



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Primero, Grupo1		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS	
AULA PS-2					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Química General	Expresión Gráfica	Química General (P Lab)	Expresión Gráfica	Informática Aplicada
10:00-10:50					
11:10-12:00	Informática Aplicada	Física I	Química General	Matemáticas I	Física I
12:10-13:00					
13:10-14:00		Física I (P Lab)	Matemáticas I	Matemáticas I (Aula Inf)	Física I (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50			Informática Aplic (Aula Inf)		
17:00-17:50					
18:10-19:00			Informática Aplic (Aula Inf)/ Expresión Gráfica (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>Informática Aplicada</u> 10 sesiones de 2h	<u>Expresión gráfica</u> Sesiones de 2h a semanas alternas	<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 MECÁNICA					
Primero, Grupo1		SEGUNDO CUATRIMESTRE		AULA PS-2	
TURNO:MAÑANAS					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Matemáticas I	Fundamentos de Fabricación	Estadística Aplicada	Ciencia e Ing. Materiales	Estadística Aplicada
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ciencia e Ing. Materiales	Física II	Matemáticas I	Fundamentos de Fabricación	Física II
12:10-13:00					
13:10-14:00	Matemáticas I (Aula Inf)	Estadística Apl (Aula Inf)	Física II (P Lab)	Matemáticas I (Aula Inf)/ Estadística Apl (Aula Inf)	Física II (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ciencia e Ing. Materiales (P Lab)		Fundamentos de Fabricación (P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00			Fundamentos de Fabricación (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>Física II</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 MECÁNICA					
Primero, Grupo 2		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO: TARDE	AULA PS-2	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Informática Aplicada (Aula Inf)	Física I (P Lab)			
10:00-10:50					
11:10-12:00	Expresión Gráfica (Aula Inf)	Física I (P Lab)		Química General (P Lab)	
12:10-13:00					
13:10-14:00	Matemáticas I (Aula Inf)	Informática Aplicada (Aula Inf)			
14:10-15:00					
16:00-16:50	Matemáticas I	Informática Aplicada	Expresión Gráfica	Física I	Informática Aplicada
17:00-17:50					
18:10-19:00	Física I	Química General	Matemáticas I	Química General	Expresión Gráfica
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 de 2h	<u>Expresión gráfica</u> Sesiones de 2h a semanas alternas	<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 MECÁNICA					
Primero, Grupo 2		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: TARDE	
AULA PS-2					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Fund. de Fabricación (P Lab)	Ciencia e Ing. Materiales (P Lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00	Física II (P Lab)		Fund. de Fabricación (P Lab)	Estadística Aplicada (Aula Inf)	
12:10-13:00					
13:10-14:00	Física II (P Lab)/ Matemáticas I(Aula Inf)				
14:10-15:00					
16:00-16:50	Matemáticas I	Ciencia e Ing. Materiales	Fundamentos de Fabricación	Física II	Ciencia e Ing. Materiales
17:00-17:50					
18:10-19:00	Física II	Estadística Aplicada	Matemáticas I	Estadística Aplicada	Fundamentos de Fabricación
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	Física II	Matemáticas I
	6 sesiones de 2h	6 sesiones de 2h



