



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Primero, Grupo1		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: MAÑANAS	
AULA PS-2 (aforo: 32)					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Matemáticas II	Matemáticas II	Fundamentos de Fabricación	Ciencia e Ing. Materiales	Estadística Aplicada
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ciencia e Ing. Materiales	Física II	Estadística Aplicada	Fundamentos de Fabricación	Física II
12:10-13:00					
13:10-14:00	Matemáticas II (Aula Inf)	Física II (P Lab)	Estadística Apl (Aula Inf)	Estadística Apl (Aula Inf) (termina 14:30)	Física II (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ciencia e Ing. Materiales (P Lab)			Fundamentos de Fabricación (P Lab) (empieza 16:30)	
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 II</u> 6 sesiones de 2h
--------------------------------------	---

Texto negro:

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

Texto verde:

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



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Primero, Grupo 2		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: TARDE	
AULA PS-2 (aforo: 32)					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50				Ciencia e Ing. Materiales (P Lab)	
10:00-10:50					Fundamentos de Fabricación (P Lab)
11:10-12:00	Física II (P Lab)			Estadística Aplicada (Aula Inf) (no coincidirán grupos)	Fundamentos de Fabricación (P Lab)
12:10-13:00					Fundamentos de Fabricación (P Lab)
13:10-14:00	Física II (P Lab)/ Matemáticas II (Aula Inf)				
14:10-15:00					
16:00-16:50	Matemáticas II	Física II	Matemáticas II	Fundamentos de Fabricación	Ciencia e Ing. Materiales
17:00-17:50					
18:10-19:00	Física II	Estadística Aplicada	Fundamentos de Fabricación	Ciencia e Ing. Materiales	Estadística 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>Física II</u>	<u>Matemáticas II</u>
	6 sesiones de 2h	6 sesiones de 2h

Texto negro:

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

Texto verde:

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



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Primero, Grupo3		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS	
AULA PS-3 (aforo: 32)					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Física II	Fundamentos de Fabricación	Ciencia e Ing. Materiales	Matemáticas II	Fundamentos de Fabricación
10:00-10:50					
11:10-12:00	Matemáticas II	Estadística Aplicada	Física II	Estadística Aplicada	Ciencia e Ing. Materiales
12:10-13:00					
13:10-14:00	Física II (P Lab)	Estadística Apl (Aula Inf) (Se coordinan los grupos)		Estadística Apl (Aula Inf)	
14:10-15:00					
16:00-16:50		Fund. de Fabric. (P Lab)/ C e Ing. Materiales (P Lab)*		Física II (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Fund. de Fabric. (P Lab)/ C e Ing. Materiales (P Lab)*	Matemáticas II (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.

(\*) Las prácticas de laboratorio de Ciencia e Ingeniería de Fabricación se realizarán las semanas pares o bien se coordinarán los grupos de alumnos.

Sesiones prácticas	Física II	Matemáticas II
	6 sesiones de 2h	3 sesiones de 2h

Texto negro:

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

Texto verde:

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



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo, Grupo1		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: TARDES	
AULA PS-4 (aforo: 32)					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					Diseño Industrial II (P Lab)
10:00-10:50					
11:10-12:00		Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)/ (Aula Inf)		Inglés Técnico (P)	Mecánica de Fluidos (P Lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00		Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)/ (Aula Inf)		Transmisión de Calor (P Lab)	Mecánica de Fluidos (P Lab)
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 II	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Inglés Técnico	Diseño industrial II
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>	<u>Diseño industrial II</u>
	5 sesiones de 1h 30 min	2 h a semanas alternas

Texto negro:

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

Texto verde:

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



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo, Grupo 2		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: MAÑANAS	
AULA PS-4 (aforo: 32)					
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 II	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Inglés Técnico
12:10-13:00					Diseño industrial II
13:10-14:00	Mecánica de Fluidos (P Lab)	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 II (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	Transmisión de Calor	Diseño industrial II
	5 sesiones de 1h 30 min	2 h a semanas alternas

Texto negro:

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

Texto verde:

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



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo, Grupo 3		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: TARDES	
AULA PS-13 (aforo: 32)					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Mecánica de Fluidos(P Lab)	Inglés Técnico (P)			
10:00-10:50					
11:10-12:00	Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab/Aula Inf)	Transmisión de Calor (P Lab)			Diseño industrial II (P Lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00	Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab/Aula Inf)	Transmisión de Calor (P Lab)			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 II	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Transmisión de Calor	Diseño industrial II
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	Diseño industrial II	Transmisión de Calor
	2 h a semanas alternas	5 sesiones de 1h 30 min

Texto negro:

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

Texto verde:

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



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Tercero, Grupo 1		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS	
AULA PS-14 (aforo: 32)					
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 Máq. II *
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		Constr. Indust. I / Constr. Indust. I (P Lab)		Tecnología Eléctrica (P Lab)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Tecnología Eléctrica (P Lab)	Tecnología Eléctrica (P Lab)	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			Diseño de Elementos de Máquinas (P Lab)/ Ing. Fluidos y Máq. Hidráulicas (P Lab) **	Ing. Fluidos y Máq. Hidráulicas (P Lab)	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.

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

(\*\*) Diseño de Elementos de Máquinas online en semanas pares (P Lab). Ing. Fluidos y Máq. Hidráulicas (P Lab) presencial en semanas impares.

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

Texto negro:

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

Texto verde:

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



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Tercero, Grupo 2		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES	
AULA PS-9 (aforo: 32)					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Ing. de Fabricación (P Lab)	Regulación Automática (P Lab) / Diseño de Elementos de Máquinas II (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 II (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) (semanas pares)			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 II/ 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 II	Regulación Automática
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

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

Texto negro:

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

Texto verde:

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





**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021**

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

Texto negro:

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

Texto verde:

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



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021**

<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>					
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.

Texto negro:

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

Texto verde:

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