50					
18:10-19:00	Mecánica de Fluidos Aula PS-12	Sist. basados en Microprocesadores (P Lab)	Modelado y Simulación (P Lab)		
19:10-20:00					

Asignaturas  
Pasarela

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.