

CURSO 1º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05					
10:05 10:55	Física I (Jesús Ovejero) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Prácticas de laboratorio
11:05 11:55	Física I (Jesús Ovejero) Aula 31	Física I (Jesús Ovejero) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Física I (Jesús Ovejero) Aula 31	
12:05 12:55	Informática (1+2) (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo 1 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31 y Aula de Usuarios	Expresión Gráfica - Grupo 1 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31 y Aula de Usuarios Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Expresión Gráfica (1+2) (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	Actividades Complementarias
13:05 13:55	Informática (1+2) (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo 1 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31 y Aula de Usuarios	Expresión Gráfica - Grupo 1 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31 y Aula de Usuarios Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Expresión Gráfica (1+2) (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	Seminarios
15:35 16:25	Adm. Empresas y O.Ind. (Emma López y M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) Aula 41	Adm. Empresas y O. Ind. (Emma López y M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) Aula 41	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas de Campo
16:35 17:25	Adm. Empresas y O.Ind. (Emma López y M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) Aula 41	Adm. Empresas y O.Ind. (Emma López y M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) Aula 41	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)	
17:35 18:25	Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31		Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)	Tutorías
18:35 19:25	Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31		Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)	

La distribución de los grupos de prácticas será publicada por los profesores de la asignatura.

CURSO 1º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05 9-55	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) <b>Aula 41</b>	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) <b>Aula 41</b>	Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 41 y Aula de Usuarios</b>		Prácticas de laboratorio
10:05 10-55	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) <b>Aula 41</b>	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) <b>Aula 41</b>	Expresión Gráfica (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 41 y Aula de Usuarios</b>	Matemáticas II - (A+B+C) (José Luis H. Pastora y Jesús M. Vaquero) <b>Aula 41</b>	
11:05 11-55	Química (Francisco M. Labajos) <b>Laboratorio y Aula 41</b>	Química (Francisco M. Labajos) <b>Aula 41</b>	Química (Francisco M. Labajos) <b>Aula 41</b>	Matemáticas II - (A+B+C) (José Luis H. Pastora y Jesús M. Vaquero) <b>Aula 41</b>	Actividades Complementarias
12:05 12-55	Física II (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 41</b>	Matemáticas II - (B+C) (José Luis H. Pastora y Jesús M. Vaquero) <b>Aula 25</b>	Prácticas Física II- Grupo B (Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Física II (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 41</b>	
13:05 13-55	Física II) (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 41</b>	Matemáticas II (A+B+C) (José Luis H. Pastora y Jesús M. Vaquero) <b>Aula 41</b>	Prácticas Física II - Grupo B (Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Física II (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 41</b>	
15:35 16:25	Adm. Empresas y O.Ind. (Pablo Garrido) <b>Aula 31</b>	Química (Francisco M. Labajos) <b>Laboratorio y Aula 31</b>	Prácticas Física II - Grupo A (Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Prácticas Física II - Grupo C (Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Prácticas de Campo
16:35 17:25	Adm. Empresas y O.Ind. (Pablo Garrido) <b>Aula 31</b>	Química (Francisco M. Labajos) <b>Laboratorio y Aula 31</b>	Prácticas Física II - Grupo A (Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Prácticas Física II - Grupo C (Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	
17:35 18:25	Prácticas T <sup>a</sup> de Mecanismos (Carmen Blanco) <b>Laboratorio</b>	Física II - Grupo Tarde (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>	Física II - Grupo Tarde (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>	Física II Prácticas - Grupo Tarde (Jaime Montes) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Tutorías
18:35 19:25	Prácticas T <sup>a</sup> de Mecanismos (Carmen Blanco) <b>Laboratorio</b>	Física II - Grupo Tarde (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>	Física II - Grupo Tarde (Jaime Monte) <b>Aula 31</b>	Física II Prácticas- Grupo Tarde (Jaime Monte) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	

Grupo A= Estudiantes matriculados en el Grado en Ingeniería Mecánica.

Grupo B = Estudiantes matriculados en el Grado en Ingeniería Eléctrica.

Grupo C = Estudiantes matriculados en el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.

