

## CURSO 1º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05					Actividades Complementarias
10:05 10:55	Física I (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>	Matemáticas I (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	Matemáticas I (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	Expresión Gráfica (1+2) (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b>	
11:05 11:55	Física I (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>	Matemáticas I (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	Matemáticas I (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	Expresión Gráfica (1+2) (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b>	Prácticas de laboratorio
12:05 12:55	Informática (1+2) (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 1 (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b> Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	Física I (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>	
13:05 13:55	Informática (1+2) (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 1 (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31</b> Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	Física I (Jaime Montes) <b>Aula 31</b>	Seminarios
15:35 16:25	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 (Jaime Montes y Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Prácticas Física I (Jaime Montes y Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Prácticas de Campo
16:35 17:25	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 (Jaime Montes y Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Prácticas Física I (Jaime Montes y Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	
17:35 18:25			Informática - Grupo 3 (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>		Tutorías
18:35 19:25			Informática - Grupo 3 (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>		

La distribución de los grupos de prácticas será publicada por los profesores de la asignatura.

## CURSO 1° - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05 9:55				<b>Mecánica</b> (Carmen Blanco y Alejandro Reveriego) <b>Aula 41</b>	Prácticas de laboratorio
10:05 10:55	<b>Expresión Gráfica (A)</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 25</b>	<b>Matemáticas II - Grupo A</b> (Carmen Domínguez) <b>Aula 25</b>	<b>Expresión Gráfica</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 41</b>	<b>Matemáticas II (A+B+C)</b> (Carmen Domínguez) <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>Laboratorio y Aula 41</b>	<b>Matemáticas II (A+B+C)</b> (Carmen Domínguez) <b>Aula 41</b>	Actividades Complementarias
12:05 12:55	<b>Física II</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 41</b>	<b>Mecánica</b> (Carmen Blanco y Alejandro Reveriego) <b>Aula 41</b>	<b>Mecánica</b> (Carmen Blanco y Alejandro Reveriego) <b>Aula 41</b>	<b>Física II</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 41</b>	Seminarios
13:05 13:55	<b>Física II</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 41</b>	<b>Matemáticas II - (A+B+C)</b> (Carmen Domínguez) <b>Aula 41</b>	<b>Mecánica</b> (Carmen Blanco y Alejandro Reveriego) <b>Aula 41</b>	<b>Física II</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 41</b>	
15:35 16:25	<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 A</b> (Juan D. Lejarreta Y Jaime Montes) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	<b>Prácticas Física II - Grupo C</b> (Juan D. Lejarreta Y Jaime Montes) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Prácticas de Campo
16:35 17:25	<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 A</b> (Juan D. Lejarreta Y Jaime Montes) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	<b>Prácticas Física II - Grupo C</b> (Juan D. Lejarreta Y Jaime Montes) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	
17:35 18:25					Tutorías
18:35 19:25					

Grupo A= Estudiantes matriculados en el Grado en Ingeniería Mecánica.

Grupo B = Estudiantes matriculados en el Grado en Ingeniería Eléctrica.

Grupo C = Estudiantes matriculados en el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.

La distribución de los grupos de Física II y Matemáticas II será publicada por los profesores de las asignaturas.

