



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

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Primero, Grupo 1

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANAS

AULA PS-11

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

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>Expresión Gráfica</u> Sesiones de 2h a semanas alternas	<u>Informática Aplicada</u> 10 sesiones de 2h	<u>Física I</u> 6 sesiones de 2h	<u>Química General</u> 6 sesiones de 2h	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h
--------------------	--	--	-------------------------------------	--	--



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

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Primero, Grupo 1

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANAS

AULA PS-11

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Física II	Diseño Industrial	Diseño Industrial	Estadística Aplicada	Física II
10:00-10:50					
11:10-12:00	Estadística Aplicada	Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	Matemáticas I	Matemáticas I
12:10-13:00					
13:10-14:00	Física II (P Lab)	Física II (P Lab)/ Organización y Gestión de Empresas (P)		Diseño Industrial (Aula Inf)	
14:10-15:00					
16:00-16:50				Estadística Aplicada (Aula Inf)/ Matemáticas I (Aula Inf)	
17:00-17:50					
18:10-19:00				Diseño Industrial (Aula Inf)	
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>Física II</u> 6 sesiones de 2h	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h	<u>Diseño industrial</u> 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 EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Primero, Grupo 2

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PS-15

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50				Física I (P Lab)	Química General (P Lab)
10:00-10:50					
11:10-12:00			Informática Aplicada (Aula Inf)	Física I (P Lab)	Química General (P Lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00			Informática Aplicada (Aula Inf / Matemáticas I (Aula Inf)	Expresión Gráfica (Aula Inf)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Expresión Gráfica	Física I	Informática Aplicada	Matemáticas I	Química General
17:00-17:50					
18:10-19:00	Matemáticas I	Química General	Expresión Gráfica	Física I	Informática Aplicada
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>Expresión Gráfica</u> Sesiones de 2h a semanas alternas	<u>Informática Aplicada</u> 10 sesiones de 2h	<u>Física I</u> 6 sesiones de 2h	<u>Química General</u> 6 sesiones de 2h	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h
--------------------	--	--	-------------------------------------	--	--



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

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Primero, Grupo 2

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PS-15

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00		Física II (P Lab)/ Diseño Industrial (Lab)		Organización y Gestión de Empresas (P)	
12:10-13:00					
13:10-14:00		Estadística Aplicada (Aula Inf)/ Matemáticas I (Aula Inf)			
14:10-15:00					
16:00-16:50	Organización y Gestión de Empresas	Física II	Diseño Industrial	Diseño Industrial	Estadística Aplicada
17:00-17:50					
18:10-19:00	Matemáticas I	Estadística Aplicada	Organización y Gestión de Empresas	Matemáticas I	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

<u>Física II</u> 6 sesiones de 2h	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h	<u>Diseño industrial</u> 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 EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Segundo, Grupo 1

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PS-8

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50				Ciencia e Ingeniería de Materiales (P Lab/Aula Inf)	
10:00-10:50					
11:10-12:00		Termodinámica Aplicada (Aula Inf/P Lab)		Ampliación de Estadística (Aula Inf) / Matemáticas II (Aula Inf)	
12:10-13:00					
13:10-14:00		Termodinámica Aplicada (Aula Inf/P Lab)		Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab/Aula Inf)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Ampliación de Estadística	Matemáticas II
17:00-17:50					
18:10-19:00	Ampliación de Estadística	Termodinámica Aplicada	Matemáticas II	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Termodinámica Aplicada/ Elasticidad y Resistencia de Materiales
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.



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

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Segundo, Grupo 1

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PS-8

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Análisis de Circuitos (P Lab)	Fundamentos de Fabricación (P Lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00			Ampliación de Matemáticas (Aula Inf)	Mecánica de Fluidos (P Lab)	
12:10-13:00					
13:10-14:00				Mecánica de Máquinas (P Lab)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Análisis de Circuitos	Fundamentos de Fabricación	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Fluidos	Ampliación de Matemáticas
17:00-17:50					
18:10-19:00	Fundamentos de Fabricación	Mecánica de Fluidos	Análisis de Circuitos	Ampliación de Matemáticas	Mecánica de Máquinas
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.



