

Aula:1.1 Arenals	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 G1 () y G3 ()		Informática G4 ()	Física-I G2 () y G5 ()	Informática G3 ()
13:30-14:30					

15:00-16:00	EVALUACIÓN CONTINUA	QUÍMICA GENERAL (Química) Teoría	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Informática) Teoría	QUÍMICA GENERAL Problemas y Seminarios: Semanas 1 a 15	CÁLCULO Teoría
16:00-17:00					
17:00-18:00	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERIA I (Física-I) Teoría	CÁLCULO Problemas: Semanas 1 a 15	ÁLGEBRA Teoría	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERIA I Problemas: Semanas 1 a 15	FUND. DE INFORMÁTICA Problemas: Semanas ... - Informática G2 () - Cálculo G4 ()
18:00-19:00				Química G1 () - Física-I G4 ()	
19:00-20:00	ÁLGEBRA Problemas: Semanas 1 a 15	Química G3 () - Cálculo G1 () y G2 ()	Química G4 () - Cálculo G3 () y G5 () - Álgebra G1 () y G2 ()		Informática G1 () - Química G2 () - Álgebra G3 () y G4 ()
20:00-21:00					

Leyenda

TEORIA
PROBLEMAS (Indicar Semanas)
Pr. Asignatura
G1(semanas), G2(semanas)

Franja horaria obligatoria de teoría (3c)

Franja horaria optativa de teor

Reservas horarias para la realización de prácticas de asignaturas para los Grupos prácticos previstos

Aula:1.1 Arenals	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30		Física-II G2 () y G4 ()			
11:30-12:30					
12:30-13:30		Dibujo G4 ()			
13:30-14:30		Física-II G1 () y G3 ()			

15:00-16:00	EVALUACIÓN CONTINUA - Dibujo GT (Semana 2)	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN Teoría	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERIA II (Física-II) Problemas: Semanas 1 a 15	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II (Física-II) Teoría	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Teoría
16:00-17:00			DIBUJO TÉCNICO (Dibujo) Teoría		
17:00-18:00	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN Problemas: Semanas 1 a 15	ECUACIONES DIFERENCIALES Teoría		FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Problemas: Semanas 1 a 15	ECUACIONES DIFERENCIALES Problemas: Semanas 1 a 15
18:00-19:00			Dibujo G1 ()		
19:00-20:00	Estadística G1 () y G3 ()	Ecuaciones Diferenciales G1 () y G4()	Ecuaciones Diferenciales G2() y G3 ()	Estadística G2 () y G4 ()	
20:00-21:00	Física-II G5 ()	Dibujo G2 ()		Dibujo G3 ()	

Leyenda

TEORÍA
PROBLEMAS (Indicar Semanas)
Pr. Asignatura
G1(semanas). G2(semanas)

Franja horaria obligatoria de teoría (3c)

Franja horaria optativa de teor

Reservas horarias para la realización de prácticas de asignaturas para los Grupos prácticos previstos

Aula: 1.3 Arenals	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACIÓN CONTINUA	TEORÍA DE MÁQUINAS (TM) Problemas: Semanas 1 a 15	MECÁNICA DE FLUIDOS (MF) Problemas 09:00-10:30 Semanas 1 a 15	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES (FCM) Problemas: Semanas 1 a 9	TEORÍA DE CIRCUITOS (TC) Problemas: Semanas 1 a 15
9:30-10:30					
10:30-11:30	MECÁNICA DE FLUIDOS (MF) Teoría	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES (FCM) Teoría	TEORÍA DE CIRCUITOS (TC) Teoría	TEORÍA DE MÁQUINAS (TM) Teoría	TERMODINÁMICA APLICADA (TA) Problemas: Semanas 1 a 15
11:30-12:30					
12:30-13:30	TM G2 () - MF G1 () y G3 () -	FCM G1 () - TC G2 () -	TM G4 () - MF G2 () FCM G3 () - TC G1 ()	TERMODINÁMICA APLICADA (TA) Teoría	TM G1() - TC G3()
13:30-14:30	FCM G2()	TM G3()			
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
PROBLEMAS (Indicar Semanas)
Pr. Asignatura G1(semanas), G2(semanas)

Franja horaria obligatoria de teoría (3c)

Franja horaria optativa de teor

Reservas horarias para la realización de prácticas de asignaturas para los Grupos prácticos previstos

Aula: 1.3 Arenals	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACIÓN CONTINUA	RESISTENCIA DE MATERIALES (RM) Problemas: Semanas 1 a 15	ELECTRÓNICA GENERAL (EG) Problemas: Semanas 1 a 15	RESISTENCIA DE MATERIALES (RM) Teoría	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD (TAS) Problemas: Semanas 1 a 15
9:30-10:30					
10:30-11:30	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD (TAS) Teoría	TEORÍA DE SISTEMAS (TS) Problemas: Semanas 1 a 15	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN (SPF) Teoría	ELECTRÓNICA GENERAL (EG) Teoría	TEORÍA DE SISTEMAS (TS) Teoría
11:30-12:30					
12:30-13:30	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN (SPF) Problemas: Semanas 1 a 15	TAS G1 (), G2 (), G3 () y G4 ()	EG G2 ()	RM G2 ()	
13:30-14:30					
15:00-16:00		SPF G1 (), G2 () y G3 ()	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

TEORÍA
PROBLEMAS (Indicar Semanas)
Pr. Asignatura
G1(semanas). G2(semanas)

Franja horaria obligatoria de teoría (3c)

Franja horaria optativa de teor

Reservas horarias para la realización de prácticas de asignaturas para los Grupos prácticos previstos

