



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					
Primero, Grupo 1		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANA	AULA PS-6 (Aforo 32)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50	Matemáticas II	Física II	Matemáticas II	Ciencia e Ing. de Materiales	Ciencia e Ing. de Materiales
10:00 - 10:50					
11:10 - 12:00	Física II	Estadística Aplicada	Estadística Aplicada	Análisis de Circuitos	Análisis de Circuitos
12:10 - 13:00					
13:10 - 14:00	Estadística Aplic. (Aula Inf)	Estadística Aplic. (Aula Inf)			
14:00 - 15:00					
16:00 - 16:50	Análisis de Circuitos (P/Lab)		Ciencia e Ing. de Materiales (P/Lab)	Física II (P/Lab)	
17:00 - 17:50					
18:10 - 19:00			Matemáticas II (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	Análisis de Circuitos Sesiones de 2 horas todas las semanas	Matemáticas I 6 sesiones de 2 h a semanas alternas	Física II 6 sesiones de 2 horas
--------------------	---	--	------------------------------------

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					
Primero, Grupo2		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: TARDE	AULA PS-6 (Aforo 32)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50		Matemáticas II (Aula Inf)	Física II (P/Lab)		
10:00 - 10:50					
11:10 - 12:00	Análisis de Circuitos	Matemáticas II (Aula Inf)	Física II (P/Lab)	Ciencia e Ing. de Materiales (P/Lab)	
12:10 - 13:00					
13:10 - 14:00	Estadística Aplicada (Aula Inf)	Estadística Aplicada (Aula Inf)	Análisis de Circuitos (P Lab)		
14:00 - 15:00					
16:00 - 16:50	Ciencia e Ing. de Materiales	Ciencia e Ing. de Materiales	Física II	Estadística Aplicada	Matemáticas II
17:00 - 17:50					
18:10 - 19:00	Matemáticas II	Análisis de Circuitos	Estadística Aplicada	Física II	
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	Análisis de Circuitos Sesiones de 2 horas todas las semanas	Matemáticas I 4 sesiones de 2 h a semanas alternas	Física II 6 sesiones de 2 horas
--------------------	---	--	------------------------------------

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					
Segundo, Grupo1		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: TARDE	AULA PS-12 (Aforo 32)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50	Mecánica de Fluidos (P/Lab)	Regulación Automática (P/Lab)	Diseño y Simulación Electrónica	Transmisión de Calor /Mecánica de Fluidos*	
10:00 - 10:50					
11:10 - 12:00	Mecánica de Fluidos (P/Lab)		Transmisión de Calor (P/LAB)	Diseño y Simulación Electrónica (Aula Inf)	
12:10 - 13:00					
13:10 - 14:00	Electrotecnia (P/Lab)				
14:00 - 15:00					
16:00 - 16:50		Electrotecnia	Regulación Automática	Transmisión de Calor	
17:00 - 17:50					
18:10 - 19:00	Mecánica de Fluidos	Organización y Gestión de Empresas	Electrotecnia	Organización y Gestión de Empresas	
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	Mecánica de Fluidos 5 sesiones de 2h	Diseño y Simulación Electrónica 2h todas las semanas	Regulación Automática 2h semanas alternas
--------------------	---	--	--

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Segundo, Grupo2

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANA

AULA PS-12 (Aforo 32)

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	Transmisión de Calor			
14:00 - 15:00					
16:00 - 16:50		Diseño y Simulación Electrónica (Aula Inf)	Transmisión de Calor (P/Lab)	Mecánica de Fluidos (P/Lab)	
17:00 - 17:50					
18:10 - 19:00			Regulación Automática (P/Lab)	Electrotecnia (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

Diseño y Simulación
Electrónica
2h todas las semanas

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 22 de febrero de 2021

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					
Tercero, Grupo único					
SEGUNDO CUATRIMESTRE					
TURNO: MAÑANA					
AULA PS-13 (Aforo 32)					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50		Sistemas robotizados	Informática para la Automatización Ind.	Informática para la Automatización Ind (P/Lab)	Modelado y Simulación (P/Lab)
10:00 - 10:50	Programación de Sist en tiempo real				
11:10 - 12:00	Informática para la Automatización Ind.	Modelado y Simulación	Programación de Sist. en tiempo real	Modelado y Simulación	Modelado y Simulación (P/Lab)
12:10 - 13:00	Sist. Basados en Microprocesadores				
13:10 - 14:00		Ing. de los Sistemas de producción	Ing. de los Sistemas de Producción	Sistemas robotizados (P/Lab)	
14:00 - 15:00					
16:00 - 16:50	Ing. de los Sistemas de Producción (P/Lab)	Informática para la Automatización Ind (P/Lab)	Sistemas robotizados (P/Lab)	Programación de Sist en tiempo real (P Lab)	
17:00 - 17:50				Sist. basados en Microprocesadores (P/Lab)	
18:10 - 19:00	Ing. de los Sistemas de Producción (P/Lab)	Informática para la Automatización Ind (P/Lab)	Sistemas robotizados (P/Lab)	Programación de Sist en tiempo real (P Lab)	
19:10 - 20:00		Sist. basados en Microprocesadores (P/Lab)	Sist. basados en Microprocesadores (P/Lab)		

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.

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Cuarto, Grupo único

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: TARDE

AULA PS-5

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

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.

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

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