

## CURSO 1º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05 9:55					
10:05 10:55	<b>Física I</b> (Jesús Ovejero) <b>Aula 31</b>	<b>Matemáticas I</b> (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	<b>Matemáticas I</b> (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	<b>Matemáticas I</b> (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	Prácticas de laboratorio
11:05 11:55	<b>Física I</b> (Jesús Ovejero) <b>Aula 31</b>	<b>Física I</b> (Jesús Ovejero) <b>Aula 31</b>	<b>Matemáticas I</b> (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	<b>Física I</b> (Jesús Ovejero) <b>Aula 31</b>	
12:05 12:55	<b>Informática - (1+2)</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Informática - Grupo 1</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática</b> <b>Expresión Gráfica - Grupo 2</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b>	<b>Expresión Gráfica - Grupo 1</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b> <b>Informática - Grupo 2</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática</b>	<b>Expresión Gráfica - (1+2)</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b>	Actividades Complementarias
13:05 13:55	<b>Informática - (1+2)</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Informática - Grupo 1</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática</b> <b>Expresión Gráfica - Grupo 2</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b>	<b>Expresión Gráfica - Grupo 1</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b> <b>Informática - Grupo 2</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática</b>	<b>Expresión Gráfica - (1+2)</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b>	Seminarios
15:35 16:25	<b>Adm. Empresas y O. Ind.</b> (Emma L. Massa y M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 41</b>	<b>Adm. Empresas y O. Ind.</b> (Emma L. Massa y M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 41</b>	<b>Prácticas Física I</b> (Jesús Ovejero) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	<b>Prácticas Física I</b> (Jesús Ovejero) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Prácticas de Campo
16:35 17:25	<b>Adm. Empresas y O.Ind.</b> (Emma L. Massa y M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 41</b>	<b>Adm. Empresas y O. Ind.</b> (Emma L. Massa y M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 41</b>	<b>Prácticas Física I</b> (Jesús Ovejero) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	<b>Prácticas Física I</b> (Jesús Ovejero) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	
17:35 18:25	<b>Física I - Grupo Tarde</b> (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>		<b>Física I - Grupo Tarde</b> (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>	<b>Prácticas Física I</b> (Jesús Ovejero) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Tutorías
18:35 19:25	<b>Física I - Grupo Tarde</b> (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>		<b>Física I - Grupo Tarde</b> (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>	<b>Prácticas Física I</b> (Jesús Ovejero) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	

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

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> (Myriam González Sánchez) <b>Aula 41</b>	<b>Matemáticas III</b> (Carmen Domínguez) <b>Aula 41</b>	<b>Termodinámica</b> (Myriam González Sánchez) <b>Aula 41</b>	<b>Matemáticas III</b> (Carmen Domínguez) <b>Aula 41</b>	Actividades Complementarias
13:10 14:00	<b>Termodinámica</b> (Myriam González Sánchez) <b>Aula 41</b>	<b>Matemáticas III</b> (Carmen Domínguez) <b>Aula 41</b>	<b>Termodinámica</b> (Myriam González Sánchez) <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 y Manuel Rodríguez) <b>Aula 31</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez y Manuel Rodríguez) <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 y Manuel Rodríguez) <b>Aula 31</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez y Manuel Rodríguez) <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 18:30		<b>Mecánica de Fluidos</b> (Javier Sánchez y Manuel Rodríguez) <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
18:40 19:30		<b>Mecánica de Fluidos</b> (Javier Sánchez y Manuel Rodríguez) <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>	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) <b>Aula 24</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>	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) <b>Aula 24</b>	
12:10 13:00	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) <b>Aula Informática</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>	Actividades Complementarias
13:10 14:00	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) <b>Aula Informática</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> Tec. del Medio Ambiente Grupo B* (Aleni Ramírez) <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> Fund. Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	Prácticas de Campo
17:40 19:30	Tec. del Medio Ambiente Grupo B (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b> Fund. Automática - Grupo A (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>			Tec. del Medio Ambiente Grupo D (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b> Fund. Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	Tutorías

