



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

Semana 1 (8-12 febrero)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES (Ex. Finales 1C)	MARTES (Ex. Finales 1C)	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00					
12:10-13:00					
13:10-14:00			Inglés Técnico(P)		
14:10-15:00					
16:00-16:50			Máquinas Eléctricas Rotativas	Máquinas Eléctricas Rotativas	Regulación Automática
17:00-17:50					
18:10-19:00			Inglés Técnico	Organización y Gestión de Empresas	Resistencia de Materiales
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

Resistencia Materiales
6 sesiones de 2h

Asignatura
Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (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

Semana 2 (15-19 febrero)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Máquinas Eléctricas Rotativas	Mecánica de Fluidos			
10:00-10:50					
11:10-12:00					
12:10-13:00					
13:10-14:00			Inglés Técnico(P)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Mecánica de Fluidos	Organización y Gestión de Empresas	Máquinas Eléctricas Rotativas (Prac. Inf)	Máquinas Eléctricas Rotativas	Regulación Automática
17:00-17:50					
18:10-19:00	Resistencia de Materiales	Regulación Automática	Inglés Técnico	Organización y Gestión de Empresas	
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

Resistencia Materiales
6 sesiones de 2h

Asignatura
Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (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

Semana 3 (22-26 febrero)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		<i>Mecánica de Fluidos</i>			
10:00-10:50					
11:10-12:00	Reg. Automática (P Lab)				
12:10-13:00					
13:10-14:00			Inglés Técnico(P)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Mecánica de Fluidos(*)	Organización y Gestión de Empresas	Máquinas Eléctricas Rotativas	Máquinas Eléctricas Rotativas	Regulación Automática
17:00-17:50					
18:10-19:00	Resistencia de Materiales	Regulación Automática	Inglés Técnico	Organización y Gestión de Empresas	Resistencia de Materiales
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

Resistencia Materiales
6 sesiones de 2h

Asignatura
Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (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

Semana 4 (1-5 marzo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Mecánica de Fluidos			
10:00-10:50					
11:10-12:00	Máquinas Eléctricas Rotativas (P inf).				
12:10-13:00					
13:10-14:00	Resistencia de Materiales (Aula Inf/P Lab)		Inglés Técnico(P)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Mecánica de Fluidos	Organización y Gestión de Empresas	Máquinas Eléctricas Rotativas	Máquinas Eléctricas Rotativas	Regulación Automática
17:00-17:50					
18:10-19:00	Resistencia de Materiales	Regulación Automática	Inglés Técnico	Organización y Gestión de Empresas	
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

Resistencia Materiales
6 sesiones de 2h

Asignatura
Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (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

Semana 5 (8-13 marzo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (Fiesta Centro)
9:00-9:50	Resistencia de Materiales (Práctica 1)	Mecánica de Fluidos			
10:00-10:50					
11:10-12:00	Reg. Automática (P Lab)				
12:10-13:00					
13:10-14:00			Inglés Técnico(P)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Mecánica de Fluidos(*)	Organización y Gestión de Empresas	Máquinas Eléctricas Rotativas	Máquinas Eléctricas Rotativas	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Resistencia de Materiales	Regulación Automática	Inglés Técnico	Organización y Gestión de Empresas	
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

Resistencia Materiales
6 sesiones de 2h

Asignatura
Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (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

Semana 6 (15-19 marzo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (Fiesta Nacional)
9:00-9:50	Resistencia de Materiales (Práctica 2)	Mecánica de Fluidos			
10:00-10:50					
11:10-12:00	Máquinas Eléctricas Rotativas.				
12:10-13:00					
13:10-14:00			Inglés Técnico(P)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Mecánica de Fluidos	Organización y Gestión de Empresas	Máquinas Eléctricas Rotativas	Máquinas Eléctricas Rotativas	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Resistencia de Materiales	Regulación Automática	Inglés Técnico	Organización y Gestión de Empresas	
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

Resistencia Materiales
6 sesiones de 2h

Asignatura
Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (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

Semana 7 (22-26 marzo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (Fiesta Local)
9:00-9:50	Resistencia de Materiales (Práctica 2)	Mecánica de Fluidos (P Lab)			
10:00-10:50					
11:10-12:00	Reg. Automática (P Lab)	Mecánica de Fluidos			
12:10-13:00					
13:10-14:00	Resistencia de Materiales (Práctica 3)		Inglés Técnico(P)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Mecánica de Fluidos(*)	Organización y Gestión de Empresas	Máquinas Eléctricas Rotativas	Máquinas Eléctricas Rotativas	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Resistencia de Materiales	Regulación Automática	Inglés Técnico	Organización y Gestión de Empresas	
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

