



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Primero, Grupo 1		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO: MAÑANAS	
AULA PS-2					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Química General	Expresión Gráfica	Química General	Expresión Gráfica	Informática Aplicada
10:00-10:50					
11:10-12:00	Informática Aplicada	Matemáticas I	Física I	Física I	Matemáticas I
12:10-13:00					
13:10-14:00	Física I (P Lab)				
14:10-15:00					
16:00-16:50	Física I (P Lab)		Informática Aplic (Aula inf) /Matemáticas I (Aula inf)	Química General (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00			Informática Aplic(Aula inf)	Química General (P Lab) / 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 por cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas	<u>Informática Aplicada</u> 10 sesiones de 2h	<u>Expresión gráfica</u> Sesiones de 2h a semanas alternas	<u>Física I</u> 6 sesiones de 2h	<u>Química General</u> 7 sesiones de 2h	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h
--------------------	--	--	-------------------------------------	--	--



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Primero, Grupo 1		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: MAÑANAS	
AULA PS-2					
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	Matemáticas I	Física II	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)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ciencia e Ing. Materiales (P lab)	Física II (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 por cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas

<u>Física II</u> 6 sesiones de 2h	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h
--------------------------------------	--



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

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)		Química General (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	Informática Aplicada	Química General	Expresión Gráfica	Física I	Informática Aplicada
17:00-17:50					
18:10-19:00	Física I	Matemáticas I	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> 7 sesiones de 2h	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h
--	--	-------------------------------------	--	--



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

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)	Matemáticas I(Aula inf)	
12:10-13:00					
13:10-14:00	Física II (P Lab)			Estadística Apl (Aula inf)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Estadística Aplicada	Ciencia e Ing. Materiales	Fundamentos de Fabricación	Física II	Ciencia e Ing. Materiales
17:00-17:50					
18:10-19:00	Física II	Matemáticas I	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

<u>Física II</u> 6 sesiones de 2h	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h
--------------------------------------	--



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Primero, Grupo3		PRIMERCUATRIMESTRE	TURNO:MAÑANAS	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Física I	Física I	Expresión Gráfica	Química General	Matemáticas I
10:00-10:50					
11:10-12:00	Matemáticas I	Química General	Informática Aplicada	Informática Aplicada	Expresión Gráfica
12:10-13:00					
13:10-14:00	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 Aplic (Aula inf)	Química General (P lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00		Informática Aplic (Aula inf)	Química General (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 paracada 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> 7 sesiones de 2h	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h
--------------------	--	--	-------------------------------------	--	--



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Primero, Grupo 3		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: MAÑANAS	
				AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Fundamentos de Fabricación	Física II	Ciencia e Ing. Materiales	Matemáticas I	Física II
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 Fabricación (P lab)/ C e Ing. Materiales (P lab)			
17:00-17:50					
18:10-19:00	Matemáticas I(Aula inf)	Fund. de Fabricación (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

<u>Física II</u> 6 sesiones de 2h	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h
--------------------------------------	--



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo,Grupo1		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO: TARDES	
AULA PS-4					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50				Termodinámica Aplicada (P lab)	Diseño industrial (P lab)
10:00-10:50					
11:10-12:00	Mecánica de Máquinas (P lab)		Resistencia de Materiales (P lab)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (P lab)	
12:10-13:00					
13:10-14:00			Matemáticas II (Aula inf)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Matemáticas II	Mecánica de Máquinas	Matemáticas II	Ing de los Sist de Producción
17:00-17:50					Resistencia de Materiales
18:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Diseño industrial	Termodinámica Aplicada	Resistencia de Materiales	Termodinámica Aplicada
19:10-20:00					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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo,Grupo1		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: TARDES	AULA PS-4	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Inglés Técnico (P)		Transmisión de Calor (P lab)	Elasticidad y Resistencia de Materiales (P lab)	Diseño industrial (P lab)
10:00-10:50					
11:10-12:00					Mecánica de Fluidos (P lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00					
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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo, Grupo 2		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PS-4	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Diseño industrial	Matemáticas II	Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	Resistencia de Materiales
10:00-10:50					Termodinámica Aplicada
11:10-12:00	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Mecánica de Máquinas	Resistencia de Materiales	Matemáticas II	Ing de los Sist de Producción
12:10-13:00					Diseño industrial
13:10-14:00					Diseño industrial (P lab)
14:10-15:00	Termodinámica Aplicada (P lab)				
16:00-16:50		Resistencia de Materiales (P lab)		Ingeniería de los Sistemas de Producción (P lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Mecánica de Máquinas (P lab)		Mecánica de Máquinas (P lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos 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 2016/2017

