

## 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) <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) <b>Aula 31</b>	Física I (A+B+C) (Jesús Ovejero) <b>Aula 31</b>	Matemáticas I - (A+B+C) (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	Física I (A+B+C) (Jesús Ovejero) <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>	
15.30			Prácticas Física I (Jesús Ovejero) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</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>	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>		
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) <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) <b>Aula 31</b>		Tutorías
18.30	Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>		Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) <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		<b>Expresión Gráfica - (A)</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>	<b>Prácticas Física II</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>		Actividades Complementarias
10.00	<b>Teoría de Mecanismos</b> (Juan C. Pérez Cerdán) <b>Aula 21</b> <b>Expresión Gráfica (A)</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Aula 31</b>	<b>Prácticas Física II</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	<b>Matemáticas II - (A+B+C)</b> (José Luis Hernández Pastora y Jesús Martín Vaquero) <b>Aula 31</b>	
11.00	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Laboratorio y Aula 31</b>	<b>Teoría de Mecanismos</b> (Juan C. Pérez Cerdán) <b>Aula 21</b> <b>Matemáticas II - (A)</b> (José Luis Hernández Pastora y Jesús Martín Vaquero) <b>Aula 31</b>	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Aula 31</b>	<b>Matemáticas II - (A+B+C)</b> (José Luis Hernández Pastora y Jesús Martín Vaquero) <b>Aula 31</b>	
12.00	<b>Física II - (A+B+C)</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 31</b>	<b>Matemáticas II - (B+C)</b> (José Luis Hernández Pastora y Jesús Martín Vaquero) <b>Aula 31</b>	<b>Teoría de Mecanismos</b> (Juan C. Pérez Cerdán) <b>Aula 21</b>	<b>Física II - (A+B+C)</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 31</b>	Seminarios
13.00	<b>Física II - (A+B+C)</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 31</b>	<b>Matemáticas II (A+B+C)</b> (José Luis Hernández Pastora y Jesús Martín Vaquero) <b>Aula 31</b>	<b>Teoría de Mecanismos</b> (Juan C. Pérez Cerdán) <b>Aula 21</b>	<b>Física II - (A+B+C)</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 31</b>	Prácticas de Campo
15.30	<b>Adm. Empresa</b> (Emma López, Luis Vázquez, M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 31</b>	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Laboratorio y Aula 31</b>	<b>Expresión Gráfica - (B+C)</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>		
16.30	<b>Adm. Empresa</b> (Emma López, Luis Vázquez M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín,) <b>Aula 31</b>	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Laboratorio y Aula 31</b>	<b>Expresión Gráfica - (A+B+C)</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>		Tutorías
17.30		<b>Física II - Grupo Tarde</b> (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>	<b>Física II - Grupo Tarde</b> (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>	<b>Física II Prácticas - Grupo Tarde</b> (Jaime Montes) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	
18.30		<b>Física II - Grupo Tarde</b> (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>	<b>Física II - Grupo Tarde</b> (Jaime Monte) <b>Aula 31</b>	<b>Física II Prácticas- Grupo Tarde</b> (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
			<b>Matemáticas III - Grupo A</b> (Carmen Domínguez y Araceli Queiruga) <b>Aula 25</b>		
10.00	<b>Fundamentos de Electrónica (Problemas)</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 25</b>	<b>Teoría de Circuitos (Problemas)</b> (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	<b>Teoría de Circuitos</b> (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	<b>Teoría de Circuitos</b> (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	<b>Actividades Complementarias</b>
11.00	<b>Fundamentos de Electrónica (Problemas)</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 25</b>	<b>Teoría de Circuitos (Problemas)</b> (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	<b>Fundamentos de Electrónica</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 25</b>	<b>Fundamentos de Electrónica</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 25</b>	
12.00	<b>Termodinámica</b> (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	<b>Termodinámica</b> (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	<b>Matemáticas III</b> (Carmen Domínguez y Araceli Queiruga) <b>Aula 25</b>	<b>Matemáticas III</b> (Carmen Domínguez y Araceli Queiruga) <b>Aula 25</b>	
13.00	<b>Termodinámica</b> (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	<b>Termodinámica</b> (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	<b>Matemáticas III - Grupo B+C</b> (Carmen Domínguez y Araceli Queiruga) <b>Aula 25</b>	<b>Matemáticas III</b> (Carmen Domínguez y Araceli Queiruga) <b>Aula 25</b>	<b>Seminarios</b>
15.30	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Aula 31</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Aula 31</b>		<b>Fundamentos de Electrónica Grupo A</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Laboratorio</b>	<b>Prácticas de Campo</b>
16.30	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Aula 31</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Laboratorio</b>		<b>Teoría de Circuitos - Grupo B</b> (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	