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

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Segundo, Grupo 2

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANAS

AULA PS-9

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ampliación de Estadística	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Termodinámica Aplicada	Matemáticas II
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ampliación de Estadística	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Matemáticas II	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Termodinámica Aplicada
12:10-13:00					Elasticidad y Resistencia de Materiales
13:10-14:00	Matemáticas II (Aula Inf)	Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab / Aula Inf)	Termodinámica Aplicada (P Lab)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ampliación de Estadística (Aula Inf)		Ciencia e Ingeniería de Materiales (P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00					
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.



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

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Segundo, Grupo 2

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANAS

AULA PS-9

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Análisis de Circuitos	Fundamentos de Fabricación	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Máquinas
10:00-10:50					
11:10-12:00	Fundamentos de Fabricación	Mecánica de Fluidos	Ampliación de Matemáticas	Análisis de Circuitos	Ampliación de Matemáticas
12:10-13:00					
13:10-14:00			Fundamentos de Fabricación (P Lab)	Ampliación de Matemáticas (Aula Inf)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Mecánica de Fluidos (P Lab)		Análisis de Circuitos (P Lab)		
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.



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

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Tercero, Grupo 1

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANAS

AULA PS-15

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Electrónica Industrial	Ingeniería de Fluidos	Inglés Técnico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico
10:00-10:50					
11:10-12:00	Proyectos de Ingeniería	Transmisión de Calor	Electrónica Industrial	Ingeniería de Fluidos	Transmisión de Calor
12:10-13:00					
13:10-14:00	Proyectos de Ing. (P Lab)		Electrónica Industrial (P Lab)	Inglés Técnico (P Lab)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Transmisión de Calor (P Lab)/ Ingeniería de Fluidos (P Lab)		Cálculo Numérico (P Aula Dpto)		
17:00-17:50					
18:10-19:00			Transmisión de Calor (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>Cálculo Numérico</u> 6 Sesiones de 2h semanas alternas	<u>Transmisión de Calor</u> 5 sesiones de 1h 30 min	<u>Proyectos de Ing.</u> 5 Sesiones de 2h semanas alternas
---	--	--



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

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Tercero, Grupo 1

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANAS

AULA PS-15

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Regulación Automática	Tecnología de Procesos Químicos	Tecnología Medioambiental	Tecnología de Procesos Químicos	Electrónica de Potencia
10:00-10:50					
11:10-12:00	Electrónica de Potencia	Máquinas Eléctricas	Regulación Automática	Máquinas Eléctricas	Tecnología Medioambiental
12:10-13:00					
13:10-14:00			Regulación Automática (P Lab)/ Electrónica de Potencia (P Lab)		
14:10-15:00					
16:00-16:50		Máquinas Eléctricas (Plab)/Tecnología de Procesos Químicos (P Lab)	Electrónica de Potencia (P Lab)/ Regulación Automática (P Lab)	Tecnología Medioambiental (P Lab)	
17:00-17:50				Tecnología Medioambiental (P Lab)	
18:10-19:00		Máquinas Eléctricas (P Lab)/ Tecnología de Procesos Químicos (P Lab)		Tecnología Medioambiental (P Lab)	
19:10-20:00				Tecnología Medioambiental (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.



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

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Tercero, Grupo 2

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDE

AULA PS-10

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Transmisión de Calor (P Lab)		
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ingeniería de Fluidos (P Lab)	Proyectos de Ingeniería (P Lab)	Transmisión de Calor (P Lab)/ Electrónica Industrial (P Lab)		
12:10-13:00					
13:10-14:00	Inglés Técnico (P Lab)		Cálculo Numérico (P Aula Dpto)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Electrónica Industrial	Proyectos de Ingeniería	Transmisión de Calor	Ingeniería de Fluidos	Cálculo Numérico
17:00-17:50					
18:10-19:00	Transmisión de Calor	Ingeniería de Fluidos	Electrónica Industrial	Cálculo Numérico	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	<u>Cálculo Numérico</u> 6 sesiones de 2h semanas alternas	<u>Transmisión de Calor</u> 5 sesiones de 1h 30 min	<u>Proyectos de Ing.</u> 5 sesiones de 2h semanas alternas
--------------------	---	--	--