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA							
Primero, Grupo3		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS		AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00-9:50	Física I	Física I	Expresión Gráfica	Informática Aplicada	Matemáticas I		
10:00-10:50							
11:10-12:00	Matemáticas I	Química General	Informática Aplicada	Química General	Expresión Gráfica		
12:10-13:00							
13:10-14:00		Física I (P Lab)	Física I (P Lab)/ Matemáticas I (Aula Inf)	Química General (P Lab)	Expresión Gráfica (Aula Inf)		
14:10-15:00							
16:00-16:50		Informática Aplic (Aula Inf)	Matemáticas I (Aula Inf)				
17:00-17:50							
18:10-19:00		Informática Aplic (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>Informática Aplicada</u> 10 sesiones de 2h	<u>Expresión gráfica</u> Sesiones de 2h a semanas alternas	<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 MECÁNICA							
Primero, Grupo3		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS		AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00-9:50	Física II	Física II	Ciencia e Ing. Materiales	Fundamentos de Fabricación	Matemáticas I		
10:00-10:50							
11:10-12:00	Matemáticas I	Estadística Aplicada	Fundamentos de Fabricación	Estadística Aplicada	Ciencia e Ing. Materiales		
12:10-13:00							
13:10-14:00	Física II (P Lab)		Estadística Apl (Aula Inf)	Estadística Apl (Aula Inf)			
14:10-15:00							
16:00-16:50	Física II (P Lab)	Fund. de Fabric. (P Lab)/ C e Ing. Materiales (P Lab)	Matemáticas I(Aula Inf)				
17:00-17:50							
18:10-19:00		Fund. de Fabric. (P Lab)/ C e Ing. Materiales (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	Física II	Matemáticas I
	6 sesiones de 2h	6 sesiones de 2h



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo, Grupo1		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO: TARDES	
AULA PS-4					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Mecánica de Máquinas (P Lab)	Termodinámica Aplicada (P Lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00			Resistencia de Materiales (P Lab)/ (Aula Inf)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (P Lab)	
12:10-13:00					
13:10-14:00			Matemáticas II (Aula Inf)		Diseño Industrial (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Matemáticas II	Mecánica de Máquinas	Matemáticas II	Resistencia de Materiales/ Termodinámica Aplicada
17:00-17:50					
18:10-19:00					Ingeniería de los Sistemas de Producción/
19:10-20:00	Mecánica de Máquinas	Diseño industrial	Termodinámica Aplicada	Resistencia de Materiales	Diseño industrial

Asignatura
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 industrial
2 h a semanas alternas



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA							
Segundo, Grupo1		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: TARDES		AULA PS-4	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00-9:50						Diseño Industrial (P Lab)	
10:00-10:50							
11:10-12:00				Inglés Técnico (P)	Mecánica de Fluidos (P Lab)		
12:10-13:00							
13:10-14:00				Transmisión de Calor (P Lab)	Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)/ (Aula Inf)		
14:10-15:00							
16:00-16:50	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Transmisión de Calor	Organización y Gestión de Empresas	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos		
17:00-17:50					Inglés Técnico		
18:10-19:00	Organización y Gestión de Empresas	Diseño industrial	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Inglés Técnico	Diseño industrial		
19:10-20:00					Transmisión de Calor		

Asignatura 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>Transmisión de Calor</u> 5 sesiones de 1h 30 min	<u>Diseño industrial</u> 2 h a semanas alternas
--	--



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo, Grupo 2		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PS-4	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Matemáticas II	Diseño industrial	Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	Resistencia de Materiales/ Termodinámica Aplicada
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Mecánica de Máquinas	Resistencia de Materiales	Matemáticas II	Ing de los Sist de Producción/ Diseño industrial
12:10-13:00					
13:10-14:00	Resistencia de Materiales (P Lab)/(Aula Inf)	Termodinámica Aplicada (P Lab)	Resistencia de Materiales (P Lab)/(Aula Inf)	Matemáticas II (Aula Inf)	Mecánica de Máquinas (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50			Diseño industrial (P Lab)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (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.

Sesiones prácticas

<u>Diseño industrial</u> 2 h a semanas alternas
--



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo, Grupo 2		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: MAÑANAS	
AULA PS-4					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Transmisión de Calor	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Mecánica de Fluidos	Organización y Gestión de Empresas	Transmisión de Calor
10:00-10:50					Mecánica de Fluidos
11:10-12:00	Inglés Técnico	Organización y Gestión de Empresas	Diseño industrial	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Inglés Técnico
12:10-13:00					Diseño industrial
13:10-14:00	Mecánica de Fluidos (P Lab)		Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab/Aula Inf)	Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab/Aula Inf)	Diseño industrial (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50	Transmisión de Calor (P Lab)			Inglés Técnico (P)	
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>Transmisión de Calor</u> 5 sesiones de 1h 30 min	<u>Diseño industrial</u> 2 h a semanas alternas
--	--



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo, Grupo 3		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO: TARDES	
AULA PS-13					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50				Ingeniería de los Sistemas de Producción (P Lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00			Mecánica de Máquinas (P Lab)	Termodinámica Aplicada (P Lab)	Diseño industrial (P Lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00	Matemáticas II (Aula inf)		Resistencia de Materiales (P Lab/Aula Info)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Resistencia de Materiales	Diseño industrial	Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada
17:00-17:50			Termodinámica Aplicada		
18:10-19:00	Matemáticas II	Mecánica de Máquinas	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Matemáticas II	Ing. Sistemas de Producción/ Diseño industrial
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>Diseño industrial</u> 2 h a semanas alternas
--



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo, Grupo 3		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: TARDES	AULA PS-13	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Inglés Técnico (P)			
10:00-10:50					
11:10-12:00		Transmisión de Calor (P Lab)			Diseño industrial (P Lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00		Transmisión de Calor (P Lab)		Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab/Aula Inf)	Mecánica de Fluidos(P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50	Mecánica de Fluidos	Inglés Técnico	Inglés Técnico	Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas
17:00-17:50		Mecánica de Fluidos			
18:10-19:00	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Diseño industrial	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Transmisión de Calor	Diseño industrial
19:10-20:00		Transmisión de Calor			

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>Diseño industrial</u> 2 h a semanas alternas	<u>Transmisión de Calor</u> 5 sesiones de 1h 30 min
--	--



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Tercero, Grupo 1		PRIMER CUATRIMESTRE		AULA PS-14	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Teoría de Mecanismos y Máquinas	Tecnología Medioambiental	Teoría de Mecanismos y Máquinas	Diseño de Elementos de Máquinas	Ing. de Fluidos y Máq. Hidráulicas/ Diseño de Elementos de Máquinas
10:00-10:50					
11:10-12:00	Teoría de Estructuras	Materiales en Ingeniería	Teoría de Estructuras	Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	Materiales en Ingeniería/ Tecnología Medioambiental (*)
12:10-13:00					
13:10-14:00	Tecnología Medioambiental (P Lab)		Teoría de Mecanismos y Máquinas (P Lab)	Teoría de Mecanismos y Máquinas (P Lab)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Diseño de Elementos de Máquinas (P Lab)	Materiales en Ingeniería (P Lab)	Teoría de Estructuras (P Aula inf)/ Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas(P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología Medioambiental (P Lab)	Diseño de Elementos de Máquinas (P Lab)	Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas(P Lab)		
19:10-20:00					

Asignatura 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.

(*) La teoría de estas asignaturas se impartirá en dos horas a semanas alternas



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Tercero, Grupo 1		SEGUNDO CUATRIMESTRE		AULA PS-14	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Ing. de Fabricación	Construcciones industriales I	Ing. de Fabricación	Diseño de Elementos de Máquinas	Ing. de Fluidos y Máq. Hidráulicas/ Diseño de Elementos de Máquinas
10:00-10:50					
11:10-12:00	Tecnología Eléctrica	Regulación Automática	Tecnología Eléctrica	Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	Regulación Automática
12:10-13:00					
13:10-14:00	Tecnología Eléctrica (P Lab)	Constr. Indust. I / Constr. Indust. I (P Lab)	Tecnología Eléctrica (P Lab)		
14:10-15:00					
16:00-16:50			Diseño de Elementos de Máquinas (P Lab)/ Ing. Fluidos y Máq. Hidráulicas (P Lab)	Regulación Automática (P Lab)	Ing. de Fabricación (P Lab)
17:00-17:50					
18:10-19:00			Ing. Fluidos y Máq. Hidráulicas (P Lab) / Diseño de Elementos de Máquinas		Ing. de Fabricación (P Lab)
19:10-20:00					

Asignatura 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>Tecnología Eléctrica</u> Sesiones de 2h /semana	<u>Ing. de Fabricación</u> Sesiones 2h /semana
--------------------	---	---



