



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Primero, Grupo 1		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO:MAÑANAS	AULA PS-1 (aforo: 56)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Química General	Expresión Gráfica	Química General (P Lab)	Matemáticas I	Expresión Gráfica
10:00-10:50					
11:10-12:00	Informática Aplicada	Física I	Química General	Informática Aplicada	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	Matemáticas I (Aula Inf)		Informática Aplic (Aula Inf)		
17:00-17:50					
18:10-19:00			Informática Aplic (Aula Inf)/ Expresión Gráfica (Aula Inf)		
19:10-20:00					

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:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS IMPARES hasta completar aforo retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Primero, Grupo 2		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO: TARDE	
AULA PS-1 (aforo: 56)					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Informática Aplicada (Aula Inf)	Física I (P Lab)	Informática Aplicada (Aula Inf)	Química General (P Lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00	Expresión Gráfica	Física I (P Lab)			
12:10-13:00					
13:10-14:00	Matemáticas I (Aula Inf)				
14:10-15:00					
16:00-16:50	Matemáticas I	Matemáticas I	Informática Aplicada	Informática Aplicada	Expresión Gráfica
17:00-17:50					
18:10-19:00	Física I	Química General	Física I	Química General	Expresión Gráfica (Aula Inf)
19:10-20:00					

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:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS IMPARES hasta completar aforo retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre 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)	Química General (P Lab)	
14:10-15:00					
16:00-16:50		Informática Aplic (Aula Inf)	Expresión Gráfica (Aula Inf)	Física I (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Informática Aplic (Aula Inf)	Matemáticas I (Aula Inf)	Física I (P Lab)	
19:10-20:00					

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:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS IMPARES hasta completar aforo retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre 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	Mecánica de Máquinas	Diseño industrial I	Termodinámica Aplicada	Resistencia de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción/ Diseño industrial
19:10-20:00					

Asignatura pasarela

Sesiones prácticas Diseño industrial I  
2 h a semanas alternas

Texto negro:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS IMPARES hasta completar aforo retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
Segundo, Grupo 2		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO: MAÑANAS	
AULA PS-4 (aforo: 32)					
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)	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					

Sesiones prácticas

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

Texto negro:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS IMPARES hasta completar aforo retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre 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					

Sesiones prácticas

Diseño industrial I 2 h a semanas alternas
---

Texto negro:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS IMPARES hasta completar aforo retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre 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

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

(\*\*) Las asignaturas se coordinarán para evitar la docencia seguida de prácticas presenciales y docencia ONLINE

(\*\*\*) Solo se impartirá la docencia en semanas pares donde toda la docencia es ONLINE

Texto negro:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS IMPARES hasta completar aforo retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre 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)**	Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas(P Lab)
10:00-10:50					
11:10-12:00		Diseño de Elementos de Máquinas (P Lab)		Tecnología Medioambiental (P Lab)**/ Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas(P Lab)	Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas(P Lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00	Teor. Mecan. y Máq.(P Lab)			Tecnología Medioambiental (P Lab)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Teoría de Mecanismos y Máquinas	Tecnología Medioambiental	Teoría de Mecanismos y Máquinas	Ing. de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	Diseño de Elementos de Máquinas 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					

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

(\*\*) Las asignaturas se coordinarán para evitar la docencia seguida de prácticas presenciales y docencia ONLINE

(\*\*\*) Solo se impartirá la docencia en semanas pares donde toda la docencia es ONLINE

Texto negro:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS IMPARES hasta completar aforo retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre





**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre 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)	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)	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 asignaturas se coordinarán para evitar la docencia seguida de prácticas presenciales y docencia ONLINE

(\*\*\*) Solo se impartirá la docencia en semanas pares donde toda la docencia es ONLINE

Texto negro:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS IMPARES hasta completar aforo retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre 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		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 P1.7	Fundamentos de Electrónica	Máquinas Térmicas		
19:10-20:00							

  

Optativa complementaria	Optativa específica
-------------------------	---------------------

(\*\*) Las asignaturas se coordinarán para evitar la docencia seguida de prácticas presenciales y docencia ONLINE

Texto negro:

Docencia PRESENCIAL en las SEMANAS IMPARES hasta completar aforo retransmitida en directo (streaming)  
ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre

Texto verde:

Docencia impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre