

Segundo curso - grupo 64 (primer cuatrimestre)

Aulas: 1.04.

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8					PR.ELAST.Y RES.
9	ELAST.Y RES.MAT	ING. TERMICA	ELAST.Y RES.MAT	MEC.Y TEORIA M.	PR.ELAST.Y RES. PR.ING.FLUIDO.
10	ELAST.Y RES.MAT	MEC. Y TEORIA M.	ELAST.Y RES.MAT	ING. TERMICA	PR.ELAST.Y RES. PR.ING.FLUIDO.
11	MATEMATICAS II	MEC. Y TEORIA M.	MATEMATICAS II	ING. TERMICA	PR.ING.FLUIDOM. PR. ING. TERMICA
12	I.M.T. INGLES	ING.FLUIDOMECC.	MATEMATICAS II	ING.FLUIDOMECC.	PR.ING.FLUIDOM. PR. ING. TERMICA
13	I.M.T. INGLES	ING.FLUIDOMECC.	I.M.T. INGLES I.M.T. ALEMAN 2.06	ING.FLUIDOMECC. I.M.T. ALEMAN 2.06	PR. ING. TERMICA
14			I.M.T. ALEMAN 2.06 Hasta 14.30	I.M.T. ALEMAN 2.06 Hasta 14.30	
15	PR. ELAST. Y RES.MAT	PR.MEC.Y T. MEC.			
16	PR. ING. FLUIDO PR. ELAST. Y RES.MAT	PR.MEC.Y T. MEC.			
17	PR. ING. FLUIDO PR. ELAST. Y RES.MAT	PR.MEC.Y T. MEC.			
18	PR.MEC.Y T. MEC.		PR. ING. TÉRMICA PR. MATEMATIC. II. 1.10		
19	PR.MEC.Y T. MEC. PR. MATEMATIC II. 1.10		PR. ING. TÉRMICA PR. MATEMATIC. II. 1.10		
20	PR.MEC.Y T. MEC PR. MATEMATIC II. 1.10		PR. ING. TÉRMICA		

Nota: Los grupos y los horarios correspondientes a las clases prácticas (ordenador o laboratorio) de cada asignatura se fijaran a principios de curso. Los horarios de prácticas sólo indican los días posibles en que se repartirán los grupos de las mismas, no que cada alumno tendrá prácticas todos los días señalados.

Código	Asignatura	Profesor responsable
20837	IDIOMA MODERNO TECNICO: ALEMÁN	
21208	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA MAT.	M ^º JOSÉ GÓMEZ BENITO
21210	ING. FLUIDOMECCANICA	JORGE BARROSO
21211	INGENIERÍA TÉRMICA	CARMEN VELASCO CALLAU
21212	MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS	JAVIER MATA LANDETE / LUIS LEZAUN MARTÍNEZ DE UBAGO
21214	IDIOMA MODERNO TECNICO: INGLÉS	
21215	MATEMÁTICAS II	

Segundo curso - grupo 64 (segundo cuatrimestre)

Aulas: 1.04,

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8					PR. ELAST.Y RES PR. TEC. ELECT.
9		ING. TERMICA	ELAST.Y RES.MAT	MEC.Y TEORIA M.	PR. ELAST.Y RES. PR. TEC. ELECT.
10	ELAST.Y RES.MAT	MEC.Y TEORIA M.	ELAST.Y RES.MAT	ING. TERMICA	PR. ELAST.Y RES. PR. TEC. ELECT.
11	ELAST.Y RES.MAT	MEC.Y TEORIA M.	DIBUJO II 3.08	ING. TERMICA	PR. ING. TERMICA PR. TEC. ELECT.
12	TEC.MECAN. II	TEC. ELECTRICA	DIBUJO II 3.08	TEC. ELECTRICA	PR. ING. TERMICA PR. TEC. ELECT.
13	TEC.MECAN. II	TEC. ELECTRICA		TEC. ELECTRICA	PR. ING. TERMICA PR. TEC. ELECT.
14					
15	PR. ELAST.Y RES.	PR.MEC.Y T. MEC.	PR.TEC. ELECT.		
16	PR. ELAST.Y RES. PR. TEC. MECAN.II.	PR.MEC.Y T. MEC.	PR.TEC. ELECT.	PR. DIBUJO II T2	
17	PR. ELAST.Y RES. PR. TEC. MECAN.II.	PR.MEC.Y T. MEC.	PR.TEC. ELECT.	PR. DIBUJO II T2	
18	PR .MEC Y T .MEC	PR. TEC. MECAN.II.	PR.TEC. ELECT PR. ING. TERMICA	PR. DIBUJO II T2	
19	PR .MEC Y T .MEC	PR. TEC. MECAN.II.	PR.TEC. ELECT PR. ING. TERMICA		
20	PR .MEC Y T .MEC		PR.TEC. ELECT. PR. ING. TERMICA		

Nota: Los grupos y los horarios correspondientes a las clases prácticas (ordenador o laboratorio) de cada asignatura se fijaran a principios de curso. Los horarios de prácticas sólo indican los días posibles en que se repartirán los grupos de las mismas, no que cada alumno tendrá prácticas todos los días señalados.

Código	Asignatura	Profesor responsable
21208	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	JAVIER BAYOD LÓPEZ
21209	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA ELECTRICA	FRANCISCO IBÁÑEZ ÁLVAREZ
21211	INGENIERIA TERMICA	CARMEN VELASCO CALLAU
21212	MECANICA Y TEORIA DE MECANISMOS	LUIS LEZAÚN MARTÍNEZ DE UBAGO / JAVIER MATA LANDETE/JUAN DORIA CHARRO
21213	DIBUJO II	PEDRO IBÁÑEZ CARABANTES
21216	TECNOLOGIA MECANICA II	FCO MIGUEL FANDOS YEBRA

Segundo curso - grupo 65 (primer cuatrimestre)

Aulas: 0.02.

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8	PR.ELAST.Y RES.			ING. TERMICA	
9	PR.ELAST.Y RES. PR.ING.FLUIDOM.	I.M.T. INGLES	MEC.Y TEORIA M.	ING. TERMICA	MEC.Y TEORIA M.
10	PR.ELAST.Y RES. PR.ING.FLUIDOM.	ING.FLUIDOMEC.	ING. TERMICA	ING.FLUIDOMEC.	MEC.Y TEORIA M.
11	PR. MEC. Y T.MEC PR.ING.FLUIDOM.	ING.FLUIDOMEC.	I.M.T. INGLES	ING.FLUIDOMEC.	MATEMATICAS II
12	PR. MEC. Y T.MEC PR.ING.FLUIDOM.	ELAST.Y RES.MAT	I.M.T. INGLES	ELAST.Y RES.MAT	MATEMATICAS II
13	PR. MEC. Y T.MEC	ELAST.Y RES.MAT	MATEMATICAS II I.M.T. ALEMÁN 2.06	ELAST.Y RES.MAT I.M.T. ALEMÁN 2.06	
14			I.M.T. ALEMÁN 2.06 Hasta 14.30	I.M.T. ALEMÁN 2.06 Hasta 14.30	
15		PR. MEC.Y T. MEC.	PR. ING. TERMICA	PR. ING. TERMICA	
16		PR. MEC.Y T. MEC. PR.MATEMATIC. II 2.11	PR. ING. FLUIDOS PR. ING. TERMICA	PR. ING. TERMICA	
17		PR. MEC.Y T. MEC. PR.MATEMATIC. II 2.11	PR. ING. FLUIDOS PR. ING. TERMICA	PR. ING. TERMICA	
18	PR. ELAST. Y RES.	PR.MATEMATIC. II 2.11			
19	PR. ELAST. Y RES.	PR.MATEMATIC. II 2.11			
20	PR. ELAST. Y RES.				

