

# PLANIFICACIÓN CURSO 2017-2018

## 1er cuatrimestre

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

V4

1º CURSO	AULA:				
desde 19/09/2016 hasta 13/01/2017					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30			Cálculo G4 (5,8,11,13)- Física I G5 (3,4,8,10) y G3 (4,6,9,11)		
11:30-12:30					
12:30-13:30	EVALUACION CONTINUA		Cálculo G5 (5,8,11,13)- Física I G2 (3,4,8,10) y G1 (4,6,9,11)- Informática G4 (9-15)		Informática G3 (9-15)
13:30-14:30					
15:00-16:00	Teoría FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I FFI	Teoría QUÍMICA GENERAL QG	Teoría FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA FI	Teoría CÁLCULO C	Teoría ÁLGEBRA A
16:00-17:00					
17:00-18:00	Problemas CÁLCULO (sem de ... a...)	Problemas ÁLGEBRA (sem de ... a...) -- Álgebra G3 ()	Problemas y Seminarios QUÍMICA GENERAL (sem de ... a...)	Problemas FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I Química G5 -- Cálculo G1, (1,6,9,13) G2, (3,7,10,14) y G3 (5,8,11,15) -- Física I G4 (3,4,8,10)	Problemas FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (sem de 1 a 7) Informática G1 (9-15) -- Álgebra G5 ()
18:00-19:00					
19:00-20:00	Química G4	Química G1 -- Algebra G2 (), G4 ()	Química G3 -- Informática G2 (9- 15)		Informática G5 (9-15) -- Álgebra G1 () -Química G2
20:00-21:00					

Leyenda:

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

2º cuatrimestre

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

V4

1º CURSO	AULA:				
desde 09/02/2017 hasta 26/05/2017					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA				
9:30-10:30					
10:30-11:30	Dibujo GT () - Física II G2 (5,6,8,10)			Física II G5 (5,7,9,10)	
11:30-12:30					
12:30-13:30	Dibujo G2 () -- Física II G3 (5,6,8,10)			Dibujo G5 () -- Física II G1 (5,7,9,10)	
13:30-14:30					
15:00-16:00	Teoría FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II FFII	Teoría ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN EO	Teoría DIBUJO TÉCNICO DT	Dibujo GT () - Dibujo G4 ()	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
16:00-17:00					
17:00-18:00	Problemas ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN (sem de ... a...)	Teoría ECUACIONES DIFERENCIALES ED	Problemas FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	Problemas FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (sem de 1 a 15)	Problemas ECUACIONES DIFERENCIALES I (sem de ... a...)
18:00-19:00			Estadística G3 -- Física II G4 (5,6,7,9) -Dibujo G1 () - Ecuaciones Diferenciales G2 (5,7,9,11) y G5 (4,6,8,10)		
19:00-20:00	Estadística G1 y G5,	Estadística G2 y G4, Ecuaciones Diferenciales G1(5,7,9,11) y G3 (4,6,8,10)		Dibujo G3 () - Ecuaciones Diferenciales G4 (5,7,9,11)	
20:00-21:00					

Legenda:

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

## PLANIFICACIÓN (PLANIFICACIÓN CURSO 2017-2018)

### 1er cuatrimestre

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

V4

2º CURSO	AULA:					
desde 19/09/2016 hasta 13/01/2017						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	Problemas TERMODINÁMICA APLICADA			Problemas FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES (sem de 1 a 9)	Problemas TEORÍA DE CIRCUITOS
9:30-10:30			Problemas MECÁNICA DE FLUIDOS			
10:30-11:30	Teoría MECÁNICA DE FLUIDOS MF	Teoría FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES FCM	Teoría TEORÍA DE CIRCUITOS TC		Teoría TERMODINÁMICA APLICADA TA	Teoría TEORÍA DE MÁQUINAS
11:30-12:30						
12:30-13:30	FCM G1 (5-12) -- TM G2 (6-11,13-14) -- MF G3 ()-- TC G1 (3,6,8,9,10,11,13,14)	FCM G2 (5,6,7-11,13,14) -- MF G4 () -- TC G2(3,6,8,9,10,11,13,14)	FCM G3 (5,6,8-11,13,14) -- TM G4 (5-6,8-11,13-14)-- MF G1 () -- TC G3(3,6,8,9,10,11,13,14)		Problemas TEORÍA DE MÁQUINAS (sem de 1 a 15)	TM G1 (6-11,13-14)-- MF G2 ()-- TC G4 (3,6,8,9,10,11,13,14)
13:30-14:30						
15:00-16:00		TA G2 (4,8,10,13)- G4 (4,8,10,13)-	TA G1 (5,9,11,13)- G3 (5,9,11,13)	TM G3 (5-6,8-11,13-14)		
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 --POR DETERMINAR
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas
(G1-G2) (semanas)	Semanas reservadas para los grupos prácticos previstos --POR DETERMINAR

