

## CURSO 1º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00				Matemáticas I - Grupo B+C (Carmen Domínguez) <b>Aula Informática 23</b>	Actividades Complementarias
10:00	Física I (A+B+C) (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	Matemáticas I - Grupo A (Carmen Domínguez) <b>Aula Informática 23</b>	Matemáticas I - (A+B+C) (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	Matemáticas I - (A+B+C) (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	
11:00	Física I (A+B+C) (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	Física I (A+B+C) (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	Matemáticas I - (A+B+C) (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	Física I (A+B+C) (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	
12:00	Informática (A+B+C) (Araceli Sánchez) <b>Aula 31</b>	Informática - Grupo A (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b> Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>	Expresión Gráfica - Grupo A (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b> Informática - Grupo B+C (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	Expresión Gráfica (A+B+C) (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>	Seminarios
13:00	Informática (A+B+C) (Araceli Sánchez) <b>Aula 31</b>	Informática - Grupo A (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b> Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>	Expresión Gráfica - Grupo A (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b> Informática - Grupo B+C (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	Expresión Gráfica (A+B+C) (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>	Prácticas de Campo
16:30	Adm. Empresa (A+B+C) (Emma López, Luis Vázquez, M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 33</b>	Adm. Empresa (A+B+C) (Emma López, Luis Vázquez, M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 33</b>			Tutorías
17:30	Adm. Empresa (A+B+C) (Emma López, Luis Vázquez, M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 33</b> Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	Adm. Empresa (A+B+C) (Emma López, Luis Vázquez, M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 33</b>	Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>		
18:30	Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>		Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</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 I será publicada por los profesores de la asignatura.

## CURSO 1º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00		Expresión Gráfica - (A) (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>	Física II - (A+B+C) (Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) - <b>Aula 31</b>		Actividades Complementarias
10:00	Teoría de Mecanismos (Juan C. Pérez) - <b>Aula 21</b> Expresión Gráfica (A) (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>	Química (Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz) <b>Aula 31</b>	Física II - (A+B+C) (Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	Física II - (A+B+C) (Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	
11:00	Química (Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz) <b>Aula 31</b>	Teoría de Mecanismos (Juan C. Pérez) <b>Aula 21</b> Matemáticas II - (A) (Isabel Visus Ruiz) <b>Aula 31</b>	Química (Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz) <b>Aula 31</b>	Física II - (A+B+C) (Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	
12:00	Matemáticas II - (A+B+C) (Isabel Visus Ruiz) <b>Aula 31</b>	Matemáticas II - (B+C) (Isabel Visus Ruiz) <b>Aula 31</b>	Teoría de Mecanismos (Juan C. Pérez) <b>Aula 21</b>	Matemáticas II (A+B+C) (Isabel Visus Ruiz) <b>Aula 31</b>	Seminarios
13:00	Matemáticas II - (A+B+C) (Isabel Visus Ruiz) <b>Aula 31</b>		Teoría de Mecanismos (Juan C. Pérez) <b>Aula 21</b>		
15:30	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez) <b>Aula 31</b>	Química (Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz) <b>Laboratorio</b>	Expresión Gráfica - (B+C) (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>		Prácticas de Campo
16:30	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez) <b>Aula 31</b>	Química (Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz) <b>Laboratorio</b>	Expresión Gráfica - (A+B+C) (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>		
17:30		Física II - Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	Física II - Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>		Tutorías
18:30		Física II - Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	Física II - Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</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
10:00	Fundamentos de Electrónica (Problemas) (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 25</b>	Teoría de Circuitos (Problemas) (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	Teoría de Circuitos (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	Teoría de Circuitos (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	Actividades Complementarias
11:00	Fundamentos de Electrónica (Problemas) (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 25</b>	Teoría de Circuitos (Problemas) (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	Fundamentos de Electrónica (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 25</b>	Fundamentos de Electrónica (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 25</b>	
12:00	Matemáticas III (Isabel Visus y Carmen Domínguez) <b>Aula 25</b>	Termodinámica (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	Matemáticas III (Isabel Visus y Carmen Domínguez) <b>Aula 25</b>	Matemáticas III (Isabel Visus y Carmen Domínguez) <b>Aula 25</b>	
13:00	Matemáticas III - Grupo A (Isabel Visus y Carmen Domínguez) <b>Aula 25</b>	Termodinámica (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	Matemáticas III - Grupo B (Isabel Visus y Carmen Domínguez) <b>Aula 25</b>	Matemáticas III - Grupo C (Isabel Visus y Carmen Domínguez) <b>Aula 25</b>	Seminarios
15:30	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Aula 31</b>	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Aula 31</b>	Termodinámica (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	Fundamentos de Electrónica Grupo A (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Laboratorio</b>	Prácticas de Campo
16:30	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Aula 31</b>	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Laboratorio</b>	Termodinámica (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	Teoría de Circuitos - Grupo B (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	
17:30	Prácticas	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Laboratorio</b>		Fundamentos de Electrónica Grupo B (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Laboratorio</b>	Tutorías
18:30	Prácticas	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Laboratorio</b>		Teoría de Circuitos - Grupo A (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	

