



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Primero, Grupo1		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO:MAÑANAS	AULA PS-2 (aforo: 32)	
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)/		
19:10-20:00			Expresión Gráfica (Aula Inf)		

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

Sesiones prácticas	<u>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
--------------------	--	--	-------------------------------------	--	--

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 30 de julio de 2020**

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	Fundamentos de Fabricación	Matemáticas II	Estadística Aplicada	Ciencia e Ing. Materiales	Estadística Aplicada
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ciencia e Ing. Materiales	Física II	Matemáticas II	Fundamentos de Fabricación	Física II
12:10-13:00					
13:10-14:00	Matemáticas II (Aula Inf)	Estadística Apl (Aula Inf)	Física II (P Lab)	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 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 30 de julio de 2020**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Primero, Grupo 2		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO: TARDE	AULA PS-2 (aforo: 32)	
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	Matemáticas I	Expresión Gráfica	Informática Aplicada
17:00-17:50					
18:10-19:00	Física I	Química General	Física 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 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio de 2020**

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			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 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	Estadística Aplicada	Ciencia e Ing. Materiales	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 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 30 de julio de 2020**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Primero, Grupo3		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PS-3 (aforo: 32)	
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)			
17:00-17:50					
18:10-19:00		Informática Aplic (Aula Inf)	Matemáticas I (Aula Inf)	Física I (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>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
--------------------	--	--	-------------------------------------	--	--

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 30 de julio de 2020**

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	Física II	Ciencia e Ing. Materiales	Matemáticas II	Fundamentos de Fabricación
10:00-10:50					
11:10-12:00	Matemáticas II	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		Fund. de Fabric. (P Lab)/ C e Ing. Materiales (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)	Física II (P Lab)	
19:10-20:00					

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

Sesiones prácticas	<u>Física II</u>	<u>Matemáticas II</u>
	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 30 de julio de 2020**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo, Grupo1		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO: TARDES	
AULA PS-4 (aforo: 32)					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Mecánica de Máquinas (P Lab)		Mecánica de Máquinas (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)	Termodinámica Aplicada (P Lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00			Resistencia de Materiales (P Lab)/ (Aula Inf)*	Matemáticas III (Aula Inf)	Diseño Industrial I (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Matemáticas III	Mecánica de Máquinas	Matemáticas III	Resistencia de Materiales/ Termodinámica Aplicada
17:00-17:50					
18:10-19:00					Ingeniería de los Sistemas de Producción/ Diseño industrial
19:10-20:00	Mecánica de Máquinas	Diseño industrial I	Termodinámica Aplicada	Resistencia de Materiales	

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 I  
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 30 de julio de 2020**

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> 5 sesiones de 1h 30 min	<u>Diseño industrial II</u> 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 30 de julio de 2020**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo, Grupo 2		PRIMER CUATRIMESTRE		AULA PS-4 (aforo: 32)	
TURNO: MAÑANAS					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Ing de los Sist de Producción/ Diseño industrial I	Diseño industrial I	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 III	Matemáticas III
12:10-13:00					
13:10-14:00	Matemáticas III (Aula Inf)	Termodinámica Aplicada (P Lab)	Resistencia de Materiales (P Lab)/(Aula Inf)	Resistencia de Materiales (P Lab)/(Aula Inf)	Mecánica de Máquinas (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50			Diseño industrial I (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

Diseño industrial I 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 30 de julio de 2020**

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	<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 30 de julio de 2020**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo, Grupo 3		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO: TARDES	
AULA PS-13 (aforo: 32)					
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)	Resistencia de Materiales (P Lab/Aula Info)	Diseño industrial I (P Lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00	Matemáticas III (Aula inf)		Mecánica de Máquinas (P Lab)	Resistencia de Materiales (P Lab/Aula Info)	Termodinámica Aplicada (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50	Diseño industrial I	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales/ Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada
17:00-17:50					
18:10-19:00	Matemáticas III	Mecánica de Máquinas	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Matemáticas III	Ing. Sistemas de Producción/ Diseño industrial I
19:10-20:00					