Nota: Los grupos y los horarios correspondientes a las clases prácticas (ordenador o laboratorio) de cada asignatura se fijaran a principios de curso. Los horarios de prácticas sólo indican los días posibles en que se repartirán los grupos de las mismas, no que cada alumno tendrá prácticas todos los días señalados.

Código	Asignatura	Profesor responsable
20837	IDIOMA MODERNO TÉCNICO: ALEMÁN	J. MIGUEL FERNÁNDEZ-MERCADAL
21208	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA MATERIALES	DAVID GONZÁLEZ IBÁÑEZ
21210	INGENIERÍA FLUIDOMECAICA	JESÚS MARTÍN
21211	INGENIERÍA TÉRMICA	ANA LÁZARO FERNÁNDEZ
21212	MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS	JAVIER MATA LANDETE / LUIS LEZAUN MARTÍNEZ DE UBAGO/JUAN DORIA CHARRO
21214	IDIOMA MODERNO TÉCNICO: INGLÉS	M ^a PILAR O'RYAN RIVAS
21215	MATEMATICAS II	

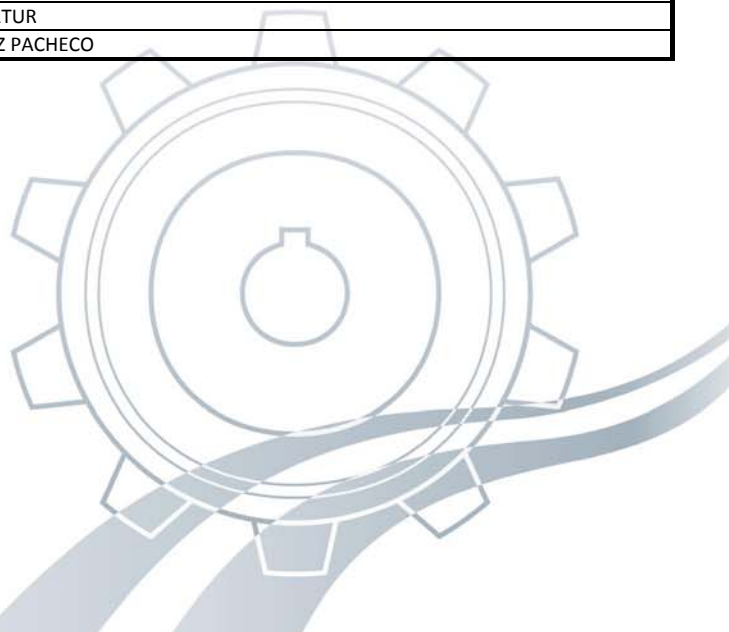
Segundo curso - grupo 65 (segundo cuatrimestre)

Aulas: 0.02,

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8	PR.ELAST.Y RES. PR.TEC. ELECT.			ING. TERMICA	
9	PR.ELAST.Y RES. PR.TEC. ELECT.		MEC. Y TEORIA M.	ING. TERMICA	MEC. Y TEORIA M.
10	PR. ELAST. Y RES. PR. TEC. ELECT.	TEC. ELECTRICA	ING. TERMICA	TEC. ELECTRICA	MEC. Y TEORIA M.
11	PR.TEC. ELECT. PR.MEC.Y T. MEC	TEC. ELECTRICA	TEC. MECAN. II	TEC. ELECTRICA	DIBUJO II 3.08
12	PR.TEC. ELECT. PR.MEC.Y T. MEC	ELAST. Y RES. MAT	TEC. MECAN. II	ELAST. Y RES. MAT	DIBUJO II 3.08
13	PR.TEC. ELECT. PR.MEC.Y T. MEC	ELAST. Y RES. MAT		ELAST. Y RES. MAT	
14					
15	PR. DIBUJO II T2	PR. MEC. Y T. MEC.	PR. ING. TERMICA	PR. ING. TERMICA	
16	PR. DIBUJO II T2	PR.MEC.Y T. MEC. PR. TEC. MEC II	PR. ING. TERMICA	PR. ING. TERMICA	
17	PR. DIBUJO II T2	PR.MEC.Y T. MEC. PR. TEC. MEC II	PR. ING. TERMICA	PR. ING. TERMICA	
18	PR. ELAST. Y RES		PR. TEC. MEC II		
19	PR. ELAST. Y RES		PR. TEC. MEC II		
20	PR. ELAST .Y RES				

Nota: Los grupos y los horarios correspondientes a las clases prácticas (ordenador o laboratorio) de cada asignatura se fijaran a principios de curso. Los horarios de prácticas sólo indican los días posibles en que se repartirán los grupos de las mismas, no que cada alumno tendrá prácticas todos los días señalados.

Código	Asignatura	Profesor responsable
21208	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	M ^º JOSÉ GÓMEZ BENITO
21209	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA ELECTRICA	ESTHER SAINZ MARTÍN
21211	INGENIERIA TERMICA	ANA LÁZARO FERNÁNDEZ
21212	MECANICA Y TEORIA DE MECANISMOS	LUIS LEZAUN MARTÍNEZ DE UBAGO / JAVIER MATA LANDETE/JUAN DORIA CHARRO
21213	DIBUJO II	PEDRO UBIETO ARTUR
21216	TECNOLOGIA MECANICA II	ROBERTO JIMENEZ PACHECO



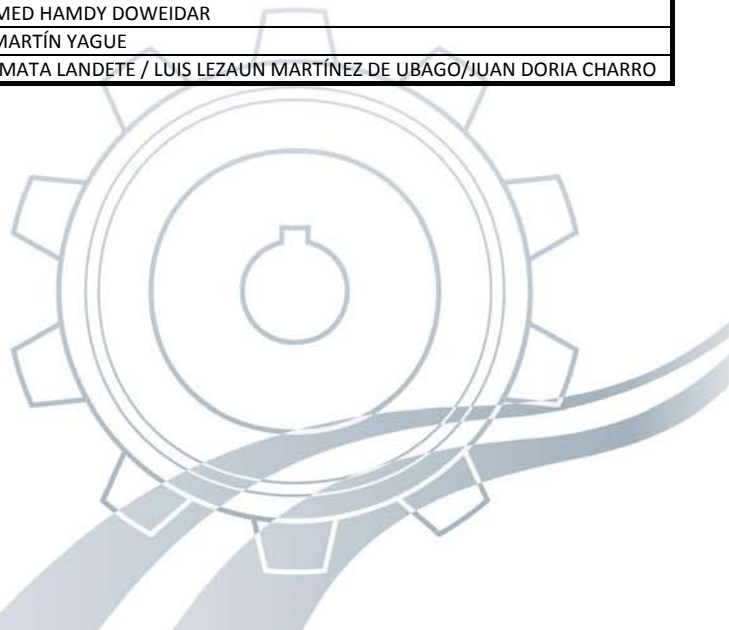
Segundo curso - grupo 66 (primer cuatrimestre)

Aulas: 2.02.

