

**3HORARIOS 2015/2016 CUATRIMESTRE 1°  
1° GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA**

**AULA: TARDES EDIFICIO ARENALS**

desde 17/09/2015 hasta 13/01/2016

HORA	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
8:30-9:30								FI G1 ( )		
9:30-10:30										
10:30-11:30	FFI G1 ( )	FFI G2 ( )		FFI G3 ( )		FFI G4 ( )		FFI G5 ( )		
11:30-12:30										
12:30-13:30		C G1 ( ) C G2 ( )			C G4 ( )			FI G3 ( )		
13:30-14:30				<b>IRIS 1</b>						
15:00-16:00	<b>Teoría FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I FFI</b>	<b>Teoría QUÍMICA GENERAL QG</b>		<b>Teoría FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA FI</b>		<b>Teoría CÁLCULO C</b>		<b>Teoría ÁLGEBRA A</b>		
16:00-17:00										
17:00-18:00	Problemas CÁLCULO G1,G2,G3,G4,G5	Problemas ÁLGEBRA G1,G2,G3,G4,G5 (2- 5,7,9,10,12,14,15)		A G2() G5()  Problemas y Seminarios QUÍMICA GENERAL G1,G2,G3,G4,G5		Problemas FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I G1,G2,G3,G4,G5		FI G4 ( )	A G1() G4()	
18:00-19:00						C G3() G5()				G1,G2,G3,G4,G5
19:00-20:00	QG G1 ( )		A G1() G3() G4() G5()	QG G2 ( )	FI G2 ( )	QG G3 ( )	QG G4 ( )	A G2() G3() G5()	FI G5 ( )	QG G5 ( )
20:00-21:00										

Los números entre paréntesis corresponden a las semanas lectivas que se detallan al final del documento

**HORARIOS 2015/2016 CUATRIMESTRE 2°  
1° GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA**

**AULA: TARDES EDIFICIO ARENALS**

desde 8/02/2016 hasta 28/05/2016

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		
8:30-9:30	Grupo Grande DIBUJO TÉCNICO DT (7) Control aula Magna								
9:30-10:30									
10:30-11:30	FFII G1 ()	FFII G2 ()	DT G2 ()	FFII G3 ()	DT G4 ()	FFII G4 ()	FFII G5 ()		
11:30-12:30									
12:30-13:30	DT G1 ()	DT G1 ()	ED G2 () G3 ()	IRIS 1		Grupo Grande DIBUJO TÉCNICO DT (1,2)	DT G3 ()	ED G4() G6()	Grupo Grande DIBUJO TÉCNICO DT () G3() G4()
13:30-14:30									
15:00-16:00	Teoría FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II FFII	Teoría DIBUJO TÉCNICO	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		DT G4 ()	EO G6 ()	ED G1 ()	Teoría ECUACIONES DIFERENCIALES ED	
16:00-17:00									
17:00-18:00	Problemas ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN G1,G2,G3,G4,G5	Teoría ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN EO	Problemas FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II G1,G2,G3,G4,G5		* Problemas ECUACIONES DIFERENCIALES G1,G2,G3,G4,G5		Problemas FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS G1,G2,G3,G4,G5		
18:00-19:00									
19:00-20:00	EO G1()	EO G2()	ED G5 ()	EO G4()	EO G5()	DT G4 ()	EO G3 () G6 ()	EO G3 y G6 ()	DT G5 (4,5,7,13)
					EO G1 y G2()				
20:00-21:00						EO G4 y G5 ()			

Los números entre paréntesis corresponden a las semanas lectivas que se detallan al final del documento