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

Sesiones prácticas

Diseño industrial I 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 30 de julio de 2020**

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 30 de julio de 2020**

<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>					
Tercero, Grupo 1		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS	
				AULA PS-14 (aforo: 32)	
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 I	Ing. de Fluidos y Máq. Hidráulicas/ Diseño de Elementos de Máquinas I
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		Materiales en Ingeniería (P Lab)	Teoría de Estructuras (P Aula inf)/ Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas(P Lab)	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 I (P Lab)	Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas(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

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 30 de julio de 2020**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Tercero, Grupo 1		SEGUNDO CUATRIMESTRE		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 Máquinas 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	Tecnología Eléctrica (P Lab)	Constr. Indust. I / Constr. Indust. I (P Lab)	Tecnología Eléctrica (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 II	Máquinas (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.

Sesiones prácticas

Tecnología Eléctrica Sesiones de 2h /semana	Ing. de Fabricación 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 30 de julio de 2020**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Tercero, Grupo 2		PRIMER CUATRIMESTRE		AULA PS-9 (aforo: 32)	
TURNO: TARDES					
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	Teor. Mecan. y Máq.(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					
14:10-15:00		Ing. Fluid. y Máq. Hidr.(P Lab)		Tecnología Medioambiental (P Lab)	
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 I /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 I	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

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 30 de julio de 2020**

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)			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					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	Tecnología Eléctrica Sesiones de 2h /semana	Ing. de Fabricación 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 30 de julio de 2020**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA							
Cuarto, Grupo1		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO: MAÑANA		AULA PS-5 (aforo: 32)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00-9:50	Sistemas Avanzados de Fabricación (P Lab)	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	Control de Ruido y Vibración Aula P1-2	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				Estructuras Hormigón P1.7			
16:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales PS-5	Máquinas Térmicas (P Lab)/(Aula Inf)	Estructuras Hormigón P1.7/(Aula Inf)	Fund. de Electrónica (P Lab)	Ingeniería de Calidad Aula P1-4/ Prevención Riesgos Laborales Aula P1-7		
17:00-17:50							
18:10-19:00		Biomecánica y Ergonomía (P Lab)	Proyectos de Ingeniería (P Lab)/ Máquinas Térmicas (P Lab)/(Aula Inf)	Biomecánica y Ergonomía P1.7/(Aula Inf)	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.

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 30 de julio de 2020**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA						
Cuarto, Grupo2		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO: TARDE	AULA PS-7 (aforo: 32)		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50	Sistemas Avanzados de Fabricación (P Lab)	Máquinas Térmicas (P Lab)	Fund. de Electrónica (P Lab)	Máquinas Térmicas (P Lab)	Adquisición de Competencias en Información Fabricación	Sistemas Avanzados de P1-2
10:00-10:50						
11:10-12:00	Control de Ruido y Vibración Aula P1-2	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)	Instalaciones de Fluidos (P Lab)	Control de Ruido y vibración (P Lab)	
14:10-15:00				Estructuras Hormigón P1.7		
16:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales PS-5	Máquinas Térmicas	Estructuras Hormigón P1.7/(Aula Inf)	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	Biomecánica y Ergonomía (P Lab)	Proyectos de Ingeniería	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 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



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

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 y 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 (Lab)	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	Aplicaciones del MEF en Ingeniería Estructural (Aula Inf)	Ingeniería de la Soldadura (P Lab)	Fab. de Prototipos	Fab. de Prototipos		
14:10-15:00						
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Diseño Computacional de Máquinas (P Lab)	Construcciones Industriales II Aula P1-7	Construcciones Industriales II (P Lab)		
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	Control de calidad, Patología y Refuerzo de Estructuras (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 30 de julio de 2020**

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

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 30 de julio de 2020**

<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					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 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