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8		PR. ING. TERMICA		PR.ELAST.Y RES.	
9		PR. ING. TERMICA PR.MATEMATIC. II 2.11	PR.ING.FLUIDOM.	PR.ELAST.Y RES.	
10	PR.MATEMATIC. II 3.10	PR. ING. TERMICA PR.MATEMATIC. II 2.11	PR.ING.FLUIDOM.	PR.ELAST.Y RES.	
11	PR.MATEMATIC. II 3.10		PR. ING. TERMICA PR.ING.FLUIDOM.	PR.MEC.Y T. MEC	PR.MEC.Y T. MEC
12			PR. ING. TERMICA PR.ING.FLUIDOM.	PR.MEC.Y T. MEC	PR.MEC.Y T. MEC
13			PR. ING. TERMICA I.M.T. ALEMÁN 2.06	PR.MEC.Y T. MEC I.M.T. ALEMÁN 2.06	PR.MEC.Y T. MEC
14			I.M.T. ALEMÁN 2.06 Hasta 14:30	I.M.T. ALEMÁN 2.06 Hasta 14:30	
15	MEC.Y TEORIA M.	MATEMATICAS II	I.M.T. INGLES	ING.FLUIDOMECC	PR.ELAST.Y RES
16	MEC.Y TEORIA M.	MATEMATICAS II	I.M.T. INGLES	ING.FLUIDOMECC.	PR.ELAST.Y RES. PR.ING.FLUIDOM.
17	ELAST.Y RES.MAT	ING. TERMICA	ELAST.Y RES.MAT	ING. TERMICA	PR.ELAST.Y RES. PR.ING.FLUIDOM.
18	ELAST.Y RES.MAT	ING.FLUIDOMECC	ELAST.Y RES.MAT	ING. TERMICA	.
19	I.M.T. INGLES	ING.FLUIDOMECC.	MEC.Y TEORIA M.	MATEMATICAS II	

Nota: Los grupos y los horarios correspondientes a las clases prácticas (ordenador o laboratorio) de cada asignatura se fijaran a principios de curso. Los horarios de prácticas sólo indican los días posibles en que se repartirán los grupos de las mismas, no que cada alumno tendrá prácticas todos los días señalados.

Código	Asignatura	Profesor responsable
21215	MATEMÁTICAS II	BLANCA BELLOSTAS SOLANILLA
21214	IDIOMA MODERNO TÉCNICO: INGLÉS	M ^a PILAR O'RYAN RIVAS
20837	IDIOMA MODERNO TÉCNICO: ALEMÁN	J.MIGUEL FERNÁNDEZ-MERCADAL
21211	INGENIERÍA TÉRMICA	JAVIER PALLARÉS RANZ
21208	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA MATERIALES	MOHAMED HAMDY DOWEIDAR
21210	INGENIERÍA FLUIDOMECCÁNICA	JESÚS MARTÍN YAGUE
21212	MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS	JAVIER MATA LANDETE / LUIS LEZAUN MARTÍNEZ DE UBAGO/JUAN DORIA CHARRO



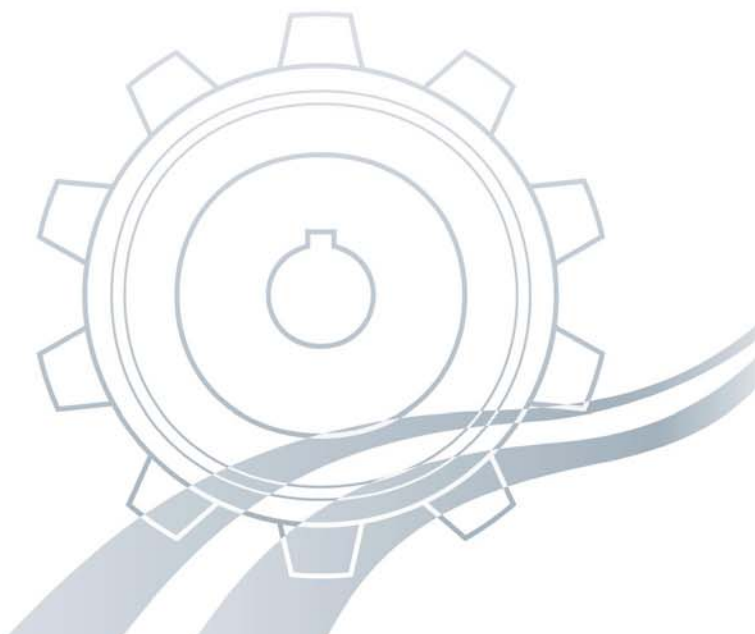
Segundo curso - grupo 66 (segundo cuatrimestre)

Aulas: 2.02,

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8			PR. DIBUJO II T2	PR.ELAST.Y RES. PR.TEC. ELECT.	
9			PR. DIBUJO II T2	PR.ELAST.Y RES. PR.TEC. ELECT.	
10	PR.TEC.MECAN.II		PR. DIBUJO II T2	PR.ELAST.Y RES. PR.TEC. ELECT.	
11	PR.TEC.MECAN.II	PR. ING. TERMICA	PR. ING. TERMICA PR.TEC. ELECT.	PR.MEC.Y T. MEC	PR.MEC.Y T. MEC
12		PR. ING. TERMICA PR.TEC. MECAN.II	PR. ING. TERMICA PR.TEC. ELECT.	PR.MEC.Y T. MEC	PR.MEC.Y T. MEC
13		PR. ING. TERMICA PR.TEC. MECAN.II	PR. ING. TERMICA PR.TEC. ELECT.	PR.MEC.Y T. MEC	PR.MEC.Y T. MEC
14					
15	MEC.Y TEORIA M.	TEC. ELECTRICA	TEC.MECAN. II	TEC. ELECTRICA	PR.ELAST.Y RES.
16	MEC.Y TEORIA M.	TEC. ELECTRICA	TEC.MECAN. II	TEC. ELECTRICA	PR.ELAST.Y RES.
17	ELAST.Y RES.MAT	ING. TERMICA	ELAST.Y RES.MAT	ING. TERMICA	PR.ELAST.Y RES.
18	ELAST.Y RES.MAT	DIBUJO II 3.08	ELAST.Y RES.MAT	ING. TERMICA	
19		DIBUJO II 3.08	MEC.Y TEORIA M.		

Nota: Los grupos y los horarios correspondientes a las clases prácticas (ordenador o laboratorio) de cada asignatura se fijaran a principios de curso. Los horarios de prácticas sólo indican los días posibles en que se repartirán los grupos de las mismas, no que cada alumno tendrá prácticas todos los días señalados.

