



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

Semana 1 (21 sep-25 sep)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (Festivo)
9:00-9:50		Mecánica de Máquinas (P Lab)	Circ. Mag. Y Transformad. (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)	
10:00-10:50					
11:10-12:00		Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	Matemáticas III (Prac. Teams)	
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transformadores	Matemáticas III	Ampliación de Análisis de Circuitos (Teams)	Matemáticas III	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Mecánica de Máquinas		Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



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

Semana 2 (28 sep-2 oct)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES	
AULA PS-3					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Mecánica de Máquinas (P Lab)	Circ. Mag. Y Transformad. (P Lab)	Fundamentos de Electrónica (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)
10:00-10:50					
11:10-12:00		Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	Matemáticas III (Prac. Teams)	
12:10-13:00					
13:10-14:00		Ampliación de Análisis de Circuitos(P Lab)			
14:10-15:00					
16:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transformadores	Matemáticas III	Ampliación de Análisis de Circuitos	Matemáticas III	Circ. Mag. y Transformadores
17:00-17:50					Ampliación de Análisis de Circuitos
18:10-19:00	Mecánica de Máquinas		Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



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

Semana 3 (5 oct-9 oct)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES (No lectivo)	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Mecánica de Máquinas (P Lab)	Circ. Mag. Y Transformad. (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)
10:00-10:50					
11:10-12:00		Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	Matemáticas III (Prac. Teams)	
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50		Matemáticas III	Ampliación de Análisis de Circuitos	Matemáticas III	Circ. Mag. y Transformadores
17:00-17:50					Ampliación de Análisis de Circuitos
18:10-19:00			Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



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

Semana 4 (12 oct-16 oct)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES	
AULA PS-3					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Mecánica de Máquinas (P Lab)	Circ. Mag. Y Transformad. (P Lab)	Fundamentos de Electrónica (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)
10:00-10:50					Termodinámica Aplicada
11:10-12:00		Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	Matemáticas III (Prac. Teams)	
12:10-13:00					
13:10-14:00		Ampliación de Análisis de Circuitos(P Lab)			
14:10-15:00					
16:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transformadores	Matemáticas III	Ampliación de Análisis de Circuitos	Matemáticas III	Circ. Mag. y Transformadores
17:00-17:50					Ampliación de Análisis de Circuitos
18:10-19:00	Mecánica de Máquinas		Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



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

Semana 5 (19 oct-23 oct)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES	
AULA PS-3					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Mecánica de Máquinas (P Lab)	Circ. Mag. Y Transformad. (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)
10:00-10:50					
11:10-12:00		Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	Matemáticas III (Prac. Teams)	
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transformadores	Matemáticas III	Ampliación de Análisis de Circuitos	Matemáticas III	Circ. Mag. y Transformadores
17:00-17:50					Ampliación de Análisis de Circuitos
18:10-19:00	Mecánica de Máquinas		Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



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

Semana 6 (26 oct-30 oct)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Mecánica de Máquinas (P Lab)	Circ. Mag. Y Transformad. (P Lab)	Fundamentos de Electrónica (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)
10:00-10:50					
11:10-12:00	Termodinámica Aplicada (Seminario 1)	Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	Matemáticas III (Prac. Teams)	
12:10-13:00					
13:10-14:00		Ampliación de Análisis de Circuitos(P Lab)			
14:10-15:00					
16:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transformadores	Matemáticas III	Ampliación de Análisis de Circuitos	Matemáticas III	Circ. Mag. y Transformadores
17:00-17:50					Ampliación de Análisis de Circuitos
18:10-19:00	Mecánica de Máquinas		Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



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

Semana 7 (2 nov-6 nov)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES	
AULA PS-3					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Mecánica de Máquinas (P Lab)	Circ. Mag. Y Transformad. (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)
10:00-10:50					
11:10-12:00	Termodinámica Aplicada (Seminario 2)	Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	Matemáticas III (Prac. Teams)	
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transformadores	Matemáticas III	Ampliación de Análisis de Circuitos	Matemáticas III	Circ. Mag. y Transformadores
17:00-17:50					Ampliación de Análisis de Circuitos
18:10-19:00	Mecánica de Máquinas		Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