17.30	<b>Prácticas</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Laboratorio</b>		<b>Fundamentos de Electrónica Grupo B</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Laboratorio</b>	<b>Tutorías</b>
18:30	<b>Prácticas</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Laboratorio</b>		<b>Teoría de Circuitos - Grupo A</b> (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					Actividades Complementarias
10.00	<b>Ciencia de Materiales</b> (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) <b>Aula 25</b>	<b>Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Aula 25</b>	<b>Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Aula 25</b>	<b>Resistencia de Materiales</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>	
11.00	<b>Resistencia de Materiales</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>	<b>Ciencia de Materiales</b> (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) <b>Aula 25</b>	<b>Tecnología del Medio Ambiente</b> (Isabel Navarro) <b>Aula 25</b>	<b>Resistencia de Materiales</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>	
12.00	<b>Electrometría</b> (Silvia Hernández) <b>Aula 21</b>	<b>Electrometría</b> (Silvia Hernández) <b>Aula 21</b>	<b>Fundamentos de Automática</b> (Sebastián Marcos) <b>Aula 25</b>	<b>Tecnología del Medio Ambiente</b> (Isabel Navarro) <b>Aula 25</b>	Seminarios
13.00	<b>Electrometría</b> (Silvia Hernández) <b>Aula 21</b>	<b>Electrometría</b> (Silvia Hernández) <b>Aula 21</b>	<b>Fundamentos de Automática</b> (Sebastián Marcos) <b>Aula 25</b>	<b>Fundamentos de Automática</b> (Sebastián Marcos) <b>Aula 25</b>	
15.30	<b>Fundamentos de Automática Grupo A</b> (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	<b>Máquinas Eléctricas*</b> (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Laboratorio</b>	<b>Ciencia de Materiales</b> (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) <b>Laboratorio</b>	<b>Fundamentos de Automática - Grupo B</b> (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	Prácticas de Campo
16.30	<b>Tecnología del Medio Ambiente - Grupo B *</b> (Isabel Navarro) <b>Laboratorio</b>			<b>Tecnología del Medio Ambiente Grupo A*</b> (Isabel Navarro) <b>Laboratorio</b>	
17.30	<b>Fundamentos de Automática Grupo A</b> (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>				<b>Fundamentos de Automática - Grupo B</b> (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 (Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>	Teoría Redes Eléctricas (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 (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 (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>			
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>	Tutorías
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>	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>	Instalaciones eléctricas A.T. (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 (Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	Líneas de transporte de energía eléctrica (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Instalaciones eléctricas A.T. (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	
11.00	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 22</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) <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>	
12.00	Instalaciones eléctricas A.T. (Juan M. García 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 Informática 23</b>	Prácticas de Campo
13.00	Instalaciones eléctricas A.T. (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula 13</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula Informática 23</b>	
15.30		Regulación Automática (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			Tutorías
16.30		Regulación Automática (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			

## CURSO 4º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 11</b>		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 11</b>	
9.00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b>	Sistemas Digitales (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Sistemas Digitales (José Torreblanca) <b>Aula 11</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>	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>	
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>	Prácticas de Campo
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>		
15.30 a 17.30		Tecnología de Producción y Fabricación (Luis Redondo y Raúl García Ovejero) <b>Aula 44</b>	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) <b>Aula 13</b>	Tecnología de Producción y Fabricación (Luis Redondo y Raúl García Ovejero) <b>Aula 44</b>	Tutorías
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>º</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 13</b>	Gestión de la Producción (M <sup>º</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 12</b> Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - <b>Aula 21</b>	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) - <b>Aula 12</b> Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - <b>Aula 21</b>	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) <b>Aula 12</b>	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) - <b>Aula 12</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 12</b> Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - <b>Aula 21</b>	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) <b>Aula 12</b> Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) <b>Aula 21</b>	