Código	Asignatura	Profesor responsable
21208	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	MOHAMED HAMDY DOWEIDAR
21209	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	SALVADOR NEVOT BOSCH
21211	INGENIERÍA TÉRMICA	JAVIER PALLARÉS RANZ
21212	MECANICA Y TEORIA DE MECANISMOS	LUIS LEZAUN MARTÍNEZ DE UBAGO / JAVIER MATA LANDETE/ JUAN DORIA CHARRO
21213	DIBUJO II	BERNARDINO CALLEJERO CORNAO
21216	TECNOLOGÍA MECÁNICA II	J. MANUEL FRANCO GIMENO



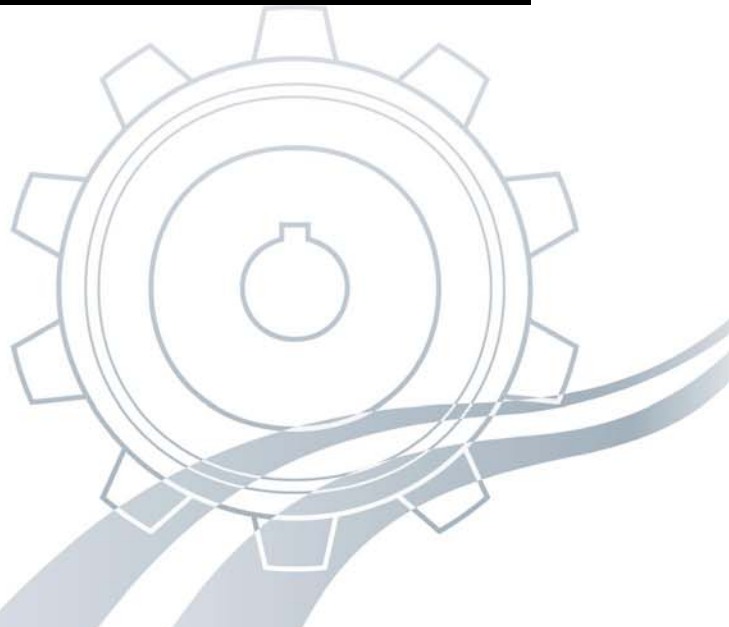
Segundo curso - grupo 67 (primer cuatrimestre)

Aulas: 2.01

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8		PR. ING. TERMICA		PR.ELAST.Y RES.	
9		PR. ING. TERMICA PR.MATEMATIC. II 2.11	PR.ING.FLUIDOM.	PR.ELAST.Y RES.	
10	PR.MATEMATIC. II 3.10	PR. ING. TERMICA PR.MATEMATIC. II 2.11	PR.ING.FLUIDOM.	PR.ELAST.Y RES.	
11	PR.MATEMATIC. II 3.10		PR. ING. TERMICA PR.ING.FLUIDOM.	PR.MEC.Y T. MEC	PR.MEC.Y T. MEC
12			PR. ING. TERMICA PR.ING.FLUIDOM.	PR.MEC.Y T. MEC	PR.MEC.Y T. MEC
13			PR. ING. TERMICA I.M.T. ALEMÁN 2.06	PR.MEC.Y T. MEC I.M.T. ALEMÁN 2.06	PR.MEC.Y T. MEC
14			I.M.T. ALEMÁN 2.06 Hasta 14:30	I.M.T. ALEMÁN 2.06 Hasta 14:30	
15	ELAST.Y RES.MAT	ING.FLUIDOMECC	ELAST.Y RES.MAT	MATEMATICAS II	PR.ELAST.Y RES
16	ELAST.Y RES.MAT.	ING.FLUIDOMECC	ELAST.Y RES.MAT	MATEMATICAS II	PR.ELAST.Y RES. PR.ING.FLUIDOM.
17	ING. TERMICA	I.M.T. INGLES	ING. TERMICA	MEC.Y TEORIA M.	PR.ELAST.Y RES. PR.ING.FLUIDOM.
18	ING. TERMICA	MEC.Y TEORIA M.	ING.FLUIDOMECC	I.M.T. INGLES	.
19	MATEMATICAS II	MEC.Y TEORIA M.	ING.FLUIDOMECC	I.M.T. INGLES	

Nota: Los grupos y los horarios correspondientes a las clases prácticas (ordenador o laboratorio) de cada asignatura se fijaran a principios de curso. Los horarios de prácticas sólo indican los días posibles en que se repartirán los grupos de las mismas, no que cada alumno tendrá prácticas todos los días señalados.

Código	Asignatura	Profesor responsable
21215	MATEMÁTICAS II	BLANCA BELLOSTAS SOLANILLA
21214	IDIOMA MODERNO TÉCNICO: INGLÉS	REBECA DIEZ MORRAS
20837	IDIOMA MODERNO TÉCNICO: ALEMÁN	J.MIGUEL FERNÁNDEZ-MERCADAL
21211	INGENIERÍA TÉRMICA	AMAYA MARTÍNEZ
21208	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA MATERIALES	JOSÉ DAVID BEL CACHO
21210	INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA	JORGE BARROSO ESTÉBANES
21212	MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS	JAVIER MATA /LUIS LEZAÚN / JUNAN DORIA



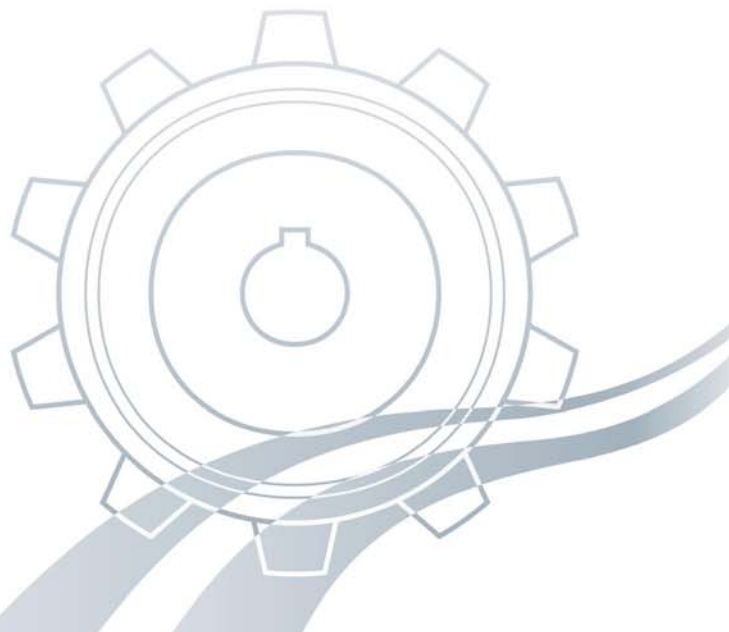
Segundo curso - grupo 67 (segundo cuatrimestre)

