

## CURSO 1º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00					
10.00	Física I (Jesús Ovejero) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Actividades Complementarias
11.00	Física I (Jesús Ovejero) Aula 31	Física I (Jesús Ovejero) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Física I (Jesús Ovejero) Aula 31	
12.00	Informática (A+B+C) (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo A (Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) Aula 33	Expresión Gráfica - Grupo A (Antonio Fernández-Espina) Aula 33 Informática - Grupo B+C (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Expresión Gráfica (A+B+C) (Antonio Fernández-Espina) Aula 33	
13.00	Informática (A+B+C) (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo A (Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) Aula 33	Expresión Gráfica - Grupo A (Antonio Fernández-Espina) Aula 33 Informática - Grupo B+C (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Expresión Gráfica (A+B+C) (Antonio Fernández-Espina) Aula 33	Seminarios
15.30			Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)		Prácticas de Campo
16.30	Adm. Empresas y O.Ind. (Mª Ángeles Cembellín y Ayudante Doctor) Aula 33	Adm. Empresas y O.Ind. (Mª Ángeles Cembellín y Ayudante Doctor) Aula 33	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)		
17.30	Adm. Empresas y O.Ind. (Mª Ángeles Cembellín y Ayudante Doctor) Aula 33 Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31	Adm. Empresas y O.Ind. (Mª Ángeles Cembellín y Ayudante Doctor) Aula 33	Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31		Tutorías
18.30	Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31		Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31		