Resistencia Materiales
6 sesiones de 2h

Asignatura
Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (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

Semana 8 (5-9 abril)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES (Vac. Sem. Santa)	MARTES (Vac. Sem. Santa)	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00					
12:10-13:00					
13:10-14:00			Inglés Técnico(P)		
14:10-15:00					
16:00-16:50			Máquinas Eléctricas Rotativas (Prac. Inf)	Máquinas Eléctricas Rotativas	Regulación Automática
17:00-17:50					
18:10-19:00			Inglés Técnico	Organización y Gestión de Empresas	
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

Resistencia Materiales
6 sesiones de 2h

Asignatura
Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (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

Semana 9 (19-23 abril)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES (Ex. Parciales)	MARTES (Ex. Parciales)	MIÉRCOLES (Ex. Parciales)	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00					
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50				Máquinas Eléctricas Rotativas	Regulación Automática
17:00-17:50					
18:10-19:00				Organización y Gestión de Empresas	Resistencia de Materiales
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

Resistencia Materiales
6 sesiones de 2h

Asignatura
Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (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

Semana 10 (26-30 abril)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Máquinas Eléctricas Rotativas	Mecánica de Fluidos			
10:00-10:50					
11:10-12:00		Mecánica de Fluidos (P Lab)			
12:10-13:00					
13:10-14:00			Inglés Técnico(P)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Mecánica de Fluidos	Organización y Gestión de Empresas	Máquinas Eléctricas Rotativas (P inf)	Máquinas Eléctricas Rotativas	Regulación Automática
17:00-17:50					
18:10-19:00	Resistencia de Materiales	Regulación Automática	Inglés Técnico	Organización y Gestión de Empresas	
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

Resistencia Materiales
6 sesiones de 2h

Asignatura
Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (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

Semana 11 (3-7 mayo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (Fiesta Centro)
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00	Reg. Automática (P Lab)				
12:10-13:00					
13:10-14:00			Inglés Técnico(P)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Mecánica de Fluidos(*)	Organización y Gestión de Empresas	Máquinas Eléctricas Rotativas	Máquinas Eléctricas Rotativas	Regulación Automática
17:00-17:50					
18:10-19:00	Resistencia de Materiales	Regulación Automática	Inglés Técnico	Organización y Gestión de Empresas	Resistencia de Materiales
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

Resistencia Materiales
6 sesiones de 2h

Asignatura
Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (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

Semana 12 (10-14 mayo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Máquinas Eléctricas Rotativas	Mecánica de Fluidos			
10:00-10:50					
11:10-12:00					
12:10-13:00					
13:10-14:00			Inglés Técnico(P)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Mecánica de Fluidos(*)	Organización y Gestión de Empresas	Máquinas Eléctricas Rotativas (P inf)	Máquinas Eléctricas Rotativas	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Resistencia de Materiales	Regulación Automática	Inglés Técnico	Organización y Gestión de Empresas	
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

Resistencia Materiales
6 sesiones de 2h

Asignatura
Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (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

Semana 13 (17-21 mayo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Resistencia de Materiales (Práctica 4)				
10:00-10:50					
11:10-12:00	Reg. Automática (P Lab)				
12:10-13:00					
13:10-14:00			Inglés Técnico(P)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Mecánica de Fluidos(*)	Organización y Gestión de Empresas	Máquinas Eléctricas Rotativas	Máquinas Eléctricas Rotativas	Regulación Automática
17:00-17:50					
18:10-19:00	Resistencia de Materiales	Regulación Automática	Inglés Técnico	Organización y Gestión de Empresas	Resistencia de Materiales
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

Resistencia Materiales
6 sesiones de 2h

Asignatura
Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (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

Semana 14 (24-28 mayo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Resistencia de Materiales (Práctica 5)	Mecánica de Fluidos			
10:00-10:50					
11:10-12:00	Máquinas Eléctricas Rotativas (P inf)				
12:10-13:00					
13:10-14:00	Resistencia de Materiales (Práctica 6)		Inglés Técnico(P)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Mecánica de Fluidos(*)	Organización y Gestión de Empresas	Máquinas Eléctricas Rotativas	Máquinas Eléctricas Rotativas	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Resistencia de Materiales	Regulación Automática	Inglés Técnico	Organización y Gestión de Empresas	
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

Resistencia Materiales
6 sesiones de 2h

Asignatura
Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de
semanas del cuatrimestre)

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