Aulas: 2.01,

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8		PR. DIBUJO II T2		PR.ELAST.Y RES. PR.TEC. ELECT.	
9		PR. DIBUJO II T2		PR.ELAST.Y RES. PR.TEC. ELECT.	
10	PR.TEC.MECAN.II	PR. DIBUJO II T2		PR.ELAST.Y RES. PR.TEC. ELECT.	
11	PR.TEC.MECAN.II	PR. ING. TERMICA	PR. ING. TERMICA PR.TEC. ELECT.	PR.MEC.Y T. MEC	PR.MEC.Y T. MEC
12		PR. ING. TERMICA PR.TEC.MECAN.II	PR. ING. TERMICA PR.TEC. ELECT.	PR.MEC.Y T. MEC	PR.MEC.Y T. MEC
13		PR. ING. TERMICA PR.TEC.MECAN.II	PR. ING. TERMICA PR.TEC. ELECT.	PR.MEC.Y T. MEC	PR.MEC.Y T. MEC
14					
15	ELAST.Y RES.MAT	MEC.Y TEORIA M.	ELAST.Y RES.MAT	TEC.MECAN. II	PR.ELAST.Y RES.
16	ELAST.Y RES.MAT	MEC.Y TEORIA M.	ELAST.Y RES.MAT	TEC.MECAN. II	PR.ELAST.Y RES.
17	ING. TERMICA	TEC. ELECTRICA	ING. TERMICA	MEC.Y TEORIA M.	PR.ELAST.Y RES.
18	ING. TERMICA	TEC. ELECTRICA	DIBUJO II 3.08	TEC. ELECTRICA	
19			DIBUJO II 3.08	TEC. ELECTRICA	

Nota: Los grupos y los horarios correspondientes a las clases prácticas (ordenador o laboratorio) de cada asignatura se fijaran a principios de curso. Los horarios de prácticas sólo indican los días posibles en que se repartirán los grupos de las mismas, no que cada alumno tendrá prácticas todos los días señalados.

Código	Asignatura	Profesor responsable
21208	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	JOSÉ DAVID BEL CACHO
21209	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	FRANCISCO IBÁÑEZ ÁLVAREZ
21211	INGENIERÍA TÉRMICA	AMAYA MARTÍNEZ
21212	MECANICA Y TEORIA DE MECANISMOS	LUIS LEZAÚN MARTÍNEZ DE UBAGO/ JAVIER MATA LANDETE/JUAN DORIA CHARRO
21213	DIBUJO II	CARMELO PINA GADEA
21216	TECNOLOGÍA MECÁNICA II	J. MANUEL FRANCO GIMENO



Tercer curso - grupo 68 (primer cuatrimestre)

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8	ING.ECON.(Op) 2.04	CAD1 (Op) 3.06 ING. ECON.(Op) 2.04	NEUMAT (Op) 2.07 PROG. AVA.(Op) 2.08 CAD1 (Op) 3.06		
9	ING.ECON.(Op) 2.04	CAD1 (Op) 3.06 ING. ECON.(Op) 2.04	NEUMAT (Op) 2.07 PROG. AVA.(Op) 2.08 CAD1 (Op) 3.06	NEUMAT. (Op) 2.07	TEORIA ESTRUC. 2.02
10	OFICINA TÉCNICA 3.07,3.08,3.09	TEORIA ESTRUC. 2.02	CAL.CONST.(Op)2.09 ESTRU.MET (Op) 2.07 REDES .FLU.(Op) 2.08	OFICINA TÉCNICA 3.07,3.08,3.09	ADM. EMPRESAS 2.01
11	OFICINA TÉCNICA 3.07,3.08,3.09	TEORIA ESTRUC. 2.02	CIN DI MAQ.(Op)2.09 ESTRU.HOR (Op) 2.07 TRA.CALOR (Op) 2.08	OFICINA TÉCNICA 3.07,3.08,3.09	ADM. EMPRESAS 2.01
12	CAL.CONST.(Op)2.09 ESTRU.MET (Op) 2.07 REDES .FLU.(Op) 2.08 FAB.AS.ORD(Op) 2.02	DISEÑO MAQUINAS 2.03	DISEÑO MAQUINAS 2.02	ADM. EMPRESAS 2.01	CIN.DIN.MA (Op) 2.09 ESTR.HOR.(Op) 2.07 TRA.CALOR(Op) 2.08 P. G.PROD.(Op) 2.02
13	CAL.CONST.(Op)2.09 ESTRU.MET (Op) 2.07 REDES .FLU.(Op) 2.08 FAB.AS.ORD(Op) 2.02	DISEÑO MAQUINAS 2.03	DISEÑO MAQUINAS 2.02	ADM. EMPRESAS 2.01	CIN.DIN.MA (Op) 2.09 ESTR.HOR.(Op) 2.07 TRA.CALOR(Op) 2.08 P. G.PROD.(Op) 2.02
14					
15	PR. TRANSF CALOR PR. FAB.AS.ORD (G5)		PR.PLAN.Y G. PR.(G1) PR. DISEÑO MAQ.	PR.PLAN.Y G.PR.(G2) PR. ESTRUCTURAS	PR. EST. HORMIGÓN PR. DISEÑO MAQ
16	PR CÁLC.CONS.MÁQ PR. OFICINA TECNICA 3.06 PR. TRANSF CALOR PR. FAB.AS.ORD (G5)	CAD2 (Op) T2 PR.FAB.AS.ORD (G3)	CAD2 (Op) T2 PR.PLAN.Y G. PR.(G1) PR. DISEÑO MAQ.	PR.PLAN.Y G.PR.(G2) PR. ESTRUCTURAS	PR. EST. HORMIGÓN PR. DISEÑO MAQ
17	PR CÁLC.CONS.MÁQ PR. FAB.AS.ORD (G1) PR. OFICINA TECNICA 3.06 PR. TRANSF CALOR	CAD2 (Op) T2 PR.FAB.AS.ORD (G3)	CAD2 (Op) T2 PR.CIN.DIN.MAQ PR. DISEÑO MAQ.	PR.PLAN.Y G.PR.(G3) PR.CIN.DIN.MAQ PR. ESTRUCTURAS	PR. EST. HORMIGÓN PR. DISEÑO MAQ
18	PR CÁLC.CONS.MÁQ PR. OFICINA TECNICA 3.06 PR.FAB.AS.ORD (G1)	PR.FAB.AS.ORD (G4)	PR.CIN.DIN.MAQ PR.PROG.AVAN. PR. EST.METÁLICAS PR. DISEÑO MAQ.	PR.OFICINA TÉCNICA T2 PR.PLAN.Y G.PR.(G3) PR.CIN.DIN.MAQ PR. ESTRUCTURAS	PR. DISEÑO MAQ
19	PR.FAB.AS.ORD (G2)	PR.FAB.AS.ORD (G4)	PR.PROG.AVAN. PR. EST. METÁLICAS PR. DISEÑO MAQ.	PR.OFICINA TÉCNICA T2 PR.PLAN.Y G.PR.(G4) PR. ESTRUCTURAS	PR. DISEÑO MAQ
20	PR.FAB.AS.ORD (G2)		PR.PROG.AVAN. PR. EST. METÁLICAS PR. DISEÑO MAQ.	PR.OFICINA TÉCNICA T2 PR.PLAN.Y G.PR.(G4) PR. ESTRUCTURAS	PR. DISEÑO MAQ

