

CURSO 1º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:10 11:00	<b>Matemáticas I</b> (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) <b>Aula 31 y Aula 33</b>	<b>Matemáticas I</b> (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) <b>Aula 31 y Aula 33</b>	<b>Física I</b> (Julián González) <b>Aula 31</b>	<b>Expresión Gráfica</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b>	Prácticas de laboratorio
11:10 12:00	<b>Matemáticas I</b> (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) <b>Aula 31 y Aula 33</b>	<b>Matemáticas I</b> (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) <b>Aula 31 y Aula 33</b>	<b>Física I</b> (Julián González) <b>Aula 31</b>	<b>Expresión Gráfica</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b>	
12:10 13:00	<b>Informática</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Informática - Grupo 1</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b> <b>Expresión Gráfica - Grupo 1</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b>	<b>Expresión Gráfica - Grupo 2</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b> <b>Informática - Grupo 2</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	<b>Física I</b> (Julián González) <b>Aula 31</b>	Actividades Complementarias
13:10 14:00	<b>Informática</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Informática - Grupo 1</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b> <b>Expresión Gráfica - Grupo 1</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b>	<b>Expresión Gráfica - Grupo 2</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b> <b>Informática - Grupo 2</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	<b>Física I</b> (Julián González) <b>Aula 31</b>	Seminarios
15:40 16:30	<b>Adm. Empresas y O.Ind.</b> (M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 41</b>	<b>Adm. Empresas y O. Ind.</b> (M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 41</b>	<b>Prácticas Física I - Grupo 1</b> (Julián González) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b> <b>Informática - Grupo 3</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	<b>Prácticas Física I - Grupo 2</b> (Julián González) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Prácticas de Campo
16:40 17:30	<b>Adm. Empresas y O.Ind.</b> (M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 41</b>	<b>Adm. Empresas y O.Ind.</b> (M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 41</b>	<b>Prácticas Física I - Grupo 1</b> (Julián González) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b> <b>Informática - Grupo 3</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	<b>Prácticas Física I - Grupo 2</b> (Julián González) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Tutorías
17:40 18:30		<b>Expresión Gráfica - Grupo 3</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31 y Aula Informática 23</b>		<b>Informática - Grupo 4</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	
18:40 19:30		<b>Expresión Gráfica - Grupo 3</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31 y Aula Informática 23</b>		<b>Informática - Grupo 4</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	

La distribución de los grupos de prácticas será publicada por los profesores de la asignatura. Las aulas de informática se reservan en el CPD

CURSO 1º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 10:00	<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
10:10 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>Aula 41 y Laboratorio</b>	<b>Matemáticas II</b> (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) <b>Aula 41 y Aula 13</b>	
11:10 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
12:10 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>	
13:10 14:00		<b>Matemáticas II (A+B+C)</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
15:40 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>	
16:40 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
17:40 18:30	<b>Prácticas Tª de Mecanismos</b> (Carmen Blanco) <b>Laboratorio</b>		<b>Expresión Gráfica - Grupo 3</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 41 aula informática 23</b>		
18:40 19:30	<b>Prácticas Tª de Mecanismos</b> (Carmen Blanco) <b>Laboratorio</b>		<b>Expresión Gráfica - Grupo 3</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 41 aula informática 23</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
8:10 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
9:10 10:00		<b>Termodinámica</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 41</b>	<b>Termodinámica</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 41</b>		
10:10 11:00	<b>Fundamentos de Electrónica (Problemas)</b> (Cristina Hernández y José M. Iglesias) <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
11:10 12:00	<b>Fundamentos de Electrónica (Problemas)</b> (Cristina Hernández y José M. Iglesias) <b>Aula 41</b>	<b>Teoría de Circuitos</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 41</b>	<b>Fundamentos de Electrónica</b> (Cristina Hernández y José M. Iglesias) <b>Aula 41</b>	<b>Fundamentos de Electrónica</b> (Cristina Hernández y José M. Iglesias) <b>Aula 41</b>	
12:10 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
13:10 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>	
15:40 16:30	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio) <b>Aula 31</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio) <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> (Cristina Hernández y José M. Iglesias) <b>Laboratorio</b>	Prácticas de Campo
16:40 17:30	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio) <b>Aula 31</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio) <b>Aula 31</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo B</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>		
17:40 18:30	<b>Mecánica de Fluidos - Grupo 1</b> (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b>	<b>Mecánica de Fluidos - Grupo 2</b> (Aleni Ramírez) <b>Aula 33 y Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo A</b> (Roberto Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Fundamentos de Electrónica Grupo B</b> (Cristina Hernández y José M. Iglesias) <b>Laboratorio</b>	Tutorías
18:40 19:30	<b>Mecánica de Fluidos - Grupo 1</b> (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b>	<b>Mecánica de Fluidos - Grupo 2</b> (Aleni Ramírez) <b>Aula 33 y 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
9:10 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>		Prácticas de laboratorio
10:10 11:00	<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>Electrometría</b> (Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	
11:10 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>Electrometría</b> (Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	Actividades Complementarias
12:10 13:00	<b>Electrometría</b> (Silvia Hernández) <b>Aula 12</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>	
13:10 14:00	<b>Electrometría</b> (Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	<b>Tecnología del Medio Ambiente</b> (Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Fundamentos de Automática</b> (Sebastián Marcos) <b>Aula 31</b>		Seminarios
15:40 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
17:40 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

CURSO 3º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 10:00	<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 12</b>	<b>Inst. Eléctricas M y B Tensión</b> (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	<b>Inst. Eléctricas M y B Tensión</b> (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	<b>Inst. Eléctricas M y B Tensión</b> (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	Prácticas de laboratorio
10:10 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>Inst. Eléctricas M y B Tensión</b> (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 12</b>	
11:10 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>Materiales Eléctricos y Magnéticos</b> (Lydia Rozas) <b>Aula 12</b>	<b>Materiales Eléctricos y Magnéticos</b> (Lydia Rozas) <b>Aula 12</b>	Actividades Complementarias
12:10 13:00	<b>Teoría Redes Eléctricas</b> (Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Teoría Redes Eléctricas</b> (Roberto Redondo) <b>Aula12</b>	<b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Materiales Eléctricos y Magnéticos</b> (Lydia Rozas) <b>Aula 12</b>	
13:10 14:00	<b>Teoría Redes Eléctricas</b> (Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Materiales Eléctricos y Magnéticos</b> (Lydia Rozas) <b>Aula 12</b>	<b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Teoría Redes Eléctricas</b> (Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>	Seminarios
15:40 16:30		<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			Prácticas de Campo
16:40 17:30		<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			
17:40 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>	Tutorías
18:40 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>	

CURSO 3º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 10:00	Líneas de transporte de energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 22</b>	Líneas de transporte de energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Líneas de transporte de energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Prácticas de laboratorio
10:10 11:00	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 22</b>	Instalaciones eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Líneas de transporte de energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	
11:10 12:00	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 22</b>	Instalaciones eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) <b>Aula 22</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	Actividades Complementarias
12:10 13:00	Instalaciones eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula 22</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula 22 y Aula Informática 1</b>	Seminarios
13:10 14:00	Instalaciones eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula 22</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula 22 y Aula Informática 1</b>	Prácticas de Campo
15:40 17:30		Regulación Automática (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula Informática 1</b>		
17:40 19:30		Regulación Automática (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula Informática 1</b>		Tutorías

Las aulas de informática se piden y reservan en el CPD

CURSO 4º - Semestre I

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

CURSO 4º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 10:00	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 25</b>	Instalaciones ind. y en edific. 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
10:10 11:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín y Silvana Rebollar) <b>Aula 11</b>	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Instalaciones ind. y en edific. II (Raúl G. Ovejero) <b>Aula 12</b>	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 43</b>	
11:10 12:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín y Silvana Rebollar) <b>Aula 11</b>	Regulación Automática (Antonio Cembellín y Silvana Rebollar) <b>Aula 11</b>	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 43</b>	Actividades Complementarias
12:10 13:00	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 43</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 25</b>	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 43</b> Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 43</b>	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	Seminarios
13:10 14:00	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 43</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 25</b>	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 43</b> Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 43</b>	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	Prácticas de Campo
15:40 17:30	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 1 (Raúl G. Ovejero) <b>Laboratorio</b>	Regulación Automática (Antonio Cembellín y Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>	Instalaciones ind. y en edific. II- Grupo 2 (Raúl G. Ovejero) <b>Laboratorio</b> Emprendimiento (Javier Parra) <b>Aula 13</b>	Emprendimiento (Javier Parra) <b>Aula 13</b>	Tutorías
17:40 19:30	Prototipado rápido e impresión 3D (Andrés Sanz) <b>Laboratorio y aula informática 1</b>	Prototipado rápido e impresión 3D (Andrés Sanz) <b>Laboratorio y aula informática 1</b>	Control Presupuestario (Javier Parra) <b>Aula 13</b>	Control Presupuestario (Javier Parra) <b>Aula 13</b>	

Las aulas de informática se reservan en el CPD