**HORARIOS 2015/2016 CUATRIMESTRE 1°  
2° GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA**

**AULA: MAÑANAS EDIFICIO ARENALS**

desde 17/09/2015 hasta 13/01/2016

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES			VIERNES	
8:30-9:30			Problemas TERMODINÁMICA APLICADA G1,G2,G3,G4,G5		Problemas MECÁNICA DE FLUIDOS G1,G2,G3,G4,G5		Problemas FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES (1-8) G1,G2,G3,G4,G5			Problemas TEORÍA DE CIRCUITOS G1,G2,G3,G4,G5 (1-7)	
9:30-10:30											
10:30-11:30	<b>Teoría MECÁNICA DE FLUIDOS MF</b>		<b>Teoría FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES FCM</b>		<b>Teoría TEORÍA DE CIRCUITOS TC</b>		<b>Teoría TERMODINÁMICA APLICADA TA</b>			<b>Teoría TEORÍA DE MÁQUINAS</b>	
11:30-12:30											
12:30-13:30	FCM G1 ()	MF G1	FCM G2 ()	MF G2	<b>IRIS 2</b>		<b>Problemas TEORÍA DE MÁQUINAS G1,G2,G3,G4,G5</b>			FCM G4 ()	MF G3
13:30-14:30											
15:00-16:00	TC G1 ()		TA G1 ()	TA G3 ()	TM G3 ()	TC G3 ()	TA G2 ()	TA G4 ()	TM G5 ()		
16:00-17:00											
17:00-18:00	TC G2 ()				TM G4 ()	TC G4 ()					
18:00-19:00											
19:00-20:00											
20:00-21:00											

Los números entre paréntesis corresponden a las semanas lectivas que se detallan al final del documento

**HORARIOS 2015/2016 CUATRIMESTRE 2°  
2° GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA**

**AULA: MAÑANAS EDIFICIO ARENALS**

desde 8/02/2016 hasta 28/05/2016

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8:30-9:30	TMS G1 (9-11)		Problemas RESISTENCIA DE MATERIALES G1,G2,G3 (1-8)		Problemas ELECTRÓNICA GENERAL G1,G2,G3,G4,G5		Teoría RESISTENCIA DE MATERIALES RM		Problemas TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD G1,G2,G3,G4,G5	
9:30-10:30										
10:30-11:30	Teoría TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD TMS		Problemas Problemas de TEORIA DE SISTEMAS G1,G2,G3,G4,G5		Teoría SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN		Teoría ELECTRÓNICA GENERAL EG		Teoría TEORÍA DE SISTEMAS TS	
11:30-12:30										
12:30-13:30	EG G1 ()	TMS G2 ()		EG G2 ()	IRIS 2		Problemas SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN G1,G2,G3,G4,G5 (1-15)		TMS G5 ()	
13:30-14:30										
15:00-16:00	EG G3 ()	TMS G3 ()	EG G4 ()	RM Aula - G1 (2,4,6,8,10,12,14)	TS G1 ()		TS G3 ()	RM Aula – G3 (2,4,6,8,10,12,14)		
16:00-17:00										
17:00-18:00	TMS G4 ()		RM Aula – G2 (2,4,6,8,10,12,14)		TS G2 ()		TS G3()	RM Aula – G4 (2,4,6,8,10,12,14)		
18:00-19:00										
19:00-20:00										
20:00-21:00										

Los números entre paréntesis corresponden a las semanas lectivas que se detallan al final del documento

**HORARIOS 2015/2016 CUATRIMESTRE 1°**  
**3° GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA**

**AULA: TARDES EDIFICIO ARENALS**

desde 17/09/2015 hasta 13/01/2016

HORA	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES			JUEVES		VIERNES		
8:30-9:30		IG G1 ()	SF G2 ()						TMEC G2 y G3 ()		
9:30-10:30									TMEC G1 ()		
10:30-11:30				MA G1 ()	SF G5 ()	IG G4 ()			MA G3 ()	TMEC G2 y G3 ()	TC G1 () TC G2 () TC G3 ()
11:30-12:30	SF G1 ()	IG G2 ()	SF G3 ()				SF G5 ()	IG G4 ()		G1 ()	
12:30-13:30											
13:30-14:30							MA G2 ()				MA G4 ()
15:00-16:00	<b>INGENIERIA GRAFICA IG</b>	<b>MECANICA APLICADA MA</b>		<b>TECNOLOGIA MECANICA TMEC</b>			<b>SISTEMAS FLUIDOME CANICOS SF</b>		<b>TRANSMISION DE CALOR TC</b>		
16:00-17:00											
17:00-18:00	TECNOLOGIA MECANICA (1-15)	TRANSMISIÓN DE CALOR (1-10)	TMEC G1 y G2 ()	SISTEMAS FLUIDOMEKANICOS (1-15)			MECANICA APLICADA (1-8)				
18:00-19:00											
19:00-20:00			TMEC G1()	<b>IRIS 3</b>							
20:00-21:00											

Los números entre paréntesis corresponden a las semanas lectivas que se detallan al final del documento

**HORARIOS 2015/2016 CUATRIMESTRE 2°**  
**3° GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA**

**AULA: TARDES EDIFICIO ARENALS**

desde 8/02/2016 hasta 28/05/2016

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8:30-9:30	ETE G1 ()	EAIM G1		CFI G1 () G2 () G3 ()	TM G1 lab (5,6,9,10) Aula teoría (12-15)	EAIM G1 ()	FAO G1 ()	
9:30-10:30								
10:30-11:30	ETE G2 ()				TM G2 lab (5,6,9,10) Aula teoría (12-15)	FAO G2 ()	TM G3 lab (5,6,9,10) Aula teoría (12-15)	
11:30-12:30								
12:30-13:30	ETE G3 ()	EAIM G2				FAO G3 ()	TM G4 lab (5,6,9,10) Aula teoría (12-15)	
13:30-14:30								
15:00-16:00	FABRICACION ASISTIDA POR ORDENADOR FAO	TECNOLOGIA DE MATERIALES TM	INGENIERIA DE VEHICULOS AUTOMOVILES IVA	CALOR Y FRIO INDUSTRIAL CFI	ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERIA MECÁNICA EAIM			
16:00-17:00								
17:00-18:00	ELASTICIDAD Y TEORIA DE ESTRUCTURAS ETE	IVA G1+G2() IVA G1 ()IVA G2 ()	EAIM G3	FABRICACION ASISTIDA POR ORDENADOR FAO (11,12)	TECNOLOGIA DE MATERIALES (1-8)		Grupo Completo EAIM (7,8)	
18:00-19:00								
19:00-20:00	ELASTICIDAD Y TEORIA DE ESTRUCTURAS ETE		IRIS 3					
20:00-21:00								

Los números entre paréntesis corresponden a las semanas lectivas que se detallan al final del documento

**HORARIOS 2015/2016 CUATRIMESTRE 1º**  
**4º GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA**

**AULA: MAÑANAS EDIFICIO ALTET**

desde 17/09/2015 hasta 13/01/2016

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS		DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	
9:30-10:30	DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS			
10:30-11:30	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	DISEÑO DE MAQUINAS		DISEÑO DE MAQUINAS	
11:30-12:30		DISEÑO DE MAQUINAS			
12:30-13:30	Prácticas DISEÑO DE MAQUINAS - Lab				
13:30-14:30		IRIS 4			
15:00-16:00			Teoría PROYECTOS		
16:00-17:00			Aula informática para G4 (12-15)		
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00	Prácticas DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES - Aula G1, G2		Prácticas PROYECTOS Aula G1, G2, G3		
20:00-21:00					

Los números entre paréntesis corresponden a las semanas lectivas que se detallan al final del documento

desde 8/02/2016 hasta 28/05/2016

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA (9:00-10:30)	EFICIENCIA ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES	MOTORES TÉRMICOS		
9:30-10:30					
10:30-11:30	INGENIERIA ACUSTICA (1-10)	SEGURIDAD INDUSTRIAL Teoría y Prácticas	SELECCION Y UTILIZACION DE MATERIALES	ARQUITECTURA INDUSTRIAL Teoría y prácticas	
11:30-12:30			Prácticas INGENIERIA ACUSTICA Lab (11-15)		
12:30-13:30				Prácticas TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA (12:30-14:00) Aula teoría (1-3,15) Aula informática (4-7,13,14) Laboratorio (8,10-12)	Prácticas MOTORES TÉRMICOS lab
13:30-14:30			IRIS 4 (14:00 A 15:00)		
15:00-16:00	SISTEMAS DE GESTION DE LA CALIDAD Teoría y Prácticas	SELECCION Y UTILIZACION DE MATERIALES Aula (1-8)			
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00	Prácticas EFICIENCIA ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES, lab (2-6)				
19:00-20:00					
20:00-21:00					

Los números entre paréntesis corresponden a las semanas lectivas que se detallan al final del documento