

## CURSO 1º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00 11:00	Matemáticas I (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) <b>Aula 31 y Aula 33</b>	Matemáticas I (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) <b>Aula 31 y Aula 33</b>	Física I (Julián González) <b>Aula 31</b>	Expresión Gráfica (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b>	
11:00 12:00	Matemáticas I (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) <b>Aula 31 y Aula 33</b>	Matemáticas I (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) <b>Aula 31 y Aula 33</b>	Física I (Julián González) <b>Aula 31</b>	Expresión Gráfica (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b>	
12:00 13:00	Informática (Araceli Sánchez) <b>Aula 31</b>	Informática - Grupo 1 (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b> Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b>	Expresión Gráfica - Grupo 3 (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b> Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	Física I (Julián González) <b>Aula 31</b>	
13:00 14:00	Informática (Araceli Sánchez) <b>Aula 31</b>	Informática - Grupo 1 (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b> Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b>	Expresión Gráfica - Grupo 3 (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b> Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	Física I (Julián González) <b>Aula 31</b>	
15:30 16:30	Adm. Empresas y O. Ind. (M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 41</b>	Adm. Empresas y O. Ind. (M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 41</b>	Prácticas Física I- Grupo 1 (Julián González) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b> Informática - Grupo 3 (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	Prácticas Física I- Grupo 2 (Julián González) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	
16:30 17:30	Adm. Empresas y O.Ind. (M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 41</b>	Adm. Empresas y O.Ind. (M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 41</b>	Prácticas Física I - Grupo 1 (Julián González) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b> Informática - Grupo 3 (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	Prácticas Física I - Grupo 2 (Julián González) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	
17:30 18:30		Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31 y Aula Informática</b>		Informática - Grupo 4 (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	
18:30 19:30		Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31 y Aula Informática</b>		Informática - Grupo 4 (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</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
9:00 10:00	<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 - Grupo 2</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula Informática</b>	<b>Expresión Gráfica - Grupo 2</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula Informática</b>	Prácticas de laboratorio
10:00 11:00	<b>Teoría de Mecanismos</b> (Carmen Blanco) <b>Aula 41</b>	<b>Teoría de Mecanismos</b> (Carmen Blanco) <b>Aula 41</b>	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Laboratorio y Aula 41</b>	<b>Matemáticas II</b> (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) <b>Aula 41 y Aula 13</b>	
11:00 12:00	<b>Física II</b> (Julián González) <b>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</b> (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) <b>Aula 41 y Aula 13</b>	Actividades Complementarias
12:00 13:00	<b>Física II</b> (Julián González) <b>Aula 41</b>	<b>Matemáticas II</b> (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) <b>Aula 41 y Aula 13</b>	<b>Prácticas Física II- Grupo 3</b> (Julián González) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	<b>Física II</b> (Julián González) <b>Aula 41</b>	
13:00 14:00		<b>Matemáticas II</b> (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) <b>Aula 41 y Aula 13</b>	<b>Prácticas Física II - Grupo 3</b> (Julián González) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	<b>Física II</b> (Julián González) <b>Aula 41</b>	Seminarios
15:30 16:30	<b>Adm. Empresas y O. Ind</b> (Pablo Garrido) <b>Aula 31</b>	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Laboratorio y Aula 31</b>	<b>Prácticas Física II - Grupo 1</b> (Julián González) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	<b>Prácticas Física II - Grupo 2</b> (Julián González) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	
16:30 17:30	<b>Adm. Empresas y O. Ind</b> (Pablo Garrido) <b>Aula 31</b>	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Laboratorio y Aula 31</b>	<b>Prácticas Física II - Grupo 1</b> (Julián González) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	<b>Prácticas Física II - Grupo 2</b> (Julián González) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Prácticas de Campo
17:30 18:30	<b>Prácticas Tª de Mecanismos</b> (Carmen Blanco) <b>Laboratorio</b>				
18:30 19:30	<b>Prácticas Tª de Mecanismos</b> (Carmen Blanco) <b>Laboratorio</b>				Tutorías

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
8:00 9:00		<b>Termodinámica</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 41</b>	<b>Termodinámica</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 41</b>		Prácticas de laboratorio
9:00 10:00		<b>Termodinámica</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 41</b>	<b>Termodinámica</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 41</b>		
10:00 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>	Actividades Complementarias
11:00 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>	
12:00 13:00	<b>Matemáticas III</b> (Araceli Queiruga) <b>Aula 41</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo C</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo D</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Matemáticas III</b> (Araceli Queiruga) <b>Aula 41</b>	Seminarios
13:00 14:00	<b>Matemáticas III</b> (Araceli Queiruga) <b>Aula 41</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo C</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo D</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Matemáticas III</b> (Araceli Queiruga) <b>Aula 41</b>	
15:30 16:30	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo B</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Fundamentos de Electrónica Grupo A</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Laboratorio</b>	Prácticas de Campo
16:30 17:30	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo B</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>		
17:30 18:30		<b>Mecánica de Fluidos</b> (Javier Sánchez) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo A</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Fundamentos de Electrónica Grupo B</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Laboratorio</b>	Tutorías
18:30 19:30		<b>Mecánica de Fluidos</b> (Javier Sánchez) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo A</b> (Roberto 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 10:00	<b>Ciencia de Materiales</b> (Francisco M. Labajos y Raúl Muñoz) <b>Aula 31 y Laboratorio</b>	<b>Ciencia de Materiales</b> (Francisco M. Labajos) <b>Aula 31</b>	<b>Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo) <b>Aula 31</b>	<b>Tecnología del Medio Ambiente</b> (Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	Prácticas de laboratorio
10:00 11:00	<b>Ciencia de Materiales</b> (Francisco M. Labajos y Raúl Muñoz) <b>Aula 31</b>	<b>Ciencia de Materiales</b> (Francisco M. Labajos y Raúl Muñoz) <b>Aula 31 y Laboratorio</b>	<b>Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo) <b>Aula 31</b>	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (Álvaro Sánchez) <b>Aula 21</b>	
11:00 12:00	<b>Resistencia de Materiales</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula 31</b>	<b>Resistencia de Materiales</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula 31</b>	<b>Tecnología del Medio Ambiente</b> (Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (Álvaro Sánchez) <b>Aula 21</b>	Actividades Complementarias
12:00 13:00	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (Álvaro Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	<b>Resistencia de Materiales</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula 31</b>	<b>Fundamentos de Automática</b> (Sebastián Marcos) <b>Aula 31</b>	<b>Fundamentos de Automática</b> (Sebastián Marcos) <b>Aula 31</b>	
13:00 14:00	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (Álvaro Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>		<b>Fundamentos de Automática</b> (Sebastián Marcos) <b>Aula 31</b>		
15:30 17:30	<b>Fund. Automática - Grupo A</b> (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b> <b>Tec. del Medio Ambiente Grupo B*</b> (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b>	<b>Máquinas Eléctricas*</b> (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Laboratorio</b>		<b>Tec. del Medio Ambiente Grupo C</b> (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b> <b>Fund. Automática - Grupo B</b> (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	Prácticas de Campo
17:30 19:30	<b>Tec. del Medio Ambiente Grupo B</b> (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b> <b>Fund. Automática - Grupo A</b> (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>			<b>Tec. del Medio Ambiente Grupo D</b> (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b> <b>Fund. Automática - Grupo B</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
8:00 9:00		<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
9:00 10:00	<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 23</b>	
10:00 11:00	<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 y Aula Informática 23</b>	Actividades Complementarias
11:00 12:00	<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 F. Sutil y Silvana Revollar) <b>Aula 21</b>	
12:00 13:00	<b>Electrónica Analógica</b> (Cristina Hernández) <b>Aula 21</b>	<b>Modelado y Simulación</b> (Mario F. Sutil y Silvana Revollar) <b>Aula Informática 23</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
13:00 14:00	<b>Electrónica Analógica</b> (Cristina Hernández) <b>Aula 21</b>	<b>Modelado y Simulación</b> (Mario F. Sutil y Silvana Revollar) <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 16:30	<b>Prácticas Electrónica Analógica</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)		Prácticas de Campo
16:30 17:30	<b>Prácticas Electrónica Analógica</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)		
17:30 19:30			<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

## CURSO 3º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 10:00	<b>Robótica Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	<b>Robótica Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	<b>Robótica Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	<b>Robótica Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Prácticas de laboratorio
10:00 11:00	<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>	
11:00 12:00	<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
12:00 13:00	<b>Instrumentación virtual</b> (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática 23</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula 22</b>	<b>Instrumentación virtual</b> (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática 23</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula 22 e Informática 1</b>	Seminarios
13:00 14:00	<b>Instrumentación virtual</b> (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática 23</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula 22</b>	<b>Instrumentación virtual</b> (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática 23</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula 22 e Informática 1</b>	
15:30 16:30		<b>Regulación Automática</b> (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula Informática 1</b>	<b>Instrumentación electrónica</b> (Cristina Hernández) <b>Laboratorio (7 semanas-2 turnos)</b>	Prácticas de Campo
16:30 17:30		<b>Regulación Automática</b> (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>	<b>Electrónica Industrial</b> (José Torreblanca) <b>Aula Informática 1</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
8:00 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>		
9:00 10:00	Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) <b>Aula 11</b> Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 13</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
10:00 11:00	Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) <b>Aula 11</b> Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 13</b>	Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) <b>Aula 11</b> Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 13</b>	Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) <b>Aula 11</b> Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 13</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
11:00 12:00	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) <b>Aula 13</b>	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) <b>Aula 13</b>	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) <b>Aula 13</b>	Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Aula 13</b> Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 22</b>	Seminarios
12:00 13:00	Informática Industrial (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b> Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) <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 Armando González) <b>Aula 22</b>	Prácticas de Campo
13:00 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>	
15:30 17:30					Tutorías
17:30 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
9:00 10:00	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 25</b>	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl G. Ovejero) <b>Aula 12</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 25</b>	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Prácticas de laboratorio
10:00 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>		
11:00 12:00					Actividades Complementarias
12:00 13:00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática</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 y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b> Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <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 y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b> Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 25</b>	Seminarios
13:00 14:00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) <b>Aula Informática</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 y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b> Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <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 y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b> Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 25</b>	Prácticas de Campo
15:30 17:30	Instalaciones ind. y en edific. II- Grupo 1 (Raúl García) <b>Laboratorio</b>		Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 2 (Raúl G. Ovejero) <b>Laboratorio</b> Emprendimiento (Javier Parra) <b>Aula 13</b>	Emprendimiento (Javier Parra) <b>Aula 13</b>	Tutorías
17:30 19:30	Prototipado rápido/impres. 3D (Andrés Sanz) <b>Laboratorio y aula de informática 1</b>	Prototipado rápido/impres.3D (Andrés Sanz) <b>Laboratorio y aula de informática 1</b>	Control Presupuestario (Javier Parra) <b>Aula 13</b>	Control Presupuestario (Javier Parra) <b>Aula 13</b>	