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 44</b> Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) <b>Aula 12</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> Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) <b>Aula 21</b>	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 44</b> Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) <b>Aula 12</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> Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) <b>Aula 12</b>	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) <b>Aula 13</b>	Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) <b>Aula 21</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> Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) <b>Aula 12</b>	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 44</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) <b>Aula 13</b>	Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) <b>Aula 21</b>	
15.30 a 17.30	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) <b>Aula 12</b>	Regulación Automática (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			Tutorías
17.30 a 19.30		Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez) <b>Aula 13</b>		Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez) <b>Aula 13</b>	



## CURSO 1º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00				Matemáticas I - (B+C) (Carmen Domínguez) <b>Aula Informática 23</b>	Actividades Complementarias
10.00	Física I - (A+B+C) (Jesús Ovejero) <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) <b>Aula 31</b>	Física I (A+B+C) (Jesús Ovejero) <b>Aula 31</b>	Matemáticas I - (A+B+C) (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	Física I (A+B+C) (Jesús Ovejero) <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 - (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 - (A) (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b> Expresión Gráfica - (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>	
15.30			Prácticas Física I (Jesús Ovejero) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</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>	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>		
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) <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) <b>Aula 31</b>		Tutorías
18.30	Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>		Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) <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		<b>Expresión Gráfica (A)</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>	<b>Prácticas Física II</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>		Actividades Complementarias
10.00	<b>Teoría de Mecanismos</b> (Juan C. Pérez Cerdán) <b>Aula 21</b> <b>Expresión Gráfica (A)</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Aula 31</b>	<b>Prácticas Física II</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	<b>Matemáticas II - (A+B+C)</b> (José Luis Hernández Pastora y Jesús Martín Vaquero) <b>Aula 31</b>	
11.00	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Aula 31</b>	<b>Matemáticas II - (A)</b> (José Luis Hernández Pastora y Jesús Martín Vaquero) <b>Aula 31</b> <b>Teoría de Mecanismos</b> (Juan C. Pérez Cerdán) <b>Aula 21</b>	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Aula 31</b>	<b>Matemáticas II (A+B+C)</b> (José Luis Hernández Pastora y Jesús Martín Vaquero) <b>Aula 31</b>	
12.00	<b>Física II - (A+B+C)</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 31</b>	<b>Matemáticas II - (B+C)</b> (José Luis Hernández Pastora y Jesús Martín Vaquero) <b>Aula 31</b>	<b>Teoría de Mecanismos</b> (Juan C. Pérez Cerdán) <b>Aula 21</b>	<b>Física II - (A+B+C)</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 31</b>	Seminarios
13.00	<b>Física II - (A+B+C)</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 31</b>	<b>Matemáticas II - (A+B+C)</b> (José Luis Hernández Pastora y Jesús Martín Vaquero) <b>Aula 31</b>	<b>Teoría de Mecanismos</b> (Juan C. Pérez Cerdán) <b>Aula 21</b>	<b>Física II - (A+B+C)</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 31</b>	Prácticas de Campo
15.30	<b>Adm. Empresa</b> (Emma López, Luis Vázquez, M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 31</b>	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Laboratorio y Aula 31</b>	<b>Expresión Gráfica - Grupo B+C</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>		Tutorías
16.30	<b>Adm. Empresa</b> (Emma López, Luis Vázquez, M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 31</b>	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Laboratorio y Aula 31</b>	<b>Expresión Gráfica - Grupo B+C</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>	<b>Física II Prácticas- Grupo Tarde</b> (Jaime Montes) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	
17.30		<b>Física II - Grupo Tarde</b> (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>	<b>Física II - Grupo Tarde</b> (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>	<b>Física II Prácticas- Grupo Tarde</b> (Jaime Montes) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	
18.30		<b>Física II - Grupo Tarde</b> (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>	<b>Física II - Grupo Tarde</b> (Jaime Montes) <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
			Matemáticas III - Grupo A (Carmen Domínguez y Araceli Queiruga) <b>Aula 25</b>		
