



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

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					
Primer, Grupo1		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO:MAÑANAS	AULA PS-6 (Aforo 32)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Química General	Física I	Expresión Gráfica	Expresión Gráfica
10:00-10:50					
11:10-12:00	Informática Aplicada	Física I	Matemáticas I	Matemáticas I	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)	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)		Expresión Gráfica (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
--------------------	--	--	--	---



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

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Primero, Grupo1

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO:MAÑANAS

AULA PS-6 (Aforo 32)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Matemáticas II	Física II	Matemáticas II	Física II	Ciencia e Ing. de Materiales
10:00-10:50					
11:10-12:00	Estadística Aplicada	Ciencia e Ing. de Materiales	Estadística Aplicada	Análisis de Circuitos	Análisis de Circuitos
12:10-13:00					
13:10-14:00	Estadística Aplic.		Estadística Aplic. (Aula Inf)		
14:10-15:00	(Aula Inf)				
16:00-16:50		Matemáticas II (Aula Inf)	Ciencia e Ing. de Materiales (P Lab)	Física II (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00			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>	<u>Matemáticas I</u>	<u>Física II</u>
	Sesiones de 2 horas todas las semanas	6 sesiones de 2 h a semanas alternas	6 sesiones de 2 horas

Texto negro:

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

Texto verde:

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio 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)	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)	Informática Aplicada
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	Expresión Gráfica	Química General	Expresión Gráfica	Química General
17:00-17:50					
18:10-19:00		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
--------------------	---	---	--	--

Texto negro:

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

Texto verde:

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



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

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					
Primero, Grupo2		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: TARDES	
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		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) /	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 II	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 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	<u>Análisis de Circuitos</u>	<u>Matemáticas I</u>	<u>Física II</u>
	Sesiones de 2 horas todas las semanas	4 sesiones de 2 h a semanas alternas	6 sesiones de 2 horas

Texto negro:

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

Texto verde:

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio 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	Resistencia de Materiales (P Lab)	Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Inglés Técnico (P)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00	Resistencia de Materiales (P Lab)	Termodinámica Aplicada (P Lab)	Matemáticas III (Aula/Aula Inf)	Mecánica de Máquinas	
12:10-13:00					
13:10-14:00	Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Fundamentos de Electrónica			
14:10-15:00					
16:00-16:50	Resistencia de Materiales	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico		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					

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

Texto negro:

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

Texto verde:

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



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

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Segundo, Grupo1

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

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)				
14:10-15:00					
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

<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
--	--	---

Texto negro:

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

Texto verde:

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio 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	Termodinámica Aplicada	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	Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Matemáticas III	Mecánica de Máquinas
12:10-13:00					
13:10-14:00	Resistencia de Materiales (P Lab)	Matemáticas III (Aula Inf)	Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Termodinámica Aplicada (P Lab)	Fundamentos de Electrónica/ Termodinámica Aplicada
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

Fundamentos
Electrónica
Sesiones de 2 horas a
semanas alternas

Texto negro:

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

Texto verde:

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



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

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	
14:10-15:00					
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

<p><u>Diseño y Simulación Electrónica</u> 2h todas las semanas</p>
--

Texto negro:

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

Texto verde:

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio 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	
10:00-10:50	Tecnología Medioambiental (P Lab)				
11:10-12:00	Ingeniería de Control	Automatización Industrial	Electrónica Digital	Electrónica Analógica	Automatización Industrial/ (P Lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00	Automat. Ind. (P Lab)/ Ing. de Control (P Lab)		Control por Computador (P Lab)	Electrónica Analógica (P Lab)	Automatización Industrial (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 Analógica	Electrónica Digital (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>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:

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

Texto verde:

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



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

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

Texto negro:

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

Texto verde:

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio 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 (P Lab) Domótica (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) Domótica (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 (P Lab)/Domótica	Electrónica de Potencia	Instrumentación Electrónica	Ingeniería de Calidad Prevención Riesgos Laborales P1-7
17:00-17:50					
18:10-19:00	Programación y Aplic. con Autómatas. Aula P1-4	Domótica (P/Lab)		Progr y Aplic. con Autómatas. Aula P1-4	
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>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
--------------------	---	--	---

Texto negro:

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

Texto verde:

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



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

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					
Cuarto, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: TARDE		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Diseño Asistido por Ordenador (P Lab)	Energía Solar Fotovoltaica Aula P1-4	Control Avanzado (P Lab)		Energía Solar Fotovoltaica (P Lab)
10:00-10:50					
11:10-12:00		Visión Artificial Aula P1-4	Microrobótica Aula P1-4		Microrobótica (P Lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00	Control Avanzado (P Lab)				
14:10-15:00	Diseño Asistido por Ordenador (P 1h)				
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5				
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)		

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:

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



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

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:

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



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

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					

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:

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