(\*) 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
8:05 8:55		<b>Sistemas Digitales - Grupo 1</b> (José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b>	<b>Sistemas Digitales- Grupo 2</b> (José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b>		Prácticas de laboratorio
9:05 9:55	<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 12</b>	<b>Sistemas Digitales - Grupo 1</b> (José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b>	<b>Sistemas Digitales- Grupo 2</b> (José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b>	<b>Sistemas Digitales</b> (José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11 y Aula Informática</b>	
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>Sistemas Digitales</b> (José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11 y Aula Informática</b>	Actividades Complementarias
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>Electrónica Analógica</b> (Cristina Hernández) <b>Aula 21</b>	<b>Modelado y Simulación</b> (Mario F. Sutil y Silvana Revollar) <b>Aula 21</b>	
12:05 12:55	<b>Electrónica Analógica</b> (Cristina Hernández) <b>Aula 21</b>	<b>Modelado y Simulación</b> (Mario F. Sutil y Silvana Revollar) <b>Aula Informática</b>	<b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Modelado y Simulación</b> (Mario F. Sutil y Silvana Revollar) <b>Aula 21</b>	Seminarios
13:05 13:55	<b>Electrónica Analógica</b> (Cristina Hernández) <b>Aula 21</b>	<b>Modelado y Simulación</b> (Mario F. Sutil y Silvana Revollar) <b>Aula Informática</b>	<b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Electrónica Analógica</b> (Cristina Hernández) <b>Aula 21</b>	
15:35 16:25	<b>Prácticas Electrónica Analógica - Grupo 2</b> (Cristina Hernández) <b>Laboratorio (7 semanas-2 turnos)</b>	<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>	<b>Seminario Sistemas Digitales</b> (José Torreblanca y Teodoro Martínez)	<b>Prácticas Electrónica Analógica - Grupo 1</b> (Cristina Hernández) <b>Laboratorio (7 semanas-2 turnos)</b>	Prácticas de Campo
16:35 17:25	<b>Prácticas Electrónica Analógica - Grupo 2</b> (Cristina Hernández) <b>Laboratorio (7 semanas-2 turnos)</b>	<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>	<b>Seminario Sistemas Digitales</b> (José Torreblanca y Teodoro Martínez)	<b>Prácticas Electrónica Analógica - Grupo 1</b> (Cristina Hernández) <b>Laboratorio (7 semanas-2 turnos)</b>	
17:35 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>	Tutorías

## CURSO 3º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05 9:55	<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>	Prácticas de laboratorio
10:05 10:55	<b>Regulación Automática</b> (Antonio Cembellín y Silvana Revollar) <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>	
11:05 11:55	<b>Regulación Automática</b> (Antonio Cembellín y Silvana Revollar) <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>	Actividades Complementarias
12:05 12:55	<b>Instrumentación virtual</b> (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula 22</b>	<b>Instrumentación virtual</b> (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula 22 e Informática</b>	
13:05 13:55	<b>Instrumentación virtual</b> (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula 22</b>	<b>Instrumentación virtual</b> (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula 22 e Informática</b>	Seminarios
15:35 16:25		<b>Regulación Automática</b> (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula Informática</b>	<b>Instrumentación electrónica</b> (Cristina Hernández) <b>Laboratorio (7 semanas-2 turnos)</b>	Prácticas de Campo
16:35 17:25		<b>Regulación Automática</b> (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula Informática</b>	<b>Instrumentación electrónica</b> (Cristina Hernández) <b>Laboratorio (7 semanas-2 turnos)</b>	Tutorías

## CURSO 4º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 22</b>	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 22</b>		
9:10 10:00	Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) <b>Aula 11</b> Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 33</b>	Control Avanzado (Antonio Cembellín) <b>Aula 21</b> Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	Control Avanzado (Antonio Cembellín) <b>Aula 21</b> Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	Control Avanzado (Antonio Cembellín) <b>Aula 21</b> Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	Prácticas de laboratorio
10:10 11:00	Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) <b>Aula 11</b> Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 33</b>	Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) <b>Aula 11</b> Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 33</b>	Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) <b>Aula 11</b> Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 33</b>	Control Avanzado (Antonio Cembellín) <b>Aula 21</b> Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	Actividades Complementarias
11:10 12:00	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) <b>Aula 13</b>	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) <b>Aula 13</b>	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) <b>Aula 13</b>	Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Aula 13</b> Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 22</b>	Seminarios
12:10 13:00	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 13</b> Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>	Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Aula 13</b> Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 22</b>	Prácticas de Campo
13:10 14:00	Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b> 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>	
15:40 17:30					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 (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
9:10 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 industriales y en edificación 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		Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl G. Ovejero) <b>Aula 12</b>	Programación Avanzada (M <sup>a</sup> Araceli Sánchez) <b>Aula Informática</b>	
11:10 12:00		Programación Avanzada (M <sup>a</sup> Araceli Sánchez) <b>Aula Informática</b>		Programación Avanzada (M <sup>a</sup> Araceli Sánchez) <b>Aula Informática</b>	
12:10 13:00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática</b> Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 25</b>	Programación Avanzada (M <sup>a</sup> Araceli Sánchez) <b>Aula Informática</b> Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) <b>Aula 23</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 25</b>	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 25</b>	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) <b>Aula Informática</b> Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 25</b>	Actividades Complementarias
13:10 14:00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática</b> Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 25</b>	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) <b>Aula Informática</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 25</b>	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 25</b> Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática</b>	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) <b>Aula Informática</b> Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 25</b>	Prácticas de Campo
15:40 17:30	Instalaciones ind. y en edific. II- Grupo 1 (Raúl García) <b>Laboratorio</b>	Emprendimiento (Javier Parra) <b>Aula 13</b>	Instalaciones industriales y en edificación 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>	