## CURSO 2º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:10 11:00	<b>Fundamentos de Electrónica (Problemas)</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 41</b>	<b>Teoría de Circuitos</b> (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 41</b>	<b>Teoría de Circuitos</b> (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 41</b>	<b>Teoría de Circuitos</b> (Roberto C. 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 C. 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> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 41</b>	<b>Matemáticas III</b> (Araceli Queiruga) <b>Aula 41</b>	<b>Termodinámica</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 41</b>	<b>Matemáticas III</b> (Araceli Queiruga) <b>Aula 41</b>	Actividades Complementarias
13:10 14:00	<b>Termodinámica</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 41</b>	<b>Matemáticas III</b> (Araceli Queiruga) <b>Aula 41</b>	<b>Termodinámica</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 41</b>	<b>Matemáticas III</b> (Araceli Queiruga) <b>Aula 41</b>	
15:40 16:30	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio y Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio y Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo C</b> (Roberto C. 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 y Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto S. Patrocinio y Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo C</b> (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos- Grupo B</b> (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	
17:40 18:30		<b>Mecánica de Fluidos</b> (Javier Sánchez) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo D</b> (Roberto C. 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) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo D</b> (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos- Grupo A</b> (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
9:10 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>	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco y Eulalia Izard) <b>Aula 31</b>	
11:10 12:00	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) <b>Aula 31</b>	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) <b>Laboratorio- Aula 31</b>	Tecnología del Medio Ambiente (Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco y Eulalia Izard) <b>Aula 431</b>	
12:10 13:00	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco y Eulalia Izard) <b>Aula 31</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	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco y Eulalia Izard) <b>Aula 31</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 A (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>	Fund. Automática -Grupo B (Sebastián Marcos) - <b>Laboratorio</b> Tec. del Medio Ambiente-Grupo C (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b>	Prácticas de Campo
17:40 19:30	Fund. Automática- Grupo A (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b> Tec. del Medio Ambiente-Grupo B (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b>		Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) <b>Laboratorio</b>	Fund. Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b> Tec. del Medio Ambiente-Grupo D (Aleni Ramírez) <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>Máquinas Térmicas</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 25</b>	Actividades Complementarias
9:05 9:55				<b>Máquinas Térmicas</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 25</b>	
10:05 10:55	<b>Ingeniería de Materiales</b> (Raúl Muñoz) <b>Aula 25</b>	<b>Ingeniería de Materiales</b> (Raúl Muñoz) <b>Aula Informática 23</b>	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (Hugo Perera) <b>Aula 25</b>	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (Hugo Perera) <b>Aula 25</b>	Prácticas de laboratorio
11:05 11:55	<b>Ingeniería de Materiales</b> (Raúl Muñoz) <b>Aula 25</b>	<b>Ingeniería de Materiales</b> (Raúl Muñoz) <b>Aula Informática 23</b>	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (Hugo Perera) <b>Aula 25</b>	<b>Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales</b> (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>	
12:05 12:55	<b>Construcción y topografía</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (Hugo Perera) <b>Aula 25</b>	<b>Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales</b> (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>		Seminarios
13:05 13:55	<b>Construcción y topografía</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>	<b>Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales</b> (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>	<b>Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales</b> (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>		Prácticas de Campo
15:35 16:25	<b>Máquinas Térmicas</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 25</b>		<b>Construcción y Topografía</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>		Tutorías
16:35 17:25	<b>Máquinas Térmicas</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 25</b>		<b>Construcción y Topografía</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>		

## CURSO 3º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:05					
9:05		<b>Diseño y Cálculo de Estructuras</b> (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 25</b>	<b>Diseño y Cálculo de Estructuras</b> (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 25</b>		Actividades Complementarias
10:05 10:55	<b>Ingeniería gráfica</b> (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) <b>Aula Informática 1</b>	<b>Ingeniería gráfica</b> (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) <b>Aula informática 1</b>	<b>Ingeniería de Procesos de Fabricación</b> (Hugo Perera) <b>Aula 25</b>	<b>Ingeniería de Procesos de Fabricación</b> (Hugo Perera) <b>Aula 25</b>	
11:05 11:55	<b>Ingeniería gráfica</b> (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) <b>Aula Informática 1</b>	<b>Ingeniería gráfica</b> (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) <b>Aula informática 1</b>	<b>Ingeniería de Procesos de Fabricación</b> (Hugo Perera) <b>Aula 25</b>	<b>Ingeniería de Procesos de Fabricación</b> (Hugo Perera) <b>Aula 25</b>	Prácticas de laboratorio
12:05 12:55	<b>Diseño y Cálculo de Estructuras</b> (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 25</b>	<b>Diseño y cálculo de Máquinas</b> (Eulalia Izard) <b>Aula 12</b>		<b>Diseño y cálculo de Máquinas</b> (Eulalia Izard) <b>Aula 12</b>	Seminarios
13:05 13:55	<b>Diseño y Cálculo de Estructuras</b> (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 25</b>	<b>Diseño y cálculo de Máquinas</b> (Eulalia Izard) <b>Aula 12</b>		<b>Diseño y cálculo de Máquinas</b> (Eulalia Izard) <b>Aula 12</b>	Prácticas de Campo
15:35 16:25			<b>Máquinas Hidráulicas</b> (Alberto S. Patrocinio) <b>Aula 25</b>	<b>Máquinas Hidráulicas</b> (Alberto S. Patrocinio) <b>Aula 25</b>	Tutorías
16:35 17:25			<b>Máquinas Hidráulicas</b> (Alberto S. Patrocinio) <b>Aula 25</b>	<b>Máquinas Hidráulicas</b> (Alberto S. Patrocinio) <b>Aula 25</b>	