Notas: Los grupos y los horarios correspondientes a las clases prácticas (ordenador o laboratorio de cada asignatura se fijaran a principios de curso. Los horarios de prácticas sólo indican los días posibles en que se repartirán los grupos de las mismas, no que cada alumno tendrá prácticas todos los días señalados. La presentación de las asignaturas que se imparten en varios grupos se hará en el aula 2.07

Código	Asignatura Troncal	Profesor responsable
21217	ADMINISTRACION DE EMPRESAS Y ORG. DE LA PRODUCCION	LUIS FERNANDO PEÑA TIRADO
21218	DISEÑO DE MAQUINAS	PAULA CANALIS MARTÍNEZ
21219	OFICINA TECNICA	BERNARDINO CALLEJERO / CESAR GARCÍA / FERNANDO CEBOLLADA
21220	TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES	JORGE GRASA ORÚS

Tercer curso - grupo 68 (segundo cuatrimestre)

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8	AUTOMOV Y S.V 2.02 Grupo A	MARKETING (Op) 2.07 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.04	AUTOMOV y SV (Op) 2.02 Grupo A	MARKETING (Op) 2.07 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.04	
9	AUTOMOV y SV 2.02 Grupo A	MARKETING (Op) 2.07 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.04		MARKETING (Op) 2.07 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.04	TEC.ENERG. (Op) 2.08
10	CAL.CONST.(Op) 2.09 ESTR.MET (Op) 2.07	TEORIA ESTRUCT.2.02	CAL.CONST.(Op) 2.09 ESTR.MET (Op) 2.07 CENT.HIDR.(Op) 2.08 MANT.IND.(Op) 2.02		CIN.DIN.MAQ.2.09 TEC.ENERG. (Op) 2.08 P. G.PROD.(Op) 2.02 ESTR.HOR 2.07
11	CAL.C. MAQ (Op) 2.09 ESTR.MET (Op) 2.07 CENT.HIDR.(Op) 2.08 ING.CALIDAD (Op) 2.02	TEORIA ESTRUCT.2.02	CIN. DI. MAQ (Op) 2.09 ESTR.HOR.(Op) 2.07 CENT.HIDR.(Op) 2.08 MANT.IND.(Op) 2.02	MOT.TERMIC. (Op) 2.07	CIN.DI.MAQ (Op) 2.09 TR.CALOR(Op) 2.08 P. G.PROD.(Op) 2.02 ESTR.HOR (Op) 2.07
12	I.MEC.AUT.(Op) 2.09 C.ESTR.ESP.(Op) 2.07 TEC.ENERG. (Op) 2.08 ING.CALIDAD (Op) 2.02	MOT.TERMIC. (Op) 2.07	I. MEC. AUT. (Op) 2.09 C. ESTR.ESP.(Op) 2.07 TR.CALOR(Op) 2.08 FERROCA.(Op) 2.02	MOT.TERMIC. (Op) 2.07	I.MEC.AUT.(Op) 2.09 C.ESTR.ESP.(Op) 2.07 TR.CALOR(Op) 2.08 FERROCA.(Op) 2.02
13	NUE.MATE.(Op) 2.09 VIBRA.MEC.(Op) 2.07	E.C. RUIDO (Op) 2.09 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.01	FERROCA.(Op) 2.02	E.C. RUIDO (Op) 2.09 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.01	NUE.MATE.(Op) 2.09 VIBRA.MEC.(Op) 2.07
14	NUE.MATE.(Op) 2.09 Hasta 14:30 VIBRA.MEC.(Op) 2.07	E.C. RUIDO (Op) 2.09 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.01		E.C. RUIDO (Op) 2.09 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.01	NUE.MATE.(Op) 2.09 Hasta 14:30 VIBRA.MEC.(Op) 2.07
15	PR. TRANSF CALOR	PR. TEC. ENERG PR. MANT. IND.	PR. ESTRUCT.ESPECIALES PR. MOTORES TÉRM PR.PLAN. PROD.(G1)	PR.PLAN. PROD.(G2) PR. ESTRUCTURAS	PR. EST.HORMIGON
16	PR. CAL. C. MAQ PR. ING CALIDAD(G1) PR. TRANSF CALOR PR. T. ESTRUCTURAS	PR. TEC. ENERG PR. MANT. IND.	PR. ESTRUCT.ESPECIALES PR ING CALIDAD(G2) PR. MOTORES TÉRM PR.PLAN. PROD.(G1)	PR.PLAN. PROD.(G2) PR.NUEV.MATE. PR. ESTRUCTURAS	PR. EST.HORMIGON
17	PR. CAL. C. MAQ PR. ING CALIDAD(G1) PR. TRANSF CALOR	PR. TEC. ENERG	PR. ESTRUCT.ESPECIALES PR ING CALIDAD(G2) PR. MOTORES TÉRM PR.CIN.DIN.MAQ	PR.PLAN. PROD.(G3) PR.CIN.DIN.MAQ PR.NUEV.MATE. PR. ESTRUCTURAS	PR. EST.HORMIGON
18	PR.CAL. C. MAQ PR.MANT.IND.	PR.VIBR.MEC	PR. ESTRUCT.METÁLICAS PR.CIN.DIN.MAQ PR. ING. CALIDAD (G3)	PR.PLAN. PROD.(G3) PR.NUEV.MATE. PR.CIN.DIN.MAQ PR. ESTRUCTURAS	
19	PR.MANT.IND.	PR.VIBR.MEC	PR. ESTRUCT.METALICAS PR. ING. CALIDAD (G3)	PR.PLAN. PROD.(G4) PR. ESTRUCTURAS	
20			PR. ESTRUCT.METALICAS	PR.PLAN. PROD.(G4) PR. ESTRUCTURAS	

Nota: Los grupos y los horarios correspondientes a las clases prácticas (ordenador o laboratorio) de cada asignatura se fijaran a principios de curso. Los horarios de prácticas sólo indican los días posibles en que se repartirán los grupos de las mismas, no que cada alumno tendrá prácticas todos los días señalados.

Código	Asignatura	Responsable
21220	TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES	JORGE GRASA ORÚS

Tercer curso - grupo 69 (primer cuatrimestre)

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8	ING. ECONOM..(Op) 2.04	CAD1 (Op) 3.06 ING. ECONOM.(Op) 2.04	NEUMAT (Op) 2.07 PROG.AVA.(Op) 2.08 CAD1 (Opt) 3.06		
9	ING.ECONOM.(Op) 2.04	CAD1 (Op) 3.06 ING. ECONOM.(Op) 2.04	NEUMAT (Op) 2.07 PROG.AVA.(Op) 2.08 CAD1 (Opt) 3.06	NEUMAT (Op) 2.07	DISEÑO DE MÁQUINAS 2.07
10	OFICINA TÉCNICA 3.07,3.08,3.09	ADM. EMPRESAS 2.07	CAL.CONST.(Op) 2.09 ESTR.MET (Op) 2.07 REDES FLUI.(Op) 2.08	OFICINA TÉCNICA 3.07,3.08,3.09	DISEÑO DE MÁQUINAS 2.07
11	OFICINA TÉCNICA 3.07,3.08,3.09	ADM. EMPRESAS 2.07	CIN. DI .MAQ (Op) 2.09 ESTR. HOR.(Op) 2.07 TR. CALOR(Op) 2.08	OFICINA TÉCNICA 3.07,3.08,3.09	TEORIA ESTRUCT 2.02
12	CAL.CONST.(Op) 2.09 ESTR.MET (Op) 2.07 REDES FLUI.(Op) 2.08 FAB.AS.ORD(Op) 2.02	TEORIA ESTRUCT 2.02	ADM. EMPRESAS 2.07	DISEÑO MÁQUINAS 2.07	CIN. DI. MAQ (Op) 2.09 ESTR. HOR.(Op) 2.07 TR. CALOR(Op) 2.08 P. G.PROD.(Op) 2.02
13	CAL.CONST.(Op) 2.09 ESTR.MET (Op) 2.07 REDES FLUI.(Op) 2.08 FAB.AS.ORD(Op) 2.02	TEORIA ESTRUCT 2.02	ADM. EMPRESAS 2.07	DISEÑO MÁQUINAS 2.07	CIN. DI. MAQ (Op) 2.09 ESTR. HOR.(Op) 2.07 TR. CALOR(Op) 2.08 P. G.PROD.(Op) 2.02
14					
15	PR. TRANSF CALOR PR. Tª .ESTRUCTURAS PR. FAB.AS.ORD (G5)		PR. PLAN. Y G. PR.(G1)	PR.PLAN.Y G. PR.(G2) PR. DISEÑO MAQ	PR. E. HORMIGÓN PR. DISEÑO MAQ
16	PR CAL. CONS. MÁQ PR. OFICINA TECNICA 3.06 PR. TRANSF CALOR PR. Tª .ESTRUCTURAS PR. FAB.AS.ORD (G5)	CAD2 (Op) T2 PR.FAB.AS.ORD (G3)	CAD2 (Op) T2 PR. PLAN. Y G. PR.(G1)	PR.PLAN.Y G. PR.(G2) PR. DISEÑO MAQ	PR. E. HORMIGÓN PR. DISEÑO MAQ
17	PR CAL. CONS. MÁQ PR. FAB.AS.ORD (G1) PR. TRANSF CALOR PR. OFICINA TECNICA 3.06 PR. Tª .ESTRUCTURAS	CAD2 (Op) T2 PR.FAB.AS.ORD (G3)	CAD2 (Op) T2 PR. CIN DIN MAQ	PR.CIN DIN.MAQ. PR.PLAN.Y G. PR.(G3) PR. DISEÑO MAQ	PR. E. HORMIGÓN PR. DISEÑO MAQ
18	PR CAL. CONS. MÁQ PR .FAB. AS.ORD (G1) PR. OFICINA TECNICA 3.06 PR. Tª .ESTRUCTURAS	PR. FAB.AS.ORD (G4)	PR. CIN DIN. MAQ PR. PROG. AVA. PR. E. METÁLICAS	PR. OFICINA TÉCNICA. 3.06 PR. PLAN. Y G. PR.(G3) PR.CIN DIN.MAQ PR. DISEÑO MAQ	PR. DISEÑO MAQ
19	PR. FAB.AS.ORD (G2) PR. Tª .ESTRUCTURAS	PR.FAB.AS. ORD (G4)	PR. PROG AVA. PR. E. METÁLICAS	PR. OFICINA TÉCNICA. 3.06 PR. PLAN. Y G. PR.(G4) PR. DISEÑO MAQ	PR. DISEÑO MAQ
20	PR. FAB.AS.ORD (G2) PR. Tª .ESTRUCTURAS		PR. PROG AVA. PR. E. METÁLICAS	PR. OFICINA TÉCNICA. 3.06 PR. PLAN. Y G. PR.(G4) PR. DISEÑO MAQ	PR. DISEÑO MAQ

Notas: La presentación de las asignaturas que se imparten en varios grupos se hará en el aula 2.02; Los grupos y los horarios correspondientes a las clases prácticas (ordenador o laboratorio) de cada asignatura se fijaran a principios de curso. Los horarios de prácticas sólo indican los días posibles en que se repartirán los grupos de las mismas, no que cada alumno tendrá prácticas todos los días señalados

Código	Asignatura Troncal	Profesor responsable
21217	ADMINISTRACION DE EMPRESAS Y ORG. DE LA PROD.	LUIS FERNANDO PEÑA TIRADO
21218	DISEÑO DE MAQUINAS	JAVIER ABAD BLASCO
21219	OFICINA TECNICA	BERNARDINO CALLEJERO /CESAR GARCÍA/ FERNANDO CEBOLLADA
21220	TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES	Mª ANGELES PÉREZ ANSÓN

Tercer curso - grupo 69 (segundo cuatrimestre)