2º cuatrimestre

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

V4

2º CURSO		AULA:				
desde 09/02/2017 hasta 26/05/2017						
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 ... a...)	Teoría RESISTENCIA DE MATERIALES RM	Problemas TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD (sem de 1 a 15)	
9:30-10:30						
10:30-11:30	Teoría TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD TMS	Problemas Problemas de TEORIA DE SISTEMAS (sem de 1 a 11)	Teoría SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN SPF	Teoría ELECTRÓNICA GENERAL EG	Teoría TEORÍA DE SISTEMAS TS	
11:30-12:30						
12:30-13:30	EG G1 --TMS G4 (5,6,8)	EG G2 -- TMS G1 (5-7)	EG G3 -- TMS G2 (5-7)	Problemas SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN (sem de ... a...)	EG G6	
13:30-14:30						
15:00-16:00			EG G4 -- RM G1 -- TMS G3 (5-7) we-- TS G1 (3-15)	RM G3 - TS G3 (3-15)		
16:00-17:00						
17:00-18:00			EG G5 -- RM G2 ---- TS G2 (3-15)	RM G4 -- TS G4 (3-15)		
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 --POR DETERMINAR
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas
(G1-G2) (semanas)	Semanas reservadas para los grupos prácticos previstos --POR DETERMINAR

# PLANIFICACIÓN CURSO 2017-2018

## 1er cuatrimestre

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

V4

3er CURSO		Aula:				
desde 19/09/2016 hasta 13/01/2017						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA		SF G4 (6,9,11,13,14)	MA G1 (6-15) - Alterno TM y TC G2 (+)	IG G1 (1-15)- SF G2 (6,9,11,13,14)	MA G2 (6-15)
9:30-10:30						
10:30-11:30			IG G3 (1-15) - SF G1 (6,9,11,13,14)	Alterno TM y TC G3	IG G2 (1-15)- SF G3 (6,9,11,13,14)	MA G3 (6-15)- Alterno TM y TC G1
11:30-12:30						
12:30-13:30						
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 TECNOLOGÍA MECÁNICA (sem de 1 a 15)	Problemas TRANSMISIÓN DE CALOR (sem de 1 a 9) Prácticas TC G4	Problemas SISTEMAS FLUIDOMECÁNICOS (Sem de 1 a 15)	Problemas MECANICA APLICADA MA (Sem de 1 a 8) MA G4 (9-15)	SF G5 (6,9,11,13,14)	
18:00-19:00						
19:00-20:00	Alterno TM G4			MA G4 (6-8)		
20:00-21:00						

Leyenda:

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

2º cuatrimestre

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

V4

3er CURSO		Aula:				
desde 09/02/2017 hasta 26/05/2017						
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES		JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA		ETE G1			
9:30-10:30						
10:30-11:30			CFI G1 (5,12) - G2 (6,13) -G3 (7,14) -G4 (8,15)	ETE G2	TM G1 (5,7,10,11) - FAO G2 (9-13)	
11:30-12:30						
12:30-13:30					ETE G3	TM G2 (5,7,10,11) - IVA G3 y G4 - FAO G3 (9-13)
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	ETE G4 - TM G3 (7,8,10,11) -EAIM G4 () -FAO G1 (9-13)	Problemas TECNOLOGIA DE MATERIALES (sem de ... a...)	EAIM GT(5,11) - EAIM G2 ()	
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00			ETE G5 - TM G4 (7,8,10,11) -EAIM G1()		EAIM G3 ()	

Leyenda:

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

# PLANIFICACIÓN CURSO 2017-2018

## 1er cuatrimestre

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

V4

4er CURSO		Aula:		desde 19/09/2016 hasta 13/01/2017	
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	Problemas ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	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 DISEÑO DE MÁQUINAS	Teoría PROYECTOS Pr	Teoría DISEÑO DE MAQUINAS	
11:30-12:30					
12:30-13:30		Problemas DISEÑO DE MÁQUINAS		DM	
13:30-14:30					
15:00-16:00			Pr G1, G3 ()-- DECI G2, G4		
16:00-17:00					
17:00-18:00			Pr G2, G4 ()-- DECI G1, 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 --POR DETERMINAR
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas
(G1-G2) (semanas)	Semanas reservadas para los grupos prácticos previstos --POR DETERMINAR

2º cuatrimestre

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

V4

4er CURSO	Aula:				
desde 09/02/2017 hasta 26/05/2017					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	EFICIENCIA ENEEFICIENCIA ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES	MOTORES TÉRMICOS Teoría		
9:30-10:30					
10:30-11:30	TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA Teoría (10:00 a 11:30)		SELECCION Y UTILIZACION DE MATERIALES	ARQUITECTURA INDUSTRIAL Teoría y prácticas (13 y 14)	INGENIERÍA ACÚSTICA Teoría y prácticas
11:30-12:30	INGENIERÍA ACÚSTICA Teoría y prácticas	SEGURIDAD INDUSTRIAL Teoría y Prácticas			
12:30-13:30			TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA Problemas (12:30 a 14:30)	MOTORES TÉRMICOS Problemas	
13:30-14:30					
15:00-16:00	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD Teoría y Prácticas	SELECCION Y UTILIZACION DE MATERIALES			
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 --POR DETERMINAR
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas
(G1-G2) (semanas)	Semanas reservadas para los grupos prácticos previstos --POR DETERMINAR