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)	Elasticidad y Resistencia de Materiales (P lab)		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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo, Grupo 3		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO: TARDES	
				AULA PS-13	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Diseño industrial (P lab)		Ingeniería de los Sistemas de Producción (P lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00		Matemáticas II (Aula inf)	Mecánica de Máquinas (P lab)	Termodinámica Aplicada (P lab)	Diseño industrial (P lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00			Resistencia de Materiales (P lab)		
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	Ing de los Sist de Producción	Matemáticas II	Ingeniería de los Sistemas de Producción
19:10-20:00			Diseño industrial		

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 2016/2017

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)		Diseño industrial (P lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00		Transmisión de Calor (P lab)		Elasticidad y Resistencia de Materiales (P lab)	Diseño industrial (P lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00		Transmisión de Calor (P lab)			Mecánica de Fluidos(P lab)
16:00-16:50	Transmisión de Calor	Inglés Técnico	Elasticidad y Resistencia de Materiales	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	Inglés Técnico	Mecánica de Fluidos	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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Tercero, Grupo 1		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO: MAÑANAS	
				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
10:00-10:50					Materiales en Ingeniería/ Tecnología Medioambiental (*)
11:10-12:00	Teoría de Estructuras	Materiales en Ingeniería	Teoría de Estructuras	Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	Diseño de Elementos de Máquinas
12:10-13:00					
13:10-14:00	Tecnología Medioambiental (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)		
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología Medioambiental (P lab)	Teoría de Mecanismos y Máquinas (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 por cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Tercero, Grupo 1		SEGUNDO CUATRIMESTRE		AULA PS-14	
		TURNO: MAÑANAS			
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
10:00-10:50					Diseño de Elementos de Máquinas
11:10-12:00	Tecnología Eléctrica	Regulación Automática	Tecnología Eléctrica	Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	Regulación Automática
12:10-13:00					Construcciones industriales I
13:10-14:00				Regulación Automática (P lab)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Tecnología Eléctrica (P lab) / Ing. de Fabricación (P lab)	Tecnología Eléctrica (P lab) / Ing. de Fabricación (P lab)	Diseño de Elementos de Máquinas (P lab)	Regulación Automática (P lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Ing. de Fabricación (P lab)		Ing. Fluidos y Máq. Hidráulicas (P lab) / Diseño de Elementos de Máquinas (P lab)	Construcciones industriales I (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 por cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Tercero, Grupo 2		PRIMER CUATRIMESTRE		AULA PS-9	
		TURNO: TARDES			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Teoría de Estructuras (P Aula inf)	Materiales en Ingeniería (P lab)		Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas(P lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00	Teoría de Mecanismos y Máquinas (P lab) / Diseño de Elementos de Máquinas (P lab)	Diseño de Elementos de Máquinas (P lab)		Tecnología Medioambiental (P lab)	
12:10-13:00					
13:10-14:00	Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas(P lab)	Teoría de Mecanismos y Máquinas (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 por cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Tercero, Grupo 2		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: TARDES	
AULA PS-9					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Regulación Automática (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)
10:00-10:50					
11:10-12:00			Diseño de Elementos de Máquinas (P lab)	Construcciones industriales I (P lab)	Tecnología Eléctrica (P lab) / Ing. de Fabricación (P lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00				Regulación Automática (P lab)	Ing. de Fabricación (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 por cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

(*) 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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Cuarto