## 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 Matasz) <b>Aula 22</b> Sistemas Digitales- Grupo 2 (José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b>		Actividades Complementarias
9:10 10:00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b> Automatización Industrial (Antonio Cembellín) <b>Aula 12</b>	Estructuras Metálicas (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 22</b> Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) <b>Aula 12</b> Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Estructuras Metálicas (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 22</b> Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) <b>Aula 12</b> Sistemas Digitales - Grupo 2 (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Estructuras Metálicas (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 22</b> Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) <b>Aula 12</b> Sistemas Digitales (José Torreblanca) <b>Aula 11 y Aula Informática 23</b>	
10:10 11:00	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 22</b> Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b> Automatización Industrial (Antonio Cembellín) - <b>Aula 12</b>	Elementos de Unión (Pedro A. Gómez) <b>Aula 22</b> Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b> Automatización Industrial (Antonio Cembellín) - <b>Aula 12</b>	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 22</b> Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b> Automatización Industrial (Antonio Cembellín) - <b>Laboratorio</b>	Estructuras Metálicas (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 22</b> Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) <b>Aula 12</b> Sistemas Digitales (José Torreblanca) <b>Aula 11 y Aula Informática 23</b>	Seminarios
11:10 12:00	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 22</b>	Elementos de Unión (Pedro A. Gómez) <b>Aula 22</b>	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 22</b>	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 22</b>	Prácticas de Campo
12:10 13:00	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) <b>Aula 22</b>	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) <b>Aula 22</b>		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Armando González) <b>Aula 22</b>	
13:10 14:00	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) <b>Aula 22</b>	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) <b>Aula 22</b>			Tutorías
15:40 17:30	Elementos de Unión-Grupo 1 (Armando González) <b>Laboratorio</b>	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>		Elementos de Unión-Grupo 2 (Armando González) <b>Laboratorio</b>	
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> Vibraciones Mecánicas (Andrés Sanz) <b>Aula Informática 1</b>	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b> Vibraciones Mecánicas (Andrés Sanz) <b>Aula Informática 1</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>	Actividades Complementarias
10:10 11:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</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>		Prácticas de laboratorio
11:10 12:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>		Prácticas de laboratorio
12:10 13:00		Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	Ingeniería de Transporte (Mario Matas) <b>Aula 11</b>	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	Seminarios
13:10 14:00		Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	Ingeniería de Transporte (Mario Matas) <b>Aula 11</b>	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	Seminarios
15:40 17:30	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 1 (Raúl García) <b>Laboratorio</b> Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Armando González) <b>Aula21</b>	Regulación Automática (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</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>	Prácticas de Campo
17:40 19:30	Prototipado rápido/impres.3D (Andrés Sanz) <b>Laboratorio y aula de informática 1</b>	Control Presupuestario (Javier Parra) <b>Aula 13</b> Prototipado rápido e impresión 3D (Andrés Sanz) <b>Laboratorio y aula de informática 1</b>	Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Armando González) <b>Aula 21</b>	Control Presupuestario (Javier Parra) <b>Aula 13</b>	Tutorías