La distribución de los grupos de Física II y Matemáticas II será publicada por los profesores de las asignaturas.

## CURSO 2º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 10:00					
10:10 11:00	<b>Fundamentos de Electrónica (Problemas)</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 41</b>	<b>Teoría de Circuitos</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 41</b>	<b>Teoría de Circuitos</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 41</b>	<b>Teoría de Circuitos</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 41</b>	Prácticas de laboratorio
11:10 12:00	<b>Fundamentos de Electrónica (Problemas)</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 41</b>	<b>Teoría de Circuitos</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 41</b>	<b>Fundamentos de Electrónica</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 41</b>	<b>Fundamentos de Electrónica</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 41</b>	
12:10 13:00	<b>Termodinámica</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 41</b>	<b>Matemáticas III</b> (Carmen Domínguez) <b>Aula 41</b>	<b>Termodinámica</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 41</b>	<b>Matemáticas III</b> (Carmen Domínguez) <b>Aula 41</b>	Actividades Complementarias
13:10 14:00	<b>Termodinámica</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 41</b>	<b>Matemáticas III</b> (Carmen Domínguez) <b>Aula 41</b>	<b>Termodinámica</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 41</b>	<b>Matemáticas III</b> (Carmen Domínguez) <b>Aula 41</b>	
15:40 16:30	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio y Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo C</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Fundamentos de Electrónica Grupo A</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Laboratorio</b>	Seminarios
16:40 17:30	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio y Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo C</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo B</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	
17:40		<b>Mecánica de Fluidos</b> (Javier Sánchez) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo D</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Fundamentos de Electrónica Grupo B</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Laboratorio</b>	Prácticas de Campo
18:30		<b>Mecánica de Fluidos</b> (Javier Sánchez) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo D</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo A</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	
					Tutorías

La distribución de los grupos de prácticas será publicada por los profesores de las asignaturas.

CURSO 2º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 10:00				Tecnología del Medio Ambiente (Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	Prácticas de laboratorio
10:10 11:00	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos) <b>Aula 31</b>	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Aula 31</b>	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Aula 31</b>	Electrometría (Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	
11:10 12:00	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) <b>Aula 31</b>	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) <b>Aula 31</b>	Tecnología del Medio Ambiente (Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	Electrometría (Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	Actividades Complementarias
12:10 13:00	Electrometría (Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) <b>Aula 31</b>	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) <b>Aula 31</b>	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) <b>Aula 31</b>	
13:10 14:00	Electrometría (Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos) <b>Aula 31</b>	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) <b>Aula 31</b>		Seminarios
15:40 17:30	Fund. Automática - Grupo A (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	Máquinas Eléctricas* (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Laboratorio</b>	Ciencia de Materiales (Hugo Perera) <b>Aula 31 y Laboratorio</b>	Tec. del Medio Ambiente Grupo C (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b>	Prácticas de Campo
	Tec. del Medio Ambiente Grupo B (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b>			Fund. Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	
17:40 19:30	Tec. del Medio Ambiente Grupo B (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b>			Tec. del Medio Ambiente Grupo D (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b>	Tutorías
	Fund. Automática - Grupo A (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>			Fund. Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	

## CURSO 3º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05 9:55	<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 12</b>	<b>Inst. Eléctricas M y B Tensión</b> (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	<b>Inst. Eléctricas M y B Tensión</b> (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	<b>Inst. Eléctricas M y B Tensión</b> (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	Prácticas de laboratorio
10:05 10:55	<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 12</b>	<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 12</b>	<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 12</b>	<b>Inst. Eléctricas M y B Tensión</b> (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	
11:05 11:55	<b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Materiales Eléctricos y Magnéticos</b> (Lydia Rozas) <b>Aula 12</b>	<b>Materiales Eléctricos y Magnéticos</b> (Lydia Rozas) <b>Aula 12</b>	Actividades Complementarias
12:05 12:55	<b>Teoría Redes Eléctricas</b> (Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Teoría Redes Eléctricas</b> (Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Materiales Eléctricos y Magnéticos</b> (Lydia Rozas) <b>Aula 12</b>	
13:05 13:55	<b>Teoría Redes Eléctricas</b> (Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Materiales Eléctricos y Magnéticos</b> (Lydia Rozas) <b>Aula 12</b>	<b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Teoría Redes Eléctricas</b> (Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>	Seminarios
15:35 16:25		<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			Prácticas de Campo
16:35 17:25		<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			
17:35 18:25			<b>Gestión de la Producción</b> (M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 13</b>	<b>Gestión de la Producción</b> (M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 13</b>	Tutorías
18:35 19:25			<b>Gestión de la Producción</b> (M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 13</b>	<b>Gestión de la Producción</b> (M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 13</b>	