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Tercero, Grupo 2		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO: TARDES	
AULA PS-9					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Teoría de Estructuras (P Aula inf)	Mater. en Ing. (P Lab)/ Teor. Mecan. y Máq.(P Lab)		Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas(P Lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00	Diseño de Elementos de Máquinas (P Lab)	Diseño de Elementos de Máquinas (P Lab)		Tecnología Medioambiental (P Lab)/ Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas(P Lab)	
12:10-13:00					
13:10-14:00	Ing. Fluid. y Máq. Hidr.(P Lab)/ Teor. Mecan. y Máq.(P Lab)			Tecnología Medioambiental (P Lab)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Teoría de Mecanismos y Máquinas	Tecnología Medioambiental	Teoría de Mecanismos y Máquinas	Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	Diseño de Elementos de Máquinas /Ing. de Fluidos y Máq. Hidr (*)
17:00-17:50					
18:10-19:00	Teoría de Estructuras	Materiales en Ingeniería	Teoría de Estructuras	Diseño de Elementos de Máquinas	Materiales en Ingeniería/ Tecnología Medioambiental (*)
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.

(*) La teoría de estas asignaturas se impartirá en dos horas a semanas alternas



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tercero, Grupo 2

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PS-9

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Ing. de Fabricación (P Lab)	Regulación Automática (P Lab) / Diseño de Elementos de Máquinas (P Lab)	Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas(P Lab)	Tecnología Eléctrica (P Lab)
10:00-10:50					
11:10-12:00		Ing. de Fabricación (P Lab)	Diseño de Elementos de Máquinas (P Lab)	Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas(P Lab)	Tecnología Eléctrica (P Lab)/ Ing. de Fabricación (P Lab)/
12:10-13:00					
13:10-14:00		Construcciones industriales I (P Lab)			Tecnología Eléctrica (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ing. de Fabricación	Regulación Automática	Ing. de Fabricación	Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	Diseño de Elementos de Máq./ Ing. de Fluidos y Máq. Hidr (*)
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología Eléctrica	Construcciones industriales I	Tecnología Eléctrica	Diseño de Elementos de Máquinas	Regulación Automática
19:10-20:00					Construcciones industriales I

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.

(*) La teoría de estas asignaturas se impartirá en dos horas a semanas alternas

Sesiones prácticas	<u>Tecnología Eléctrica</u> Sesiones de 2h /semana	<u>Ing. de Fabricación</u> Sesiones 2h /semana			
--------------------	---	---	--	--	--



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Cuarto, Grupo1

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANA

AULA PS-5

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50	Control de Ruido y Vibración Aula P1-2	Proyectos de Ingeniería	Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica	Adquisición de Competencias en Información. (Aula Inf)	Sistemas Avanzados de Fabricación. Aula P1-2
10:00-10:50			Máquinas Térmicas			
11:10-12:00	Sistemas Avanzados de Fabricación (P Lab)	Máquinas Térmicas	Instalaciones de Fluidos Aula P1-2	Estructuras Metálicas Aula P1-2	Máquinas Térmicas	
12:10-13:00						
13:10-14:00	Estructuras Metálicas (P Lab)/(Aula Inf)	Proyectos de Ingeniería (P Lab) / Fund. de Electrónica (P Lab)	Máquinas Térmicas (P Lab)/(Aula Inf)	Instalaciones de Fluidos (P Lab)	Control de Ruido y vibración (P Lab)	
14:10-15:00						
16:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales PS-5			Fund. de Electrónica (P Lab)	Ingeniería de Calidad Aula P1-4/ Prevención Riesgos Laborales Aula P1-7	
17:00-17:50			Máquinas Térmicas (P Lab)/(Aula Inf)			
18:10-19:00	Estructuras Hormigón P1.7/(Aula Inf)	Biomecánica y Ergonomía (P Lab)	Proyectos de Ingeniería (P Lab)/ Máquinas Térmicas (P Lab)/(Aula Inf)	Biomecánica y Ergonomía Aula PS-7	Proyectos de Ingeniería (P Lab)	
19:10-20:00						