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 PS-5	Sistemas Avanzados de Fabricación Aula P1-2
10:00-10:50				Máquinas Térmicas				
11:10-12:00	Eficiencia Energética en la Edificación (Aula inf)		Máquinas Térmicas	Instalaciones de Fluidos Aula P1-2		Estructuras Metálicas Aula P1-7	Máquinas Térmicas	
12:10-13:00								
13:10-14:00			Proyectos de Ingeniería (P lab) / Fund. de Electrónica (P lab)	Máquinas Térmicas (P lab)		Instalaciones de Fluidos (P lab)	Control de Ruido y vibración (P lab)	
14:10-15:00								
16:00-16:50	Biomecánica y Ergonomía (P lab)	Estructuras Hormigón (P lab)	Máquinas Térmicas (P lab)	Estructuras Hormigón Aula P1-7	Sistemas Avanzados de Fabricación (P lab)	Fund. de Electrónica (P lab)	Ingeniería de Calidad AulaP1-4 / Prevención Riesgos Laborales Aula P1-7	
17:00-17:50								
18:10-19:00	Estructuras Metálicas (P lab)	Seguridad en Instalaciones Ind Aula PS-5	Proyectos de Ingeniería (P lab)/ Máquinas Térmicas (P lab)	Eficiencia Energética en la Edificación P1-7	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 por cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Cuarto

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. Aula PS-5	Sistemas Avanzados de Fabricación Aula P1-2	
10:00-10:50							
11:10-12:00	Eficiencia Energética en la Edificación (Aula inf)		Instalaciones de Fluidos Aula P1-2	Estructuras Metálicas Aula P1-7	Fund. de Electrónica (P lab)		
12:10-13:00							
13:10-14:00	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	Biomecánica y Ergonomía (P lab)	Estructuras Hormigón (P lab)	Máquinas Térmicas	Estructuras Hormigón Aula P1-7	Sistemas Avanzados de Fabricación (P lab)	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 Metálicas (P lab)	Seguridad en Instalaciones Ind Aula PS-5	Proyectos de Ingeniería	Eficiencia Energética en la Edificación P1-7	Biomecánica y Ergonomía Aula PS-7	Fundamentos de Electrónica	Máquinas Térmicas
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 por cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA							
Cuarto	SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: MAÑANA		AULA		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00-9:50	Diseño Computacional de Máquinas Aula PS-5	Diseño Asistido por Ordenador (P lab)	Control de calidad , Patología de Refuerzo de Estructuras Aula P1-7		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 Aula P1-7	Diseño Computacional de Máquinas (P lab)	Construcciones Industriales II (P lab)	Fabricación de Prototipos 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(P lab)	Ingeniería de la Soldadura (P lab)			
17:00-17:50							
18:10-19:00	Tecnología Energética Aula PS-5	Instalaciones y Equipos Térmicos (P lab)	Ingeniería del Mantenimiento Ind. Aula PS-5	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Control de calidad Patología Refuerzo Estructuras (P lab)	Ing. de la Soldadura (P lab) (*)	
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 por cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Grupo Pasarela		PRIMER CUATRIMESTRE			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Tecnología	Fundamentos de Electrónica Aula PS-5	Fundamentos de Electrónica	
10:00-10:50		Medioambiental Aula PS-14		Fundamentos de Electrónica Aula PS-5	Materiales en Ingeniería Aula PS-14
11:10-12:00		Materiales en Ingeniería Aula PS-14		Ing. de los Sistemas de Producción (P lab)	Tecnología Medioambiental Aula PS-14
12:10-13:00					
13:10-14:00					
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)	Ing. de los Sistemas de Producción Aula PS-4
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología	Fundamentos de			
19:10-20:00	Medioambiental (P lab)	Electrónica (P lab)			

Asignaturas
Pasarela

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos por cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Grupo Pasarela		SEGUNDO CUATRIMESTRE			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Inglés Técnico (P)				
10:00-10:50					
11:10-12:00		Regulación Automática Aula PS-14			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					Inglés Técnico Aula PS-4
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 por cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.