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

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Tercero, Grupo 2

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: TARDE

AULA PS-10

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Regulación Automática (P Lab) / Tecnología de Procesos Químicos (P Lab)/ Máquinas Eléctricas (P Lab)		
10:00-10:50		Electrónica de Potencia (P Lab)			
11:10-12:00			Regulación Automática (P Lab) / Tecnología de Procesos Químicos (P Lab)		
12:10-13:00		Electrónica de Potencia (P Lab)			
13:10-14:00					
14:10-15:00		Tecnología Medioambiental (P Lab)	Tecnología Medioambiental (P Lab)		
16:00-16:50	Regulación Automática	Tecnología de Procesos Químicos	Tecnología Medioambiental (Aula PS-14)	Tecnología de Procesos Químicos	Electrónica de Potencia
17:00-17:50					
18:10-19:00	Electrónica de Potencia	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	Regulación Automática	Tecnología Medioambiental (Aula PS-14)
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.



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

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Cuarto, Grupo único

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANAS

AULA PS-10

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Automatización Industrial	Tecnología de Fabricación	Tecnología de Fabricación	Tecnología de Máquinas	Tecnología de Materiales
10:00-10:50					
11:10-12:00	Tecnología de Máquinas	Tecnología de Materiales	Automatización Industrial	Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica
12:10-13:00					
13:10-14:00	Automatización Industrial (P Lab)	Automatización Industrial (P Lab)	Tecnología de Fabricación (P Lab)	Ingeniería Térmica (P Lab / Aula Info)	Ingeniería Térmica (P Lab /Aula Info)
14:10-15:00					
16:00-16:50		Automatización Industrial (P Lab)/ Tecnología de Máquinas (P Lab)	Tecnología de Fabricación (P Lab)	Tecnología de Materiales (P Lab / Aula Inf)	Ingeniería Térmica (Aula Info)
17:00-17:50					
18:10-19:00		Tecnología de Materiales (P Lab / Aula Inf)		Tecnología de Máquinas (P Lab)	Ingeniería Térmica (Aula Info)
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.



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

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Cuarto, Grupo único

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNOS: MAÑANAS

HORARIO	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:00-9:50	Mercadotecnia Industrial Aula PS-10		Estudios Viabilidad Proyectos Ind. Aula P1-3		Métodos Matemáticos (Aula Inf)	Eficiencia Energética en Edificación Aula P1-3	Electrot. Ind. Aula P1-2	Ampl. Resistencia Materiales Aula P1-3	Métodos Mat. Análisis Modelos (Aula Inf)	
10:00-10:50			Ing. del Mantenimiento Aula P1-5	Estudios Viabilidad Proy. Aula P1-3			Comunicaciones Industriales Aula P1-3			
11:10-12:00	Opt. y Sim. Estadística Aula P1-3	Ing del Man. Ind. Aula P1-5	Electrotecnia Industrial Aula P1-2	Ampl. de resist. de materiales Aula P1-3	Mercadotecnia Industrial Aula PS-10		Fundamentos. de Geomática Aula P1-5	Estudios Viabilidad Proy. Aula P1-3	Ondas Electromagnéticas Aula P1-3	Fundamentos de Geomática Aula P1-5
12:10-13:00									Diseño Asistido por Ordenador (P Lab)	
13:10-14:00					Ondas Electromagnéticas Aula P1-3	Diseño Asistido por Ordenador (P Lab)				
14:10-15:00										
16:00-16:50	Fund. De Geomática (P)		Ingeniería del Mantenimiento Ind. (P)		Lenguajes de Programación. Aula P1-7		Lenguajes de Programación (P)			
17:00-17:50	Electrotecnia Industrial (P)		Ampl. de Resistencia Materiales (P)				Lenguajes de Programación. Aula P1-7			
18:10-19:00	Comunicaciones Industriales (P)		Ampl. de Resistencia Materiales (P)		Sistemas Industriales de Control. Aula P1-7		Sistemas Industriales de Control. Aula P1-7			
19:10-20:00							Sistemas Industriales de Control (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.

Asignatura optativa