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

Semana 8 (9 nov-13 nov)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Mecánica de Máquinas (P Lab)	Circ. Mag. Y Transformad. (P Lab)	Fundamentos de Electrónica (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)
10:00-10:50					
11:10-12:00	Termodinámica Aplicada (Seminario 3)	Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	Matemáticas III (Prac. Teams)	
12:10-13:00					
13:10-14:00		Ampliación de Análisis de Circuitos(P Lab)			
14:10-15:00					
16:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transformadores	Matemáticas III	Ampliación de Análisis de Circuitos	Matemáticas III	Circ. Mag. Y Transformadores
17:00-17:50					Ampliación de Análisis de Circuitos
18:10-19:00	Mecánica de Máquinas		Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



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

Semana 9 (23 nov-27 nov)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES	
AULA PS-3					
HORARIO	LUNES (Parciales)	MARTES (Parciales)	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Circ. Mag. Y Transformad. (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)
10:00-10:50					
11:10-12:00			Mecánica de Máquinas (P Lab)	Matemáticas III (Prac. Teams)	
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50			Ampliación de Análisis de Circuitos	Matemáticas III	Circ. Mag. y Transformadores
17:00-17:50					Ampliación de Análisis de Circuitos
18:10-19:00			Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



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

Semana 10 (30 nov-4 dic)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Mecánica de Máquinas (P Lab)	Circ. Mag. Y Transformad. (P Lab)	Fundamentos de Electrónica (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)
10:00-10:50					
11:10-12:00	Termodinámica Aplicada (P Lab)	Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	Matemáticas III (Prac. Teams)	
12:10-13:00					
13:10-14:00		Ampliación de Análisis de Circuitos(P Lab)			
14:10-15:00					
16:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transformadores	Matemáticas III	Ampliación de Análisis de Circuitos	Matemáticas III	Circ. Mag. y Transformadores
17:00-17:50					Ampliación de Análisis de Circuitos
18:10-19:00	Mecánica de Máquinas		Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



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

Semana 11 (7 dic-11 dic)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA							
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES		AULA PS-3	
HORARIO	LUNES (Festivo)	MARTES (Festivo)	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00-9:50			Circ. Mag. Y Transformad. (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)		
10:00-10:50							
11:10-12:00			Mecánica de Máquinas (P Lab)	Matemáticas III (Prac. Teams)			
12:10-13:00							
13:10-14:00							
14:10-15:00							
16:00-16:50			Ampliación de Análisis de Circuitos	Matemáticas III	Circ. Mag. y Transformadores		
17:00-17:50					Ampliación de Análisis de Circuitos		
18:10-19:00			Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada		
19:10-20:00							

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



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

Semana 12 (14 dic-18 dic)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Mecánica de Máquinas (P Lab)	Circ. Mag. Y Transformad. (P Lab)	Fundamentos de Electrónica (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)
10:00-10:50					
11:10-12:00	Termodinámica Aplicada (P Lab)	Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	Matemáticas III (Prac. Teams)	
12:10-13:00					
13:10-14:00		Ampliación de Análisis de Circuitos(P Lab)			
14:10-15:00					
16:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transformadores	Matemáticas III	Ampliación de Análisis de Circuitos	Matemáticas III	Circ. Mag. y Transformadores
17:00-17:50					Ampliación de Análisis de Circuitos
18:10-19:00	Mecánica de Máquinas		Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



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

Semana 13 (21 dic-25 dic)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES (Festivo)	VIERNES (Festivo)
9:00-9:50		Mecánica de Máquinas (P Lab)	Circ. Mag. Y Transformad. (Teams)		
10:00-10:50					
11:10-12:00	Termodinámica Aplicada (Seminario 4)	Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)		
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transformadores	Matemáticas III	Ampliación de Análisis de Circuitos		
17:00-17:50					
18:10-19:00	Mecánica de Máquinas		Termodinámica Aplicada		
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



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

Semana 14 (4 ene-8 ene)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES	
AULA PS-3					
HORARIO	LUNES(Festivo)	MARTES (Festivo)	MIÉRCOLES (Festivo)	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50				Fundamentos de Electrónica (Teams)	Fundamentos de Electrónica (Teams)
10:00-10:50					
11:10-12:00				Matemáticas III (Prac. Teams)	
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50				Matemáticas III	Circ. Mag. y Transformadores
17:00-17:50					
18:10-19:00				Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada (Seminario 5)
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



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

Semana 15 (11 ene-14 ene)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PS-3	
HORARIO	LUNES	MARTES (No lectivo)	MIÉRCOLES (Exámenes)	JUEVES (Exámenes)	VIERNES (Exámenes)
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00	Termodinámica Aplicada (Seminario 6)				
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transformadores				
17:00-17:50					
18:10-19:00	Mecánica de Máquinas				
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE