

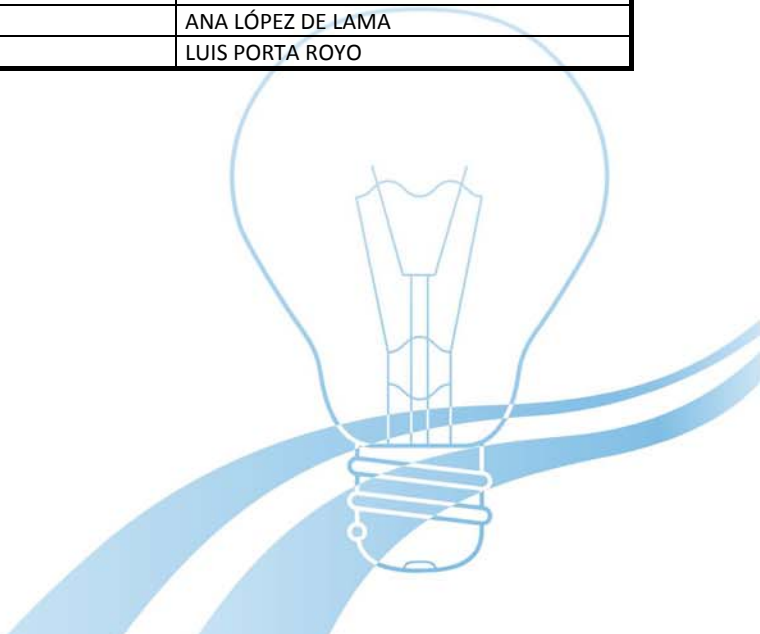
Primer curso - grupo 40 (primer cuatrimestre)

Aula: 1.05

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8	QUIMICA (Op)		QUIMICA (Op)	QUÍMICA (Op)	QUIMICA (Op)
9	FUND.FISICOS	FUND.MATEMAT	FUND.FISICOS	ELECT. Y MAG.	FUND.FISICOS
10	ELECT. Y MAG.	FUND. MATEMAT.	CIRCUITOS	FUND. MATEMAT.	CIRCUITOS
11	ELECT. Y MAG.	MATERIALES	CIRCUITOS	FUND. MATEMAT.	INFORMATICA
12		PR.F FISICOS	INFORMATICA	MATERIALES	INFORMATICA
13		PR.F FISICOS			
14					
15	PR.ELECT Y MAG PR.INFORMATICA 2.11	PR. INFORMÁTICA 2.11		PR. QUIMICA Nave 7	
16	PR.INFORMATICA 2.11 PR.ELECT Y MAG PR CIRCUITOS.	PR. INFORMÁTICA 2.11	PR.F. MATEMAT. 3.10 PR.MATERIALES	PR. QUIMICA PR.CIRCUITOS PR.MATERIALES	
17	PR.INFORMATICA 2.11 PR CIRCUITOS.	PR. INFORMÁTICA 2.11	PR.F. MATEMAT. 3.10 PR.MATERIALES	PR. QUIMICA PR.CIRCUITOS PR.MATERIALES	
18	PR.INFORMATICA 2.11 PR CIRCUITOS.	PR. INFORMÁTICA 2.11	PR.F FISICOS PR.F.MATEMAT 3.10	PR.ELECT Y MAG PR CIRCUITOS PR.MATERIALES	
19	PR.INFORMATICA 2.11 PR CIRCUITOS.	PR. INFORMÁTICA 2.11	PR.F FISICOS PR.F.MATEMAT 3.10	PR.ELECT Y MA PR CIRCUITOS PR.MATERIALES	
20	PR.INFORMATICA 2.11	PR. INFORMÁTICA 2.11			

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
21107	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ANTONIO PARDINA CARRERA
21102	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	MARIA TERESA LOZANO ALBALATE
21103	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	JUAN ANTOLIN COMA
21104	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	DOLORES LERIS LÓPEZ
21105	INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES	MARIO MORA ALFONSO
21143	QUÍMICA (OPTATIVA)	ANA LÓPEZ DE LAMA
21100	TEORÍA DE CIRCUITOS	LUIS PORTA ROYO



Primer curso - grupo 40 (segundo cuatrimestre)

Aulas: 1.05,

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8					
9	FUND.FISICOS		FUND.FISICOS	ELECT. Y MAG.	FUND.FISICOS
10	ELECT. Y MAG.	FUND. MATEMAT.	CIRCUITOS	FUND. MATEMAT.	CIRCUITOS
11	ELECT. Y MAG.	FUND. MATEMAT.	CIRCUITOS	FUND. MATEMAT.	ESTADISTICA
12	ESTADISTICA	EXP. GRAFICA 3.09		ESTADISTICA	EXP.GRAFICA 3.07
13	PR.ESTADISTICA 3.06	EXP. GRAFICA 3.09	ALEMAN (Op) 2.06	ALEMAN (Op) 2.06	EXP. GRAFICA 3.07
14	PR.ESTADISTICA 3.06		ALEMAN (Op) 2.06	ALEMAN (Op) 2.06	
15	INGLES (Op) 0.02		INGLES (Op) 0.02 PR EXP. GRÁFICA Aula T2 PR. ESTADISTICA 1.10		
16	INGLES (Op) 0.02 PR.ELECT Y MAG PR.CIRCUITOS.	PR EXP. GRÁFICA Aula T2	INGLES (Op) 0.02 PR.F. MATEMAT 3.10 PR EXP. GRÁFICA Aula T2 PR. ESTADISTICA 1.10	PR.CIRCUITOS	
17	PR.ELECT YMAG PR.CIRCUITOS	PR EXP. GRÁFICA Aula T2	PR.F.MATEMAT 3.10 PR EXP. GRÁFICA	PR.CIRCUITOS	
18	PR.CIRCUITOS	PR EXP. GRÁFICA Aula T2	PR.F FISICOS PR.F.MATEMAT 3.10	PR.ELECT Y MAG PR.CIRCUITOS	
19	PR.CIRCUITOS		PR.F FISICOS PR.F.MATEMAT 3.10	PR.ELECT Y MAG PR.CIRCUITOS	

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
21107	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ANTONIO PARDINA CARRERA
21101	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	ENRIQUE TARDIO MONREAL
21103	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	JUAN ANTOLIN COMA
21104	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	DOLORES LERIS LÓPEZ
20834	IDIOMA MODERNO: ALEMÁN (OPTATIVA)	J.MIGUEL FERNÁNDEZ-MERCADAL
21136	IDIOMA MODERNO: INGLÉS (OPTATIVA)	M ^ª TERESA ESCUDERO ALÍAS
21106	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	FERNANDO JIMENEZ TORRES
21100	TEORÍA DE CIRCUITOS	LUIS PORTA ROYO

Primer curso - grupo 41 (primer cuatrimestre)

Aulas: 0.02,

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8	QUIMICA (Op) 1.05 PR.INFORMATICA 2.11	PR.INFORMATICA 2.11	QUIMICA (Op) 1.05 PR.MATERIALES	QUIMICA (Op) 1.05 PR.MATERIALES	QUIMICA (Op) 1.05
9	PR.INFORMATICA 2.11	PR.INFORMATICA 2.11	PR.MATERIALES	PR.MATERIALES	
10	PR.INFORMATICA 2.11	PR.INFORMATICA 2.11	PR.ELECT Y MAG PR.CIRCUITOS	PR.MATERIALES	
11	PR.INFORMATICA 2.11	PR.INFORMATICA 2.11	PR.ELECT Y MAG PR.CIRCUITOS PR.F MATEMAT. 2.10	PR.MATERIALES	PR. QUIMICA (Op) Nave 7
12	PR.ELECT Y MAG PR.INFORMATICA 2.11	PR.INFORMATICA 2.11 PR.F. FISICOS	PR.F. MATEMAT. 3.10	PR.ELECT Y MAG PR.CIRCUITOS	PR. QUIMICA (Op)
13	PR.ELECT Y MAG PR.INFORMATICA 2.11	PR.INFORMATICA 2.11 PR.F. FISICOS	PR.F MATEMAT. 3.10	PR.ELECT Y MAG PR.CIRCUITOS	PR. QUIMICA (Op)
14			PR.F MATEMAT. 3.10		
15					
16	INFORMATICA	MATERIALES	MATERIALES	CIRCUITOS	
17	INFORMATICA	FUND. MATEMAT.	INFORMATICA	CIRCUITOS	
18	CIRCUITOS	FUND. MATEMAT.	ELECT. Y MAG.	FUND. FÍSICOS	
19	FUND. FÍSICOS	FUND. FÍSICOS	ELECT. Y MAG.	FUND. MATEMAT.	
20	ELECT. Y MAG.			FUND. MATEMAT.	

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
21107	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	JESUS LETOSA FLETA /ANTONIO USÓN SARDAÑA
21102	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	GABRIEL MARRO GROS
21103	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	Mª JESUS TOLEDO ABAD
21104	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	ZENAIDA URIZ AYESTARÁN
21105	INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES	HIPPOLYTE AMAVEDA
21143	QUÍMICA (OPTATIVA)	ANA LÓPEZ DE LAMA
21100	TEORÍA DE CIRCUITOS	JUAN JOSÉ MARCUELLO PABLO



Primer curso - grupo 41 (segundo cuatrimestre)

Aulas: 0.02,

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8					
9		EXP. GRAFICA 3.08	PR. ESTADISTICA 1.10	EXP. GRAFICA 3.08	
10	PR EXP. GRÁFICA 3.06	EXP. GRAFICA 3.08	PR. ESTADISTICA 1.10 PR.ELECT Y MAG PR.CIRCUITOS	EXP. GRAFICA 3.08	
11	PR EXP. GRÁFICA 3.06		PR.F MATEMAT 3.10 PR.ELECT Y MAG PR.CIRCUITOS	PR EXP. GRÁFICA 3.06	
12	PR EXP. GRÁFICA 3.06 PR.ELECT Y MAG	PR.F. FISICOS	PR.F. MATEMAT. 3.10	PR.ELECT Y MAG PR.CIRCUITOS PR EXP. GRÁFICA 3.06 PR. ESTADISTICA 1.10	
13	PR.ELECT Y MAG	PR.F FISICOS	PR.F MATEMAT 3.10 ALEMAN (Opt)2.06	PR. ESTADISTICA 1.10 PR.ELECT Y MAG PR.CIRCUITOS PR EXP. GRÁFICA3.06 ALEMAN (Opt) 2.06	
14			PR.F.MATEMAT 3.10 ALEMAN (Opt) 2.06	ALEMAN (Opt) 2.06	
15	INGLES (Op)		INGLES (Op)		
16	INGLES (Op)	ESTADISTICA	INGLES (Op)	CIRCUITOS	
17	ESTADISTICA	FUND. MATEMAT.	ESTADISTICA	CIRCUITOS	
18	CIRCUITOS	FUND. MATEMAT.	ELECT. Y MAG.	FUND. FÍSICOS	
19	FUND. FÍSICOS	FUND. FÍSICOS	ELECT. Y MAG.	FUND. MATEMAT.	
20	ELECT. Y MAG			FUND. MATEMAT.	

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
21107	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	JESUS LETOSA FLETA/ ANTONIO USON SARDAÑA
21101	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORD.	ENRIQUE TARDÍO MONREAL
21103	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	Mª JESUS TOLEDO ABAD
21104	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	ZENAIDA URIZ AYESTARÁN
20834	IDIOMA MODERNO: ALEMÁN (OPTATIVA)	J.MIGUEL FERNÁNDEZ-MERCADAL
21136	IDIOMA MODERNO: INGLÉS (OPTATIVA)	SILVIA MURILLO ORNAT
21106	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	FERNANDO JIMÉNEZ TORRES
21100	TEORÍA DE CIRCUITOS	JUAN JOSÉ MARCUELLO PABLO

Segundo curso - grupo 42 (primer cuatrimestre)

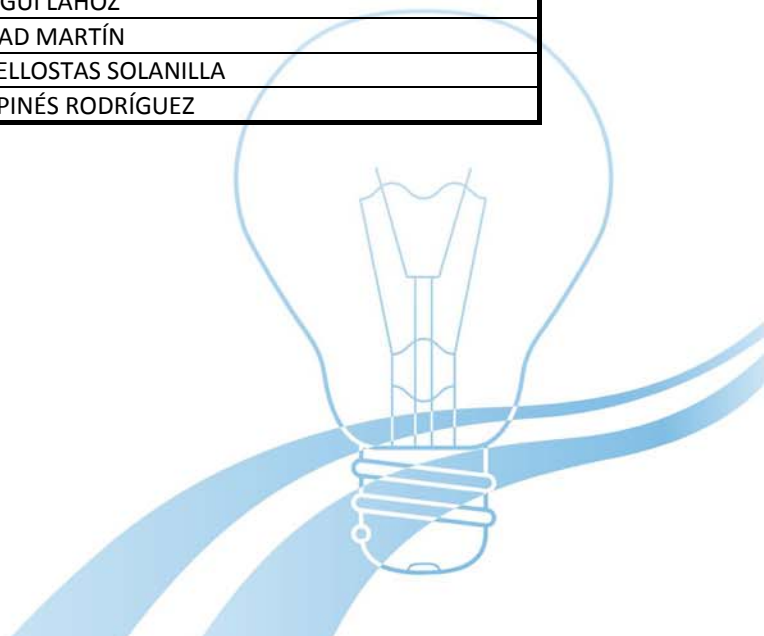
Aulas: 0.03,

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8		Pr Máq. Elec			
9		Pr Máq. Elec Pr. Inst.Eléc	Pr. Matemát II 3.10	Pr. Matemát II 1.10	
10	Pr. Electrónica Ind.	Pr. Inst.Eléc Pr. Máq. Elec	Pr. Matemát II 3.10	Pr. Matemát II 1.10	Pr. Electrónica Ind.
11	Pr. Electrónica Ind.	Pr. Inst.Eléc	Pr. Máq. Elec	Pr. Inst.Elé	Pr. Electrónica Ind.
12	Pr. Electrónica Ind.	Pr. Inst.Eléc	Pr. Máq. Elec	Pr. Inst.Elé	Pr. Electrónica Ind.
13	Pr. Electrónica Ind.		Pr. Máq. Elec ALEMAN TÉC 2.06	ALEMAN TÉC 2.06	Pr. Electrónica Ind.
14			ALEMAN TÉC 2.06 hasta 14.30	ALEMAN TÉC 2.06 hasta 14.30	
15	MATEMAT. II	ELECTRÓNICA	INGLÉS. TEC	MÁQUINAS ELECT.	
16	MATEMAT. II	INST.ELECT.	INST. ELECT.	INST.ELECT.	
17	INGLÉS. TEC.	INST.ELECT.	MATEMAT. II.	INST.ELECT.	
18	INGLÉS. TEC	MÁQUINAS ELECT.	REGULACIÓN AUT.	ELECTRÓNICA	
19	REGULACIÓN AUT.	MÁQUINAS ELECT.	REGULACIÓN AUT.	ELECTRÓNICA	
20	REGULACIÓN AUT.				

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.

Nota 2: En la asignatura Máquinas Eléctricas consultar en la página de bienvenida del ADD de la asignatura la posibilidad de realizar prácticas en horario de tarde.

Código	Asignatura	Profesor responsable
21108	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	SERGIO ARTAL SEVIL
20835	IDIOMA MODERNO TÉCNICO: ALEMÁN	J.MIGUEL FERNÁNDEZ-MERCADAL
21114	IDIOMA MODERNO TÉCNICO: INGLÉS	REBECA DIEZ MORRAS
21109	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	RAFAEL SEGUÍ LAHOZ
21100	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	PEDRO ABAD MARTÍN
21115	MATEMÁTICAS II	BLANCA BELLOSTAS SOLANILLA
21111	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	PEDRO A. PINÉS RODRÍGUEZ



Segundo curso - grupo 42 (segundo cuatrimestre)

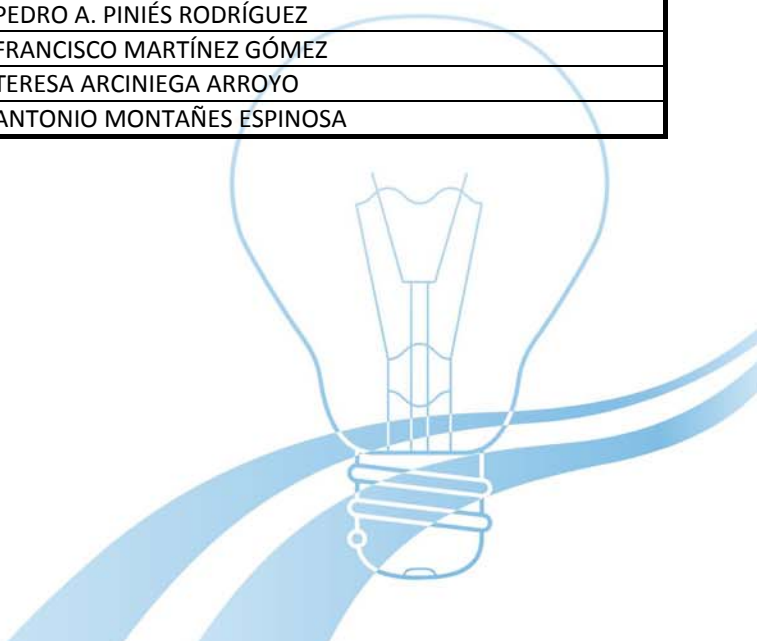
Aulas: 0.03

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8	Pr. Termodin	Pr Máq. Elec		Pr. Termodin	
9	Pr. Termodin	Pr Máq. Elec Pr. Transp EE		Pr. Termodin	
10	Pr. Termodin Pr. Electrónica Ind.	Pr Máq. Elec Pr. Transp EE		Pr. Termodin	Pr. Electrónica Ind.
11	Pr.T.M.Estruct Pr. Electrónica Ind.	Pr. Transp EE Pr. Termodin	Pr Máq. Elec . Pr.T.M.Estruct Pr. Transp EE	Pr. Termodin	Pr. Electrónica Ind.
12	Pr.T.M.Estruct Pr. Electrónica Ind.	Pr. Transp EE Pr. Termodin	Pr Máq. Elec . Pr.T.M.Estruct Pr. Transp EE	Pr. Termodin	Pr. Electrónica Ind.
13	Pr.T.M.Estruct Pr. Electrónica Ind.	Pr. Termodin	Pr Máq. Elec . Pr.T.M.Estruct	Pr. Termodin	Pr. Electrónica Ind.
14					
15	T.M. ESTRUCT	ELECTRÓNICA	T.M. ESTRUCT	MAQ.ELECT,	
16	T.M. ESTRUCT	TRANSP.E.ELECT.	T.M. ESTRUCT	TRANSP.E.ELECT.	
17	TERMODINAMICA	TRANSP.E.ELECT.	TRANSP.E.ELECT.	TRANSP.E.ELECT.	
18	TERMODINAMICA	MAQ. ELECT	TERMODINAMICA	ELECTRÓNICA	
19		MAQ. ELECT		ELECTRÓNICA	

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.

Nota 2: En la asignatura Máquinas Eléctricas consultar en la página de bienvenida del ADD de la asignatura la posibilidad de realizar prácticas en horario de tarde.

Código	Asignatura	Profesor responsable
21108	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	SERGIO ARTAL SEVIL
21109	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	RAFAEL SEGUÍ LAHOZ
21110	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	PEDRO ABAD MARTÍN
21111	REGULACION AUTOMATICA	PEDRO A. PINIÉS RODRÍGUEZ
21112	TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS	FRANCISCO MARTÍNEZ GÓMEZ
21116	TERMODINAMICA APLICADA	TERESA ARCINIEGA ARROYO
21113	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	ANTONIO MONTAÑES ESPINOSA



Segundo curso - grupo 43 (primer cuatrimestre)

Aulas: 0.03, 1.05,

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8	Pr. Termodin	Pr Máq. Elec Pr. Termodin		Pr. Termodin	
9	Pr. Termodin	Pr Máq. Elec Pr. Inst.Elé Pr. Termodiná	Pr. Matemát II 3.10	Pr. Matemát II 1.10 Pr. Termodin	
10	Pr. Termodin Pr. Electrónica Ind.	Pr. Inst.Elé Pr Máq. Elec Pr. Termodin	Pr. Matemát II 3.10	Pr. Termodin Pr. Matemát II 1.10	Pr. ElectrónicaInd.
11	Pr. Electrónica Ind.	Pr. Inst.Eléc Pr. Termodin	Pr Máq. Elec	Pr. Inst.Elé	Pr. ElectrónicaInd.
12	Pr. Electrónica Ind.	Pr. Inst.Eléc Pr. Termodin	Pr Máq. Elec	Pr. Inst.Elé	Pr. Electrónica nd.
13	Pr. Electrónica Ind.	Pr. Termodin	Pr. Máq. Elec ALEMAN TÉC 2.06	ALEMAN TÉC 2.06	Pr. Electrónica Ind.
14			ALEMAN TÉC 2.06 hasta 14.30	ALEMAN TÉC 2.06 hasta 14.30	
15	MATEMAT. II 0.03	MAQ. ELECT. 1.05	TERMODINAMICA 1.05	ELECTRONICA 1.05	
16	MATEMAT. II 0.03	INST.ELECT. 0.03	INST. ELECT. 0.03	INST.ELECT. 0.03	
17	TERMODINAMICA 1.05	INST.ELECT. 0.03	MATEMAT. II. 0.03	INST.ELECT. 0.03	
18	TERMODINAMICA 1.05	ELECTRONICA 1.05	REGUL.AUT. 0.03	MAQ. ELECT. 1.05	
19	REGUL.AUT. 0.03	ELECTRONICA 1.05	REGUL.AUT. 0.03	MAQ. ELECT. 1.05	
20	REGUL.AUT. 0.03				

Nota 1: 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.

Nota 2: En la asignatura Máquinas Eléctricas consultar en la página de bienvenida del ADD de la asignatura la posibilidad de realizar prácticas en horario de tarde.

Código	Asignatura	Profesor responsable
21108	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FELIPE A. GARCÍA HERNÁNDEZ
20835	IDIOMA MODERNO TÉCNICO: ALEMÁN	J.MIGUEL FERNÁNDEZ-MERCADAL
21109	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	RAFAEL SEGUÍ LAHOZ
21110	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	JESÚS PARDOS TORRIJO
21115	MATEMÁTICAS II	BLANCA BELLOSTAS SOLANILLA
21111	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	PEDRO A. PINIÉS RODRÍGUEZ
21112	TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS	FRANCISCO MARTÍNEZ GÓMEZ
21116	TERMODINÁMICA APLICADA	TERESA ARCNEGA ARROYO
21113	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	ANTONIO MONTAÑES ESPINOSA

Segundo curso - grupo 43 (segundo cuatrimestre)

Aulas: 0.03, 1.05

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8		Pr Máq. Elec			
9		Pr Máq. Elec Pr. Transp EE			
10	Pr. Electrónica Ind	Pr Máq. Elec Pr. Transp EE			Pr. Electrónica Ind.
11	Pr.T.M.Estruct Pr. Electrónica Ind.	Pr. Transp EE	Pr Máq. Elec . Pr.T.M.Estruct Pr. Transp EE		Pr. Electrónica Ind.
12	Pr.T.M.Estruct Pr. Electrónica Ind.	Pr. Transp EE	Pr Máq. Elec . Pr.T.M.Estruct Pr. Transp EE		Pr. Electrónica Ind.
13	Pr.T.M.Estruct Pr. Electrónica Ind.		Pr Máq. Elec . Pr.T.M.Estruct		Pr. Electrónica Ind.
14					
15	T.M. ESTRUCT 0.03	MAQ. ELECT. 1.05	T.M. ESTRUCT 0.03	ELECTRONICA 1.05	
16	T.M. ESTRUCT 0.03	TRANSP.E.ELECT. 0.03	T.M. ESTRUCT 0.03	TRANSP.E.ELECT. 0.03	
17	INGLÉS. TEC 1.05	TRANSP.E.ELECT. 0.03	TRANSP.E.ELECT. 0.03	TRANSP.E.ELECT. 0.03	
18	INGLÉS. TEC 1.05	ELECTRONICA 1.05	INGLÉS. TEC 1.05	MAQ. ELECT. 1.05	
19		ELECTRONICA 1.05		MAQ. ELECT. 1.05	

Nota 1: 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.

Nota 2: En la asignatura Máquinas Eléctricas consultar en la página de bienvenida del ADD de la asignatura la posibilidad de realizar prácticas en horario de tarde.

Código	Asignatura	Profesor responsable
21108	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ÁNGEL FELIPE GARCÍA HERNÁNDEZ
21114	IDIOMA MODERNO TÉCNICO: INGLÉS	CONCEPCIÓN ORNA MONTESINOS/ÁNGEL GUILLÉN PUEYO
21109	INSTALACIONES ELECTRICAS	RAFAEL SEGUÍ LAHOZ
21110	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	JESÚS PARDOS TORRIJO
21111	REGULACIÓN AUTOMATICA	PEDRO A. PINIÉS RODRÍGUEZ
21112	TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS	FRANCISCO MARTÍNEZ GÓMEZ
21113	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	ANTONIO MONTAÑES ESPINOSA

Tercer curso - grupo 44 (primer cuatrimestre)

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8	ING ECON. (Op) 2.04 CAD1 (E,Op) 3.06	CAD2 (E,Op) T.2 ING ECON. (Op) 2.04	NEUMAT. (Op) 2.07 PROGRA. (Op)) 2.08		CAD1 (E,Op) 3.06
9	ING ECON. (Op) 2.04 CAD1 (E,Op) 3.06	CAD2 (E,Op) T.2 ING ECON. (Op) 2.04	NEUMAT. (Op) 2.07 PROGRA. (Op)) 2.08	NEUMAT. (Op) 2.07	CAD1 (E,Op) 3.06
10	ORGANIZACIÓN 2.01	MAQ.ELECT. II 2.01	OF. TECNICA 3.08	ORGANIZACIÓN 2.01	OF. TÉCNICA 3.08
11	ORGANIZACIÓN 2.01	MAQ.ELECT. II 2.01	OF. TECNICA 3.08	ORGANIZACIÓN 2.01	OF. TECNICA 3.08
12	REGUL. M.E (Op) 2.15 C.y D. SUB (Op) 1.09 MAN.INS.EL (Op) 2.20	POTENCIA (Op) 2.15 NORMAL. (Op) 1.08 ILUMINAC.(Op) 1.06	CENTRALES ELEC 2.01	REGUL. M.E (Op) 2.15 C.y D. SUB (Op) 1.09 MAN.INS.EL (Op) 2.20	POTENCIA (Op) 2.15 NORMAL. (Op) 1.08 ILUMINAC.(Op) 1.06
13	REGUL. M.E (Op) 2.15 C.y D. SUB(Op) 1.09 MAN.INS.EL (Op) 2.20	PR Normalización	CENTRALES ELEC. 2.01		POTENCIA (Op) 2.15 NORMAL. (Op) 1.08 ILUMINAC.(Op) 1.06
14		PR Normalización			
15			Pr. Iluminac.		
16	Pr. Regul M.E. Pr. C y D. Sub. Pr. Mant. Indus. Pr. Iluminac.		Pr. Iluminac. Pr. Central. Eléc.	CAD2 (E,Op) T.2	
17	Pr. Regul M.E. Pr. C y D. Sub. Pr. Mant. Indus Pr. Iluminac		Pr. Iluminac. Pr. Central. Eléc.	CAD2 (E,Op) T.2	
18	Pr. Regul M.E. Pr. C y D. Sub. Pr. Mant. Indus Pr. Iluminac		Pr. Central. Eléc.	Pr. Oficina Técnica Aula T2	
19				Pr. Oficina Técnica Aula T2	
20				Pr. Oficina Técnica Aula T2	

La presentación de las asignaturas que se imparten en varios grupos se hará en el aula 2.01

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
21117	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORG.	JESÚS MAESTRO GRACIA
21118	CENTRALES ELÉCTRICAS	ÁNGEL SANTILLÁN LÁZARO
21112	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	JUAN LUIS VILLA GAZULLA
21120	OFICINA TÉCNICA	PEDRO IBAÑEZ CARABANTES/PEDRO UBIETO
21127	DISEÑO EN INGENIERÍA ASISTIDO ORDENADOR (CAD)	PEDRO UBIETO ARTUR/PEDRO IBAÑEZ

Tercer curso - grupo 44 (segundo cuatrimestre)

Aulas: 1.09, 2.01 Optativas en 1.06,1.03,2.02,2.04, 2.05, 2.15,2.20,2.21 y 3.10

HORA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES
8	ING CALIDAD (Op) 2.04 F. DATOS (Op) 2.19	SEGURIDAD (Op) 2.04 MARKETING (Op)2.07 Pr. Ensayos (GA)	F. DATOS (Op) 2.19	SEGURIDAD (Op) 2.04 MARKETING (Op)2.07	Pr. S.G.E.
9	ING CALIDAD (Op) 2.04 F. DATOS (Op) 2.19	SEGURIDAD (Op) 2.04 MARKETING (Op) 2.07 Pr. Ensayos (GA)	F. DATOS (Op) 2.19 S.G.ELECT. (Op) 2.21	SEGURIDAD (Op) 2.04 MARKETING (Op)2.07	Pr. S.G.E.
10	ELECTROMETRÍA Laboratorio	CAL.MAQ.EL(Op) 2.15 ENSAYOS (Op) 2.20 AUT.SIS.EL. (Op) 2.10	EL. DIGITAL (Op) 2.15 CLIMATIZ. (Op) 2.20	CAL.MAQ.EL(Op) 2.15 ENSAYOS (Op) 2.20 AUT.SIS.EL. (Op) 2.10	Pr. S.G.E. Pr. Cál. Máq. Elec
11	ELECTROMETRÍA Laboratorio	EL.DIGITAL (Op) 2.15 S.G.ELECT. (Op) 2.21 CLIMATIZ. (Op) 2.20	EL.DIGITAL (Op) 2.15 CLIMATIZ. (Op) 2.20	CAL.MAQ.EL(Op) 2.15 ENSAYOS (Op) 2.20 AUT.SIS.EL. (Op) 2.10	Pr. Cál. Máq. Elec
12	REGUL. M.E.(Op) 2.15 C.y D. SUB (Op) 1.09 MAN.INS.EL (Op) 2.20	EL.DIGITAL (Op) 2.15 S.G.ELECT. (Op) 2.21	CENTRALES ELEC. 2.01	REGUL. M.E.(Op) 2.15 C.y D. SUB (Op) 1.09 MAN.INS.EL (Op) 2.20	Pr. Cál. Máq. Elec
13	REGUL. M.E.(Op) 2.15 C.y D. SUB (Op) 1.09 MAN.INS.EL (Op) 2.20	SEGURIDAD (Op) 2.01 RUIDOS (Op) 2.09 Pr. Ing. Calidad 2.20	CENTRALES ELEC. 2.01	SEGURIDAD (Op) 2.01 RUIDOS (Op) 2.09	
14		SEGURIDAD (Op) 2.01 RUIDOS (Op) 2.09 Pr. Ing. Calidad 2.20		SEGURIDAD (Op) 2.01 RUIDOS (Op) 2.09	
16	Pr. Regul M.E. Pr. C y D. Sub. Pr. Mant. Indus Pr. Aut.sist.elec.	Pr. Electrometría	Pr. Central. Eléc. Pr. Electrometría	Pr. Ensayos (GB) Pr. Electrometría	
17	Pr. Regul M.E. Pr. C y D. Sub. Pr. Mant. Indus Pr. Aut.sist.elec.	Pr. Electrometría	Pr. Central. Eléc. Pr. Electrometría	Pr. Ensayos (GB) Pr. Electrometría	
18	Pr. Regul M.E. Pr. C y D. Sub. Pr. Mant. Indus Pr. Aut.sist.elec.	Pr. Electrometría	Pr. Central. Eléc.		
19	Pr. Aut.sist.elec.	Pr. Electrometría			

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
21118	CENTRALES ELÉCTRICAS	ÁNGEL SANTILLÁN LÁZARO
21119	ELECTROMETRÍA	MIGUEL SAMPLÓN CHALMETA