10.00	Fundamentos de Electrónica (Problemas) (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 25</b>	Teoría de Circuitos (Problem.) (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	Teoría de Circuitos (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	Teoría de Circuitos (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(Problem.) (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	Termodinámica (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	Termodinámica (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	Matemáticas III (Carmen Domínguez y Araceli Queiruga) <b>Aula 25</b>	Matemáticas III (Carmen Domínguez y Araceli Queiruga) <b>Aula 25</b>	
13.00	Termodinámica (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	Termodinámica (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	Matemáticas III - Grupo B+C (Carmen Domínguez y Araceli Queiruga) <b>Aula 25</b>	Matemáticas III (Carmen Domínguez y Araceli Queiruga) <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>		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>		Teoría de Circuitos - Grupo B (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>	
18:30	Prácticas	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Laboratorio</b>		Teoría de Circuitos - Grupo A (Roberto C. 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
9.00					
10.00	<b>Ciencia de Materiales</b> (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) <b>Aula 25</b>	<b>Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Aula 25</b>	<b>Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Aula 25</b>	<b>Resistencia de Materiales</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>	Actividades Complementarias
11.00	<b>Resistencia de Materiales</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>	<b>Ciencia de Materiales</b> (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) <b>Aula 25</b>	<b>Tecnología del Medio Ambiente</b> (Isabel Navarro) <b>Aula 25</b>	<b>Resistencia de Materiales</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>	
12.00	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (Álvaro Sánchez) <b>Aula 23</b>	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (Álvaro Sánchez) <b>Aula 24</b>	<b>Fundamentos de Automática</b> (Sebastián Marcos) <b>Aula 25</b>	<b>Tecnología del Medio Ambiente</b> (Isabel Navarro) <b>Aula 25</b>	
13.00	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (Álvaro Sánchez) <b>Aula 23</b>	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (Álvaro Sánchez) <b>Aula 24</b>	<b>Fundamentos de Automática</b> (Sebastián Marcos) <b>Aula 25</b>	<b>Fundamentos de Automática</b> (Sebastián Marcos) <b>Aula 25</b>	Prácticas de Campo
15.30	<b>Fund. Automática - Grupo A</b> (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	<b>Máquinas Eléctricas*</b> (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Laboratorio</b>	<b>Ciencia de Materiales</b> (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) <b>Laboratorio</b>	<b>Tec. del Medio Ambiente Grupo A*</b> (Isabel Navarro) <b>Laboratorio</b>	Tutorías
16.30	<b>Tec. del Medio Ambiente Grupo B*</b> (Isabel Navarro) <b>Laboratorio</b>			<b>Fund. Automática - Grupo B</b> (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	
17.30	<b>Fund. Automática - Grupo A</b> (Sebastián Marcos)			<b>Fund. Automática - Grupo B</b> (Sebastián Marcos)	
18.30	<b>Laboratorio</b>			<b>Laboratorio</b>	

(\*) 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	<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 12</b>	<b>Sistemas Digitales</b> (José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b>	<b>Sistemas Digitales</b> (José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b>	<b>Sistemas Digitales</b> (José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b>	Actividades Complementarias
10.00	<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>Sistemas Digitales</b> (José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b>	
11.00	<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>Electrónica Analógica</b> (Cristina Hernández) <b>Aula 21</b>	<b>Modelado y Simulación</b> (Mario Francisco Sutil) <b>Aula 21</b>	Seminarios
12.00	<b>Electrónica Analógica</b> (Cristina Hernández) <b>Aula 21</b>	<b>Modelado y Simulación</b> (Mario Francisco Sutil) <b>Aula Informática 23</b>	<b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Modelado y Simulación</b> (Mario Francisco Sutil) <b>Aula 21</b>	
13.00	<b>Electrónica Analógica</b> (Cristina Hernández) <b>Aula 21</b>	<b>Modelado y Simulación</b> (Mario Francisco Sutil) <b>Aula Informática 23</b>	<b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Electrónica Analógica</b> (Cristina Hernández) <b>Aula 21</b>	
15.30		<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			Prácticas de Campo
16.30		<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			
17.30			<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
18.30			<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
9.00	<b>Robótica Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 13</b>	<b>Robótica Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 13</b>	<b>Robótica Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 13</b>	<b>Robótica Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 13</b>	<b>Actividades Complementarias</b>
10.00	<b>Regulación Automática</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	<b>Instrumentación electrónica</b> (Cristina Hernández) <b>Aula 11</b>	<b>Instrumentación electrónica</b> (Cristina Hernández) <b>Aula 11</b>	<b>Instrumentación electrónica</b> (Cristina Hernández) <b>Aula 11</b>	
11.00	<b>Regulación Automática</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	<b>Regulación Automática</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	<b>Regulación Automática</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	<b>Instrumentación electrónica</b> (Cristina Hernández) <b>Aula 11</b>	
12.00	<b>Instrumentación virtual</b> (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula 1</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula 13</b>	<b>Instrumentación virtual</b> (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula 1</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula 13 y Informática 23</b>	<b>Seminarios</b>
13.00	<b>Instrumentación virtual</b> (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula 1</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula 13</b>	<b>Instrumentación virtual</b> (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula 1</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula 13 y Informática 23</b>	
15.30		<b>Regulación Automática</b> (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>		<b>Instrumentación electrónica</b> (Cristina Hernández) <b>Laboratorio (7 semanas)</b> <b>(2 turnos)</b>	<b>Prácticas de Campo</b>
16.30		<b>Regulación Automática</b> (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>		<b>Instrumentación electrónica</b> (Cristina Hernández) <b>Laboratorio (7 semanas)</b> <b>(2 turnos)</b>	<b>Tutorías</b>

## CURSO 4º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 11</b>		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 11</b>	
9.00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b> Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo) - <b>Aula 12</b> Control Avanzado (Antonio Cembellín) <b>Aula 21</b>	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo) - <b>Aula 12</b> Control Avanzado (Antonio Cembellín) <b>Aula 21</b>	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo)- <b>Aula 12</b> Control Avanzado (Antonio Cembellín) <b>Aula 21</b>	Actividades Complementarias
10.00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b> Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b> Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b> Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo) <b>Aula 12</b> Control Avanzado (Antonio Cembellín) <b>Aula 21</b>	Seminarios
11.00	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) <b>Aula 11</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>	
12.00	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) <b>Aula 12</b> Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) <b>Aula 12</b> Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) <b>Aula 11</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>	Prácticas de Campo
13.00	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) - <b>Aula 12</b> Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>		Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) <b>Aula 12</b> Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	
15.30 a 17.30					Tutorías
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 (Mª Ángeles Cembellín) <b>Aula 13</b>	Gestión de la Producción (Mª 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 12</b> Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) <b>Aula 12</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 12</b> Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Actividades Complementarias
10.00	Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 13</b>	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) <b>Aula 12</b> Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) <b>Aula 24</b> Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) <b>Aula 21</b>	Programación Avanzada (M <sup>a</sup> Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b> Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.(Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) <b>Aula 12</b>	
11.00	Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 13</b>	Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 13</b>	Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 13</b> Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) <b>Aula 21</b>	Programación Avanzada (M <sup>a</sup> Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b> Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.(Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) <b>Aula 12</b>	Seminarios
12.00	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) <b>Aula 13</b> Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática 23</b>	Programación Avanzada (M <sup>a</sup> Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b> Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.(Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) <b>Aula 12</b>	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) <b>Aula 13</b> Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática 23</b>	Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) <b>Aula 21</b>	Prácticas de Campo
13.00	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) <b>Aula 13</b> Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática 23</b>	Programación Avanzada (M <sup>a</sup> Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b> Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.(Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) <b>Aula 12</b>	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) <b>Aula 13</b> Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática 23</b>	Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) <b>Aula 21</b>	Tutorías
15.30 a 17.30	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) - <b>Aula 24</b>				
17.30 a 19.30		Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez) <b>Aula 13</b>		Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez) <b>Aula 13</b>	