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
9:00	Resistencia de Materiales - Grupo A (Pedro A. Gómez) <b>Laboratorio</b>				Actividades Complementarias
10:00	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) <b>Aula 25</b>	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Aula 25</b>	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Aula 25</b>	Resistencia de Materiales Grupo B (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>	
11:00	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) <b>Aula 25</b>	Tecnología del Medio Ambiente (Isabel Navarro) <b>Aula 25</b>	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) <b>Laboratorio</b>	
12:00	Electrometría (Silvia Hernández) <b>Aula 21</b>	Electrometría (Silvia Hernández) <b>Aula 21</b>	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) <b>Aula 25</b>	Tecnología del Medio Ambiente (Isabel Navarro) <b>Aula 25</b>	Seminarios
13:00	Electrometría (Silvia Hernández) <b>Aula 21</b>	Electrometría (Silvia Hernández) <b>Aula 21</b>	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) <b>Aula 25</b>	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) <b>Aula 25</b>	
15:30	Fundamentos de Automática Grupo A (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	Máquinas Eléctricas* (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Laboratorio</b>	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) <b>Laboratorio</b>	Fundamentos de Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) - <b>Laboratorio</b>	Prácticas de Campo
16:30	Tecnología del Medio Ambiente - Grupo B* (Isabel Navarro) <b>Laboratorio</b>			Tecnología del Medio Ambiente Grupo A* (Isabel Navarro) <b>Laboratorio</b>	
17:30	Fundamentos de Automática Grupo A (Sebastián Marcos) - <b>Laboratorio</b>				
18:30					

(\*) Dado que estas asignaturas son de 4,5 ECTS, las prácticas se realizarán en semanas alternas.

## CURSO 3º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) <b>Aula 12</b>	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo) <b>Aula 12</b>	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo) <b>Aula 12</b>	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo) <b>Aula 12</b>	Actividades Complementarias
10:00	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) <b>Aula 12</b>	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) <b>Aula 12</b>	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) <b>Aula 12</b>	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo) <b>Aula 12</b>	
11:00	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) <b>Aula 12</b>	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) <b>Aula 12</b>	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) <b>Aula 12</b>	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) <b>Aula 12</b>	
12:00	Teoría Redes Eléctricas (Félix Redondo y Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>	Teoría Redes Eléctricas (Félix Redondo y Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) <b>Aula 12</b>	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) <b>Aula 12</b>	Seminarios
13:00	Teoría Redes Eléctricas (Félix Redondo y Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) <b>Aula 12</b>	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) <b>Aula 12</b>	Teoría Redes Eléctricas (Félix Redondo y Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>	Prácticas de Campo
15:30		Automatización Industrial (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			
16:30		Automatización Industrial (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			Tutorías
17:30			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>	
18:30			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 3º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00	Líneas de transporte de energía eléctrica (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Félix Redondo y Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Félix Redondo y Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	Inst. eléct. de alta Tensión (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Actividades Complementarias
10:00	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 22</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Félix Redondo y Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Félix Redondo y Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	Inst. eléct. de alta Tensión (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	
11:00	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 22</b>	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 22</b>	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 22</b>	Líneas de transporte de energía eléctrica (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Seminarios
12:00	Inst. eléct. de alta Tensión (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula 22</b>	Líneas de transporte de energía eléctrica (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula Informática 23</b>	
13:00	Inst. eléct. de alta Tensión (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula 13</b>	Líneas de transporte de energía eléctrica (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula Informática 23</b>	Prácticas de Campo
15:30	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García y José Mª Díaz) <b>Aula 24</b>	Regulación Automática (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			
16:30	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García y José Mª Díaz) <b>Aula 24</b>	Regulación Automática (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			Tutorías

## CURSO 4º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b>	Optimización energética de instalaciones (Félix Redondo, Roberto Redondo y Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Sistemas Digitales (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Optimización energética de instalaciones (Félix Redondo, Roberto Redondo y Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Sistemas Digitales (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Optimización energética de instalaciones (Félix Redondo, Roberto Redondo y Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Sistemas Digitales (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Actividades Complementarias
10:00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b>	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b>	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b>	Optimización energética de instalaciones (Félix Redondo, Roberto Redondo y Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Sistemas Digitales (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	
11:00	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) <b>Aula 44</b>	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) <b>Aula 44</b>	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 11</b>	Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Aula 11</b>	Seminarios
12:00	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) - <b>Aula 13</b> Informática Industrial (Sebastián Marcos) - <b>Laboratorio</b>	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) - <b>Aula 22</b>	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 11</b> Informática Industrial (Sebastián Marcos) - <b>Laboratorio</b>	Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Aula 11</b>	
13:00	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) - <b>Aula 13</b> Informática Industrial (Sebastián Marcos) - <b>Laboratorio</b>		Informática Industrial (Sebastián Marcos) - <b>Laboratorio</b>		Tutorías
15:30 a 17:30	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 11</b>	Tecnología de Producción y Fabricación (José M <sup>a</sup> Díaz y Raúl García Ovejero) <b>Aula 44</b>	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) <b>Aula 13</b>	Tecnología de Producción y Fabricación (José M <sup>a</sup> Díaz y Raúl García Ovejero) <b>Aula 44</b>	
17.:30 a 19:30	Oficina Técnica (Tomás Prieto Fernández) <b>Aula 11</b>	Oficina Técnica (Tomás Prieto Fernández) <b>Aula 11</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
9:00	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) - <b>Aula 24</b> Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - <b>Aula 21</b>	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) - <b>Aula 24</b> Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - <b>Aula 21</b>	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) <b>Aula 24</b>	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) - <b>Aula 24</b> Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - <b>Aula 21</b>	Actividades Complementarias
10:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) - <b>Aula 24</b> Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - <b>Aula 21</b>	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) <b>Aula 24</b>	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 44</b>	
11:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 44</b>	Seminarios
12:00	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) <b>Aula 13</b>	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 44</b>	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) <b>Aula 13</b>		Prácticas de Campo
13:00	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) <b>Aula 13</b>	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 44</b>	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) <b>Aula 13</b>		
<b>15:30</b> a <b>17:30</b>	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García y José Mª Díaz) <b>Aula 24</b>	Regulación Automática (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			Tutorías
<b>17:30</b> a <b>19:30</b>		Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez) <b>Aula 13</b>		Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez) <b>Aula 13</b>	