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8		MARKETING (Op) 2.07 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.04		MARKETING (Op) 2.07 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.04	AUTOMOV y SV (Op) 2.07 GrupoB
9		MARKETING (Op) 2.07 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.04	AUTOMOV y SV (Op) 2.07 Grupo B	MARKETING (Op) 2.07 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.04	TEC.ENERG. (Op) 2.08 AUTOMOV y SV (Op) 2.07 GrupoB
10	CAL.CONST.(Op) 2.09 ESTR.MET (Op) 2.07		CAL.CONST.(Op) 2.09 ESTR.MET (Op) 2.07 CENT.HIDR.(Op) 2.08 MANT.IND.(Op) 2.02	TEORIA ESTRUCT.2.02	CIN.DI.MAC(Op) 2.09 TEC.ENERG. (Op) 2.08 P. G.PROD.(Op) 2.02 ESTR.HOR.(Op) 2.07
11	CAL.CONST.(Op) 2.09 ESTR.METAL.(Op) 2.07 CENT.HIDR.(Op) 2.08 ING.CALIDAD (Op) 2.02		CIN.DIN.MA.(Op) 2.09 ESTR.HORMIG (Op) 2.07 CENT.HIDR.(Op) 2.08 MANT.IND.(Op) 2.02	MOT.TERM. (Op) 2.07	CIN.DI.MAQ (Op) 2.09 TR.CALOR(Op) 2.08 P. G.PROD.(Op) 2.02 ESTR.HORMIG (Op) 2.07
12	I.MEC.AUT.(Op) 2.09 C.ESTR.ESP.(Op) 2.07 TEC.ENERG. (Op) 2.08 ING.CALIDAD (Op) 2.02	TEORIA ESTRUCT.2.02 MOT.TERM. (Op) 2.07	ING.MEC.AUT(Op)2.09 C. ESTR.ESP.(Op) 2.07 TRA.CALOR(Op) 2.08 FERROCARR(Op) 2.02	MOT.TERM. (Op) 2.07	I.MEC.AUT.(Op) 2.09 C.ESTR.ESP.(Op) 2.07 TR.CALOR(Op) 2.08 FERROCARR(Op) 2.02
13	NUEV.MATE.(Op) 2.09 VIBRA.MEC.(Op) 2.07	E.C. RUIDO (Op) 2.09 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.01	FERROCARR.(Op) 2.02	E.C. RUIDO (Op) 2.09 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.01	NUEV.MATE.(Op) 2.09 VIBRA.MEC.(Op) 2.07
14	NUEV.MATE.(Op) 2.09 Hasta 14:30 VIBRA.MEC.(Op) 2.07	E.C. RUIDO (Op) 2.09 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.01		E.C. RUIDO (Op) 2.09 SEG y PREV RIESGOS (Op) 2.01	NUEV.MATE.(Op) 2.09 Hasta 14:30 VIBRA.MEC.(Op) 2.07
15	PR. TRANSF CALOR PR. Tª ESTRUCTURAS	PR. TEC. ENERG PR. MANT.IND.	PR. MOTORES TÉRM PR.PLAN. PROD.(G1) PR.C.E.ESP.	PR.PLAN. PROD.(G2)	PR. E. HORMIGÓN
16	PR. CAL. C. MAQ PR. ING CALIDAD(G1) PR. TRANSF CALOR PR. Tª ESTRUCTURAS	PR. TEC. ENERG PR. MANT.IND.	PR ING CALIDAD(G2) PR. MOTORES TÉRM PR.PLAN. PROD.(G1) PR.C.E.ESP	PR.PLAN. PROD.(G2) PR.NUEV.MATE.	PR. E. HORMIGÓN
17	PR. CAL. C. MAQ PR. ING CALIDAD(G1) PR. TRANSF CALOR PR. Tª ESTRUCTURAS	PR. TEC. ENERG	PR ING CALIDAD(G2) PR. MOTORES TÉRM PR.CIN.DIN.MAQ PR. C..E.ESP.	PR.PLAN. PROD.(G3) PR.NUEV.MATE. PR.CIN.DIN.MAQ	PR. E. HORMIGÓN
18	PR.CAL. C. MAQ PR.MANT.IND. PR. Tª ESTRUCTURAS	PR.VIBR.MEC	PR.CIN.DIN.MAQ PR. ING. CALIDAD PR.E. METÁLICAS	PR.PLAN. PROD.(G3) PR.NUEV.MATE. PR.CIN.DIN.MAQ	
19	PR.MANT.IND. PR. Tª ESTRUCTURAS	PR.VIBR.MEC	PR. ING. CALIDAD PR. E. METÁLICAS	PR.PLAN. PROD.(G4)	
20	PR. Tª ESTRUCTURAS		PR E. METÁLICAS	PR.PLAN. PROD.(G4)	

Nota: Los grupos y los horarios correspondientes a las clases prácticas (ordenador o laboratorio) de cada asignatura se fijan a principios de curso.

Los horarios de prácticas sólo indican los días posibles en que se repartirán los grupos de las mismas, no que cada alumno tenga prácticas todos los días señalados

Código	Asignatura	Profesor responsable
21220	TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES	Mª ANGELES PÉREZ ANSÓN

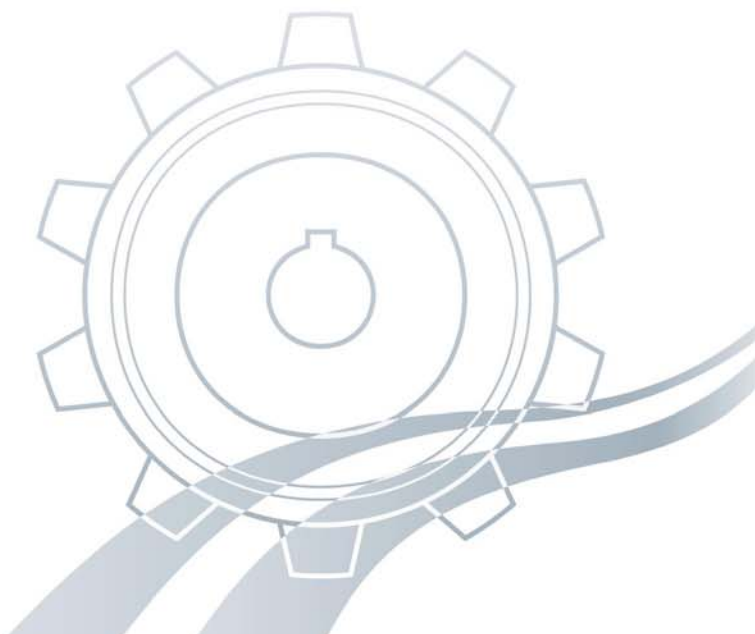
Tercer curso - grupo 70 (primer cuatrimestre)

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8					PR. ESTRUCTURAS
9					PR. ESTRUCTURAS
10					PR. ESTRUCTURAS
11					PR. ESTRUCTURAS
12					
13					
14					
15			PR.DISEÑO MAQ	TEORIA ESTRUC. 2.07	PR. DISEÑO MÁQ
16		TEORIA ESTRUC. 2.07	PR.DISEÑO MAQ	DISEÑO MAQUINAS 2.07	PR. DISEÑO MÁQ
17		TEORIA ESTRUC. 2.07	PR.DISEÑO MAQ	DISEÑO MAQUINAS 2.07	PR. DISEÑO MÁQ
18		DISEÑO MAQUINAS 2.07	PR. DISEÑO MÁQ		PR. DISEÑO MÁQ
19		DISEÑO MAQUINAS 2.07	PR. DISEÑO MÁQ		PR. DISEÑO MÁQ
20			PR. DISEÑO MÁQ		PR. DISEÑO MÁQ

Notas:

Los horarios de teoría y prácticas del resto de las asignaturas troncales y optativas son los que figuran en los grupos 67 y 68. Los grupos y los horarios correspondientes a las clases prácticas (ordenador o laboratorio de cada asignatura se fijaran a principios de curso. Los horarios de prácticas sólo indican los días posibles en que se repartirán los grupos de las mismas, no que cada alumno tendrá prácticas todos los días señalados.

Código	Asignatura Troncal	Profesor responsable
21218	DISEÑO DE MAQUINAS	MARCO CARRERA ALEGRE
21220	TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES	AMAYA PÉREZ DEL PALOMAR ALDEA



Tercer curso - grupo 70 (segundo cuatrimestre)

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8		PR. ESTRUCTURAS			PR. ESTRUCTURAS
9		PR. ESTRUCTURAS			PR. ESTRUCTURAS
10				Autom Industrial (Op) 1.06	
11		Autom Industrial (Op) 1.06		Autom Industrial (Op) 1.06	
12					
13					
14					
15					
16		TEORIA ESTRUC. 2.03			
17		TEORIA ESTRUC. 2.03			
18					
19					
20					

Notas:

Los horarios de teoría y prácticas del resto de las asignaturas troncales y optativas son los que figuran en los grupos 67 y 68

Los grupos y los horarios correspondientes a las clases prácticas (ordenador o laboratorio de cada asignatura se fijaran a principios de curso. Los horarios de prácticas sólo indican los días posibles en que se repartirán los grupos de las mismas, no que cada alumno tendrá prácticas todos los días señalados

Código	Asignatura Troncal	Profesor responsable
21220	TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES	AMAYA PÉREZ DEL PALOMAR ALDEA

