



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

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	Informática Aplicada	Expresión Gráfica
10:00-10:50					
11:10-12:00	Física I	Informática Aplicada	Matemáticas I	Expresión Gráfica	Química General
12:10-13:00					
13:10-14:00		Expresión Gráfica (Aula Inf)			
14:10-15:00					
16:00-16:50	Informática Aplic. (Aula Inf) / Matemáticas I (Aula Inf)	Expresión Gráfica (Aula Inf)	Física I (P Lab)	Química General (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Informática Aplic. (Aula Inf) / Matemáticas I (Aula Inf)		Física I (P Lab)	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 2016/2017

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)				
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		Análisis de Circuitos (P lab)	Estadística Aplic. (Aula Inf)/ Matemáticas I(Aula Inf)	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 2016/2017

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			Expresión Gráfica (Aula inf)	Matemáticas I (Aula inf)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Informática Aplicada	Matemáticas I	Química General	Expresión Gráfica	Química General
17:00-17:50					
18:10-19:00	Expresión Gráfica	Física I	Informática Aplicada	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 por 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> 6 sesiones de 2 h a semanas alternas
--	--	--	---



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

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)	Estadística Aplicada (Aula inf)	
10:00-10:50					
11:10-12:00			Física II (P lab)	Ciencia e Ing. de Materiales (P lab)	Análisis de Circuitos (P lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00			Estadística Aplicada (Aula inf)	Matemáticas I (Aula inf)	
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	Análisis de Circuitos	Física II	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 por 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	Análisis de Circuitos	Matemáticas I	Física II
	Sesiones de 2 horas todas las semanas	6 sesiones de 2 h a semanas alternas	6 sesiones de 2 horas



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Segundo, Grupo 1

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PS-12

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

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 por 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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Segundo, Grupo 1

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)	Electrotecnia (P lab)	Transmisión de Calor (P lab)		
12:10-13:00					
13:10-14:00		Regulación Automática (P lab)			
14:10-15:00					
16:00-16:50	Diseño y Simulación Electrónica	Electrotecnia	Regulación Automática	Electrotecnia	Transmisión de Calor
17:00-17:50					Mecánica de Fluidos
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 por 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
--	--



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

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	Inglés Técnico
10:00-10:50					Fundamentos de Electrónica
11:10-12:00	Fundamentos de Electrónica	Inglés Técnico	Mecánica de Máquinas	Matemáticas II	Termodinámica Aplicada
12:10-13:00					Resistencia de Materiales
13:10-14:00				Matemáticas II (Aula inf)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Fundamentos de Electrónica (P lab)	Inglés Técnico (P)		Resistencia de Materiales (P lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Termodinámica Aplicada (P lab)	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 por 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 2016/2017

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	Transmisión de Calor
10:00-10:50					Mecánica de Fluidos
11:10-12:00	Electrotecnia	Regulación Automática	Organización y Gestión de Empresas	Mecánica de Fluidos	
12:10-13:00					
13:10-14:00			Regulación Automática (P lab)		
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 por 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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Tercero, Grupo 1

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
12:10-13:00	Ingeniería de Control				
13:10-14:00	Ingeniería de Control (P lab)	Automatización Industrial (P lab)	Electrónica Analógica (P lab)	Electrónica Digital (P lab)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ingeniería de Control (P lab)	Electrónica Digital (P lab)	Automatización Industrial (P lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00	Electrónica Analógica (P lab)	Control por Computador (P lab)	Tecnología Medioambiental (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 por 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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Tercero, Grupo 1

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 t.real				
13:10-14:00		Informática para la Automatización Ind (P lab)		Sistemas robotizados (P lab)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Programación de Sist en tiempo real (P lab)/ Ing. de los Sistemas de Producción (P lab)	Informática para la Automatización Ind (P lab)	Sistemas robotizados (P lab)	Sist. basados en Microprocesadores (P lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Programación de Sist en tiempo real (P lab)/ Ing. de los Sistemas de Producción (P lab)	Sist. basados en Micro. (P lab) / Inf. para la Automatización Ind (P lab)	Modelado y Simulación (P lab)/ Sist. basados en Microprocesadores (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 por 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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Cuarto, Grupo 1

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 PS-5	
10:00-10:50						
11:10-12:00	Instrumentación Electrónica (P lab)/ Proyectos de Ing. (P lab)	Ingeniería Biomédica (P lab)	Ingeniería Biomédica Aula P1-3	Domótica (P lab)	Electrónica de Potencia (P lab)	
12:10-13:00		Instrumentación (P lab)				
13:10-14:00	Domótica (P lab)			Domótica (P lab)		
14:10-15:00						
16:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Ind. Aula PS-5	Domótica Aula P1-4	Instrumentación Electrónica	Electrónica de Potencia	Instrumentación Electrónica	Ingeniería de Calidad P1-4 / Prevención Riesgos Laborales Aula P1-7
17:00-17:50						
18:10-19:00	Programación y Aplic. con Automatas. Aula P1-4	Electrónica de Potencia	Proyectos de Ingeniería	Progr y Aplic. con Automatas. 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
---	--



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Cuarto, Grupo 1

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: TARDE

AULA

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Control Avanzado (P lab)	Microrrobótica (P lab)	Diseño Asistido por Ordenador (P lab) (Aula inf)		
10:00-10:50					Control Avanzado (P lab)
11:10-12:00	Visión Artificial Aula P1-4	Energía Solar Fotovoltaica Aula P1-4	Microrrobótica Aula P1-4		Corrosión y Protección de Materiales Aula PS-5.
12:10-13:00					
13:10-14:00			Energía Solar Fotovoltaica (Plab)		
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 2016/2017

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 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					
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)	
17:00-17:50					Termodinámica Aplicada Aula PS-12
18:10-19:00	Modelado y Sim de Sistemas (P lab)	Control por Computador (P lab)	Tecnología Medioambiental (P lab)	Química General (P lab)	Resistencia de Materiales Aula PS-12
19:10-20:00					Inglés Técnico Aula PS-12

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 por 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 2016/2017

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	Transmisión de Calor Aula PS-12
10:00-10:50					
11:10-12:00	Mecánica de Fluidos (P lab)	Modelado y Simulación	Transmisión de Calor (P lab)		Sist. Basados en Microprocesadores Aula PS-13
12:10-13:00					
13:10-14:00					
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	
17:00-17:50					Mecánica de Fluidos PS-12
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 por 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.