## CURSO 3º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05 9-55	Líneas de transporte de energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 22</b>	Líneas de transporte de energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Líneas de transporte de energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Prácticas de laboratorio  Actividades Complementarias  Seminarios  Prácticas de Campo  Tutorías
10:05 10-55	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 22</b>	Instalaciones eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Líneas de transporte de energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	
11:05 11:55	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 22</b>	Instalaciones eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 22</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	
12:05 12:55	Instalaciones eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula 22</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula 22 e Informática I</b>	
13:05 13:55	Instalaciones eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula 22</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula 22 e Informática I</b>	
15:35 16:25		Regulación Automática (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula Informática I</b>		
16:35 17:25		Regulación Automática (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula Informática I</b>		

## CURSO 4º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10 9:00		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) <b>Aula 22</b>	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) <b>Aula 22</b>	Sistemas Digitales - Grupo 2 (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Prácticas de laboratorio
9:10 10:00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 43</b>	Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Sistemas Digitales - Grupo 2 (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Sistemas Digitales (José Torreblanca) <b>Aula 11 y Aula informática</b>	
10:10 11:00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 43</b>	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 43</b>	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 43</b>	Sistemas Digitales (José Torreblanca) <b>Aula 11 y Aula Informática</b>	
11:10 12:00	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) <b>Aula 43</b>	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) <b>Aula 43</b>		Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Aula 24</b>	Actividades Complementarias
12:10 13:00	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) <b>Aula 43</b> Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b> Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) <b>Aula 43</b>	Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Aula 24</b> Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 22</b>	Seminarios
13:10 14:00	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b> Informática Industrial (Sebastián Marcos) - <b>Laboratorio</b>		Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 22</b>	Prácticas de Campo
15:40 17:30		Tecnología de Producción y Fabricación (Luis Redondo y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 43</b>	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>	Tecnología de Producción y Fabricación (Luis Redondo y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 43</b>	Tutorías
17:40 19:30	Oficina Técnica (Tomás Prieto) <b>Aula 41</b>	Oficina Técnica (Tomás Prieto) <b>Aula 41</b>	Gestión de la Producción (M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 13</b>	Gestión de la Producción (M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 13</b>	

CURSO 4º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 10:00	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Instalaciones ind. y en edific. II (Raúl G. Ovejero) <b>Aula 12</b>	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Prácticas de laboratorio
10:10 11:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín y Silvana Rebollar) <b>Aula 11</b>	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Instalaciones ind. y en edific. II (Raúl G. Ovejero) <b>Aula 12</b>	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 44</b>	
11:10 12:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín y Silvana Rebollar) <b>Aula 11</b>	Regulación Automática (Antonio Cembellín y Silvana Rebollar) <b>Aula 11</b>	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 44</b>	Actividades Complementarias
12:10 13:00	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 44</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 25</b>	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 25</b>	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	Seminarios
13:10 14:00	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 44</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 25</b>	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 25</b>	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	Prácticas de Campo
15:40 17:30	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 1 (Raúl G. Ovejero) <b>Laboratorio</b>	Regulación Automática (Antonio Cembellín y Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b> Emprendimiento (Javier Parra) <b>Aula 13</b>	Instalaciones ind. y en edific. II- Grupo 2 (Raúl G. Ovejero) <b>Laboratorio</b>	Emprendimiento (Javier Parra) <b>Aula 13</b>	Tutorías
17:40 19:30		Control Presupuestario (Javier Parra) <b>Aula 13</b>		Control Presupuestario (Javier Parra) <b>Aula 13</b>	