

PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024

1er cuatrimestre

TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

1º CURSO		AULA: 1.1 Arenals				
desde 18/09/2023 hasta 12/01/2024						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30				Informática G5 ()		
11:30-12:30						
12:30-13:30	Física I G3 () y G1 ()		Informática G4 ()	Física I G5 () y G2 ()		Informática G3 ()
13:30-14:30						
15:00-16:00	EVALUACION CONTINUA	Teoría QUÍMICA GENERAL QG	Teoría FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Problemas y Seminarios QUÍMICA GENERAL (sem de a 15)		Teoría ÁLGEBRA A
16:00-17:00						
17:00-18:00	Teoría FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I FFI	Problemas ÁLGEBRA(sem de a 15)	Teoría CÁLCULO C	Problemas FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (sem de 1 a 15)		Problemas FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (sem de 1 a 9) Informática G2 () -- Álgebra G4()
18:00-19:00				Química G1 - Física I G4 ()		
19:00-20:00	Problemas CÁLCULO(sem de a 15)	Química G3 () - Cálculo G1 (), G2 () G4 ()	Química G4 - Cálculo G3 () G5() - Algebra G1 y G2			Informática G1 () - Química G2 - Álgebra G3 y G5
20:00-21:00						

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
PROBLEMAS (PRECISA SEMs)	Franja horaria optativa de teoría
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas

2º cuatrimestre

TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

1º CURSO		AULA: 1.1 Arenals				
desde 01/02/2024 hasta 24/05/2024						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30		Dibujo G5 () - Física II G2 () y G4()				
11:30-12:30						
12:30-13:30		Dibujo G4 () - Física II G3 () y G5 ()				
13:30-14:30						
15:00-16:00	Dibujo GT (2) -- EVALUACION CONTINUA	Teoría ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN EO	Teoría DIBUJO TÉCNICO DT	Teoría FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II FFII	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS FAE	
16:00-17:00						
17:00-18:00	Problemas ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN (sem de 1 a 15)	Teoría ECUACIONES DIFERENCIALES ED	Problemas FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (sem de 1 a 15)	Problemas FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (sem de 1 a 15)	Problemas ECUACIONES DIFERENCIALES I (sem de 1 a 15)	
18:00-19:00			Dibujo G1 () - Física II G1 () - Ecuaciones Diferenciales G2 y G5 ()			
19:00-20:00	Estadística G1 () y G3 ()	Ecuaciones Diferenciales G1 G3 () y G4 () -- Dibujo G2 ()		Estadística G2 () y G4 () -- Dibujo G3 ()		
20:00-21:00						

Leyenda:

TEORÍA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
PROBLEMAS (PRECISA SEMs)	Franja horaria optativa de teoría
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas
(G1-G2) (semanas)	Semanas reservadas para los grupos prácticos previstos

PLANIFICACIÓN PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024

1er cuatrimestre

TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

0

2º CURSO		AULA: 1.3 Arenals				
desde 18/09/2023 hasta 12/01/2024						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	Problemas teoría de máquinas\$sem de 1 a 15)	9:00 a 10:30 - Problemas MECÁNICA DE FLUIDOS (sem de 1 a 15)	Problemas FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES (sem de 1 a 9)	Problemas TEORÍA DE CIRCUITOS (sem de 1 a 15)	
9:30-10:30						
10:30-11:30	Teoría MECÁNICA DE FLUIDOS MF	Teoría FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES FCM	Teoría TEORÍA DE CIRCUITOS TC	Teoría TEORÍA DE MÁQUINAS	Problemas TERMODINÁMICA APLICADA (sem de 1 a 15)	
11:30-12:30						
12:30-13:30	TM G2 () -- MF G1 y G3 ()-- TC G1 ()	FCM G2 () -- TC G2 () - TM G3 ()	TM G4 ()-- MF G2 () --FCM G1 ()	Teoría TERMODINÁMICA APLICAD TA	TM G1 ()-- FCM G3 ()	
13:30-14:30						
15:00-16:00	TA G1 () y G3 ()	TA G2 ()				
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
PROBLEMAS (PRECISA SEMs)	Franja horaria optativa de teoría
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas

2º cuatrimestre

TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

0

2º CURSO		AULA: 1.3 Arenals			
desde 01/02/2024 hasta 24/05/2024					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	Problemas RESISTENCIA DE MATERIALES (sem de 1 a 15)	Problemas ELECTRÓNICA GENERAL (sem de 1 a 15)	Teoría RESISTENCIA DE MATERIALES RM	Problemas TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD (sem de 1 a 15)
9:30-10:30					
10:30-11:30	Teoría TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD TMS	Problemas Problemas de TEORIA DE SISTEMAS (sem de 1 a 14)	Teoría SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN SPF	Teoría ELECTRÓNICA GENERAL EG	Teoría TEORÍA DE SISTEMAS TS
11:30-12:30					
12:30-13:30	Problemas SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN (sem de 1 a 15)	TAS G1 (), G2(), G3(), G4()	EG G2 ()	RM G2 ()	
13:30-14:30					
15:00-16:00		SPF G1(), G2()	EG G4 () -- RM G1 () - TS G1()	EG G1 () -- RM G3 () -- TS G3 ()	
16:00-17:00					
17:00-18:00			RM G4 () - TS G2 () --EG G3()		
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
PROBLEMAS (PRECISA SEMs)	Franja horaria optativa de teoría
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas
(G1-G2) (semanas)	Semanas reservadas para los grupos prácticos previstos

PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024

1er cuatrimestre

TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

final

3er CURSO		Aula: 1.5 Arenals		desde 18/09/2023 hasta 12/01/2024					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
8:30-9:30									
9:30-10:30		MA G3 ()	TC G3 ()		TM G2 () - TC G4 ()				
10:30-11:30									
11:30-12:30		MA G2 ()	IG G1 ()	SF G5 ()	IG G2 ()	TM G3 ()	IG G3 ()		
12:30-13:30	EVALUACION CONTINUA								
13:30-14:30									
15:00-16:00	Teoría INGENIERIA GRAFICA IG	Teoría MECANICA APLICADA MA	Teoría TECNOLOGIA MECANICA TMEC		Teoría SISTEMAS FLUIDOMECANICOS SF		Teoría TRANSMISION DE CALOR TC		
16:00-17:00									
17:00-18:00	Problemas TRANSMISIÓN DE CALOR (semanas de la 1 a 15)	Problemas TECNOLOGIA MECANICA (Sem de 1 a 15)	Problemas SISTEMAS FLUIDOMECAÑICOS (Sem de 1 a 15)		Problemas MECANICA APLICADA MA (Sem de 1 a 8) MA G1 ()		Problemas INGENIERÍA GRÁFICA (Sem de 1 a 7) SF G4 (Sem 8 a 15)		
18:00-19:00	Prácticas TC G2 ()								
19:00-20:00	TC G2 () - SF G1 ()	TM G1 () -TC G1 () - SF G2 ()	SF G3 ()		MA G1 ()				
20:00-21:00									

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
PROBLEMAS (PRECISA SEMs)	Franja horaria optativa de teoría
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas

2º cuatrimestre

TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

final

3er CURSO		Aula: 1.5 Arenals		desde 01/02/2024 hasta 24/05/2024				
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8:30-9:30			ETE G2 ()					
9:30-10:30								
10:30-11:30			TM G4 () - ETE G1 ()	TM G3 () - CFI G2 ()				
11:30-12:30								
12:30-13:30	EVALUACION CONTINUA		IVA G3 - FAO G2 () - ETE G3 ()	TM G1 () - CFI G3()	EAIME G3() - CFI G4 ()			
13:30-14:30								
15:00-16:00	Teoría FABRICACION ASISTIDA POR ORDENADOR FAO	Teoría TECNOLOGIA DE MATERIALES TM	Teoría CALOR Y FRIO INDUSTRIAL CFI	Teoría INGENIERIA DE VEHICULOS AUTOMOVILES IVA	Teoría ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERIA MECÁNICA EAIM			
16:00-17:00								
17:00-18:00	Teoría ELASTICIDAD Y TEORIA DE ESTRUCTURAS ETE	Problemas INGENIERIA DE VEHICULOS AUTOMOVILES (sem de 1 a 15) IVA G1 y G2	Problemas CALOR Y FRIO INDUSTRIAL CFI	Problemas TECNOLOGIA DE MATERIALES (sem de 1 a 15)	EAIM G1()	Problemas ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERIA MECÁNICA EAIM - EAIME G2 ()		
18:00-19:00			TM G2 () - FAO G1 () - CFI G1 ()					
19:00-20:00								
20:00-21:00								

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
PROBLEMAS (PRECISA SEMs)	Franja horaria optativa de teoría
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas
(G1-G2) (semanas)	Semanas reservadas para los grupos prácticos previstos

PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024

1er cuatrimestre

TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

0

4er CURSO		Aula: Aula 1.2 Arenals				
desde 18/09/2023 hasta 12/01/2024						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA		Teoría DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	Teoría DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES		
9:30-10:30		Teoría ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS				
10:30-11:30	Teoría ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS		Teoría PROYECTOS Pr	Teoría DISEÑO DE MAQUINAS		
11:30-12:30		Teoría DISEÑO DE MÁQUINAS G1				
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:00-16:00	DM G1, G2		Pr G1 - G3 (1-15)			
16:00-17:00						
17:00-18:00	DECI G1, G2, G3		Pr G2 (1-15)			
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
PROBLEMAS (PRECISA SEMs)	Franja horaria optativa de teoría
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas

2º cuatrimestre

TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

0

4er CURSO		Aula: Aula 1.2 Arenals				
desde 01/02/2024 hasta 24/05/2024						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	EFICIENCIA EINEEFICIENCIA ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES Teoría y Prácticas	MOTORES TÉRMICOS Teoría	ARQUITECTURA INDUSTRIAL Teoría y prácticas ()		
9:30-10:30			TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRAÚLICA Teoría (10:00 a 11:30) () y prácticas ()			TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRAÚLICA Teoría
10:30-11:30	INGENIERÍA ACÚSTICA Teoría y prácticas	SEGURIDAD INDUSTRIAL Teoría y Prácticas	SELECCION Y UTILIZACION DE MATERIALES Teoría	MOTORES TÉRMICOS Problemas		
11:30-12:30			SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD Teoría y Prácticas			
12:30-13:30						
13:30-14:30	SELECCION Y UTILIZACION DE MATERIALES					
15:00-16:00						
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
PROBLEMAS (PRECISA SEMs)	Franja horaria optativa de teoría
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas
(G1-G2) (semanas)	Semanas reservadas para los grupos prácticos previstos