Optativa complementaria

Optativa específica

Asignatura 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 MECÁNICA

Cuarto, Grupo2

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDE

AULA PS-7

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Control de Ruido y Vibración Aula P1-2	Máquinas Térmicas (P Lab)	Fund. de Electrónica (P Lab)	Máquinas Térmicas (P Lab)	Adquisición de Competencias en Información Fabricación
10:00-10:50					
11:10-12:00	Sistemas Avanzados de Fabricación (P Lab)	Proyectos de Ingeniería (P Lab)	Instalaciones de Fluidos Aula P1-2	Estructuras Metálicas Aula P1-2	Fund. de Electrónica (P Lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00	Estructuras Metálicas (P Lab)	Proyectos de Ingeniería (P Lab)	Proyectos de Ingeniería (P Lab)	Instalaciones de Fluidos (P Lab)	Control de Ruido y vibración (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales PS-5	Máquinas Térmicas	Estructuras Hormigón Aula P1-7	Máquinas Térmicas	Ingeniería de Calidad Aula P1-4 / Prevención Riesgos Laborales Aula P1-7
17:00-17:50		Fundamentos de Electrónica			
18:10-19:00	Estructuras Hormigón P1-7/(Aula Inf)	Biomecánica y Ergonomía (P Lab)	Proyectos de Ingeniería	Biomecánica y Ergonomía Aula PS-7	Fundamentos de Electrónica
19:10-20:00					

Optativa complementaria

Optativa específica

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 MECÁNICA						
Cuarto, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: MAÑANA		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50	Diseño Computacional de Máquinas (P Lab)	Diseño Asistido por Ordenador (P Lab)	Control de calidad , Patología de Refuerzo de Estructuras Aula P1-2	Diseño Computacional de Máquinas	Ingeniería de la Soldadura Aula PS-5	Optativa específica
10:00-10:50						
11:10-12:00	Fabricación de Prototipos Aula P1-7	Aplicaciones del MEF en Ingeniería Estructural Aula P1-7	Instalaciones y Equipos Térmicos Aula P1-7	Diseño Asistido por Ordenador (P Lab)/(Aula inf)	Corrosión y Protección de Materiales. Aula PS-5	Optativa complementaria
12:10-13:00						
13:10-14:00	Construcciones Industriales II (P Lab)	Ingeniería de la Soldadura (P Lab)		Construcciones Industriales II Aula P1-7		
14:10-15:00						
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Diseño Computacional de Máquinas (P Lab)	Aplicaciones del MEF en Ingeniería Estructural (Aula Inf)			
17:00-17:50						
18:10-19:00	Tecnología Energética Aula PS-5	Inst. y Equip. Térmicos	Ingeniería del Mantenimiento Industrial 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.

(*) Desdoble de grupo de prácticas en caso de necesidad



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Grupo Pasarela			PRIMER CUATRIMESTRE		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Tecnología Medioambiental Aula PS-14	Fund. de Electrónica Aula PS-5	Fundamentos de Electrónica Aula PS-5	
10:00-10:50					
11:10-12:00		Materiales en Ingeniería Aula PS-14		Ing. de los Sistemas de Producción (P Lab)	Mater. en Ing. Aula PS-14/ Tecn. Medioamb. Aula PS-14
12:10-13:00					
13:10-14:00		Fundamentos de Electrónica (P Lab)			
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ing. de los Sistemas de Producción Aula PS-4	Materiales en Ingeniería (P Lab)		Fundamentos de Electrónica (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología Medioambiental (P Lab)				Ing. de los Sistemas de Producción Aula PS-4
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 MECÁNICA					
Grupo Pasarela		SEGUNDO CUATRIMESTRE			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00		Regulación Automática Aula PS-14		Inglés Técnico (P)	Regulación Automática Aula PS-14
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50				Regulación Automática (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00				Inglés Técnico Aula PS-4	
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.