Aula: 1.5 Arenals	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30		MA G3 (Semanas 5 a 14)	TC G3 ()		TM G2 ()
10:30-11:30					
11:30-12:30		MA G2 (Semanas 5 a 14)	TM G3 ()	SF G5 ()	IG G3 ()
12:30-13:30	EVALUACIÓN CONTINUA				
13:30-14:30					
15:00-16:00	INGENIERÍA GRÁFICA (IG) Teoría	MECÁNICA APLICADA (MA) Teoría	TECNOLOGÍA MECÁNICA (TM) Teoría	TRANSMISIÓN DE CALOR (TC) Teoría	SISTEMAS FLUIDOMECÁNICOS (SF) Teoría
16:00-17:00					
17:00-18:00	TRANSMISIÓN DE CALOR (TC) Problemas: Semanas 1 a 15 - Prácticas TC G2 ()	TECNOLOGÍA MECÁNICA (TM) Problemas: Semanas 1 a 15	SISTEMAS FLUIDOMECÁNICOS (SF) Problemas: Semanas 1 a 15	MECÁNICA APLICADA (MA) Problemas: Semanas 1 a 6 - Prácticas MA G1 (Semanas 7 a 14)	INGENIERÍA GRÁFICA (IG) Problemas: Semanas 1 a 7 - Prácticas SF G4 (Semana de 8 a 15)
18:00-19:00					
19:00-20:00	TC G2 () - SF G1 ()	TM G1 () - TC G1 () - SF G2 ()	SF G3 ()	MA G1 (Semanas 5 a 6)	
20:00-21:00					

Leyenda

TEORIA
PROBLEMAS (Indicar Semanas)
Pr. Asignatura
G1(semanas), G2(semanas)

Franja horaria obligatoria de teoría (3c)

Franja horaria optativa de teor

Reservas horarias para la realización de prácticas de asignaturas para los Grupos prácticos previstos

Aula: 1.5 Arenals	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30			ETE G2 ()		
9:30-10:30					
10:30-11:30			ETE G1 ()	TM G3 () - CFI G2 ()	
11:30-12:30					
12:30-13:30	EVALUACIÓN CONTINUA		IVA G3 () - FAO G2 () - ETE G3 ()	TM G1 () - CFI G3 ()	EAIM G3 ()
13:30-14:30					
15:00-16:00	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR (FAO) Teoría	TECNOLOGÍA DE MATERIALES (TM) Teoría	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL (CFI) Teoría	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES (IVA) Teoría	ELECTROTECNIA APLICADA LA INGENIERÍA MECÁNICA (EAIM) Teoría
16:00-17:00					
17:00-18:00	ELASTICIDAD Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS (ETE) Teoría	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES (IVA) Problemas: Semanas 1 a 15	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL (CFI) Problemas: Semanas 1 a 15	TECNOLOGÍA DE MATERIALES (TM) Problemas: Semanas 1 a 15	ELECTROTECNIA APLICADA LA ING. MEC. (EAIM) Problemas: Semanas 1 a 15
18:00-19:00		Prácticas IVA G1 () y G2 ()	TM G2 () - FAO G1 ()		- Prácticas EAIM G2 ()
19:00-20:00			CFI G1 () - EAIM G4 ()	EAIM G1 ()	
20:00-21:00					

Leyenda

TEORÍA
PROBLEMAS (Indicar Semanas)
Pr. Asignatura
G1(semanas). G2(semanas)

Franja horaria obligatoria de teoría (3c)

Franja horaria optativa de teor

Reservas horarias para la realización de prácticas de asignaturas para los Grupos prácticos previstos

Aula: 1.2 Arenals	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACIÓN CONTINUA		DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (DECI) Teoría	DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (DECI) Teoría	
9:30-10:30		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Teoría			
10:30-11:30	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Teoría		PROYECTOS (PR) Teoría	DISEÑO DE MÁQUINAS (DM) Teoría	
11:30-12:30		DISEÑO DE MÁQUINAS (DM) Teoría			
12:30-13:30					
13:30-14:30					
15:00-16:00	DM G1 (), G2 () y G3 ()		PR G1 () (Semana 1 a 15)		
16:00-17:00					
17:00-18:00	DECI G1 (), G2 (), G3 () y G4 ()		PR G2 () (Semana 1 a 15)		
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

Leyenda

TEORIA
PROBLEMAS (Indicar Semanas)
Pr. Asignatura
G1(semanas), G2(semanas)

Franja horaria obligatoria de teoría (4,5c)

Franja horaria optativa de teor

Reservas horarias para la realización de prácticas de asignaturas para los Grupos prácticos previstos

Aula: 1.2 Arenals	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACIÓN CONTINUA	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES Teoría y prácticas	MOTORES TÉRMICOS Teoría			
9:30-10:30						
10:30-11:30	TECNOL. NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA Teoría (10:00 a 11:30) y Prácticas (1)		TECNOL. NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA Teoría	ARQUITECTURA INDUSTRIAL Teoría y prácticas		
11:30-12:30	INGENIERÍA ACÚSTICA Teoría y prácticas	SEGURIDAD INDUSTRIAL Teoría y prácticas	SELECCIÓN Y UTILIZACIÓN DE MATERIALES Teoría			
12:30-13:30					MOTORES TÉRMICOS Problemas	
13:30-14:30						
15:00-16:00	SELECCIÓN Y UTILIZACIÓN DE MATERIALES		SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD Teoría y prácticas			
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

Leyenda

TEORÍA
PROBLEMAS (Indicar Semanas)
Pr. Asignatura
G1(semanas). G2(semanas)

Franja horaria obligatoria de teoría (3c)

Franja horaria optativa de teor

Reservas horarias para la realización de prácticas de asignaturas para los Grupos prácticos previstos