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>Mecánica</b> (Carmen Blanco y Alejandro Reveriego) <b>Aula 33</b>	Actividades Complementarias
10.00	<b>Expresión Gráfica (A)</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 33</b>	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Aula 31</b>		<b>Matemáticas II (A+B+C)</b> ( José Luis H. Pastora y Jesús M. Vaquero) <b>Aula 31</b>	
11.00	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Laboratorio y Aula 31</b>	<b>Matemáticas II - Grupo A</b> (José Luis H. Pastora y Jesús M. Vaquero) <b>Aula 31</b>	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Laboratorio y Aula 31</b>	<b>Matemáticas II (A+B+C)</b> ( José Luis H. Pastora y Jesús M. Vaquero) <b>Aula 31</b>	
12.00	<b>Física II</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 33</b>	<b>Mecánica</b> (Carmen Blanco y Alejandro Reveriego) <b>Aula 33</b>	<b>Mecánica</b> (Carmen Blanco y Alejandro Reveriego) <b>Aula 33</b>	<b>Física II</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 33</b>	Seminarios
13.00	<b>Física II</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 33</b>	<b>Matemáticas II - (A+B+C)</b> (José Luis H. Pastora y Jesús M. Vaquero) <b>Aula 31</b>	<b>Mecánica</b> (Carmen Blanco y Alejandro Reveriego) <b>Aula 33</b>	<b>Física II</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Aula 33</b>	
15.30	<b>Adm. Empresa</b> ( Mª Ángeles Cembellín y Ayudante Doctor) <b>Aula 31</b>	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Laboratorio y Aula 31</b>	<b>Prácticas Física II - Grupo 1</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	<b>Prácticas Física II - Grupo 2</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	Prácticas de Campo
16.30	<b>Adm. Empresa</b> ( Mª Ángeles Cembellín y Ayudante Doctor) <b>Aula 31</b>	<b>Química</b> (Francisco M. Labajos) <b>Laboratorio y Aula 31</b>	<b>Prácticas Física II - Grupo 1</b> (Juan D. Lejarreta) <b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>	<b>Prácticas Física II - Grupo 2</b> (Juan D. Lejarreta) <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>	Tutorías
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>	<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
10.00	Fundamentos de Electrónica (Problemas) (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <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>	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 (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>	Matemáticas III (Carmen Domínguez ) <b>Aula 25</b>	Termodinámica (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	Matemáticas III (Carmen Domínguez) <b>Aula 25</b>	
13.00	Termodinámica (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	Matemáticas III (Carmen Domínguez) <b>Aula 25</b>	Termodinámica (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	Matemáticas III (Carmen Domínguez) <b>Aula 25</b>	Seminarios
15.30	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio, Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) <b>Aula 31</b>	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio, Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) <b>Aula 31</b>	Teoría de Circuitos - Grupo C (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</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, Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) <b>Aula 31</b>	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio, Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) <b>Laboratorio</b>	Teoría de Circuitos - Grupo C (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	Teoría de Circuitos- Grupo B (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	
17.30		Mecánica de Fluidos (Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) <b>Laboratorio</b>	Teoría de Circuitos - Grupo D (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	Fundamentos de Electrónica Grupo B (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Laboratorio</b>	
18:30		Mecánica de Fluidos (Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) <b>Laboratorio</b>	Teoría de Circuitos - Grupo D (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <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				Tecnología del Medio Ambiente (Javier Sánchez) <b>Aula 25</b>	Actividades Complementarias
10.00	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) <b>Aula 25</b>	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Aula 25</b>	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Aula 25</b>	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>	
11.00	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) <b>Aula 25</b>	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) <b>Aula 25</b>	Tecnología del Medio Ambiente (Javier Sánchez) <b>Aula 25</b>	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) <b>Laboratorio- Aula 25</b>	
12.00	Teoría de Mecanismos (Miguel Ángel Lorenzo) <b>Aula 25</b>	Teoría de Mecanismos (Miguel Ángel Lorenzo) <b>Aula 25</b>	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) <b>Aula 25</b>	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) <b>Aula 25</b>	Seminarios
13.00	Teoría de Mecanismos (Miguel Ángel Lorenzo) <b>Aula 25</b>	Teoría de Mecanismos (Miguel Ángel Lorenzo) <b>Aula 25</b>	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) <b>Aula 25</b>		Prácticas de Campo
15.30	Fund. Automática-Grupo A (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>	Máquinas Eléctricas * (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Laboratorio</b>	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) <b>Aula 22 y Laboratorio</b>	Fund. Automática -Grupo B (Sebastián Marcos) - <b>Laboratorio</b>	
16.30	Tec. del Medio Ambiente Grupo B * (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b>			Tec. del Medio Ambiente Grupo A* (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b>	Tutorías
17.30	Fund. Automática- Grupo A (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b>		Teoría de Mecanismos (Juan Carlos Pérez Cerdán) <b>Laboratorio</b>	Fund. Automática - Grupo 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
10.00	Ingeniería de Materiales (Carmen Blanco y Miguel Ángel Lorenzo) <b>Aula 21</b>	Ingeniería de Materiales (Carmen Blanco y Miguel Ángel Lorenzo) <b>Aula Informática 1</b>	Tecnología de Producción y Fabricación (Carmen Blanco) <b>Aula Informática 23</b>	Tecnología de Producción y Fabricación (Carmen Blanco) <b>Aula 22</b>	
11.00	Ingeniería de Materiales (Carmen Blanco y Miguel Ángel Lorenzo) <b>Aula 21</b>	Ingeniería de Materiales (Carmen Blanco y Miguel Ángel Lorenzo) <b>Aula Informática 1</b>	Tecnología de Producción y Fabricación (Carmen Blanco) <b>Aula Informática 23</b>	Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) <b>Aula 13</b>	
12.00	Construcción y topografía (Pedro A. Gómez) <b>Aula 13</b>	Tecnología de Producción y Fabricación (Carmen Blanco) <b>Aula 22</b>	Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) <b>Aula 13</b>	Máquinas Térmicas (Myriam González) <b>Aula Máquinas Térmicas</b>	
13.00	Construcción y topografía (Pedro A. Gómez) <b>Aula 13</b>	Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) <b>Aula 13</b>	Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) <b>Aula 13</b>	Máquinas Térmicas (Myriam González) <b>Aula Máquinas Térmicas</b>	
15.30	Máquinas Térmicas (Myriam González) <b>Aula Máquinas Térmicas</b>		Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) <b>Aula 13</b>		
16.30	Máquinas Térmicas (Myriam González) <b>Aula Máquinas Térmicas</b>		Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) <b>Aula 13</b>		
17.30					

## CURSO 3º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00		Ingeniería de Procesos de Fabricación (Carmen Blanco) <b>Aula 13</b>			
10.00	Ingeniería gráfica (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) <b>Aula Informática 1</b>	Ingeniería gráfica (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) <b>Aula informática 1</b>	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Carmen Blanco) <b>Aula 13</b>	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Carmen Blanco) <b>Aula Informática 23</b>	Actividades Complementarias
11.00	Ingeniería gráfica (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) <b>Aula Informática 1</b>	Ingeniería gráfica (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) <b>Aula informática 1</b>	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 13</b>	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Carmen Blanco) <b>Aula Informática 23</b>	
12.00	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Juan Agustín Hernández) <b>Aula 13</b>	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 13</b>	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Juan Agustín Hernández) <b>Aula 13</b>	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 13</b>	
13.00	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Juan Agustín Hernández) <b>Aula 13</b>		Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Juan Agustín Hernández) <b>Aula 13</b>	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 13</b>	Prácticas de Campo
15.30			Máquinas Hidráulicas (Alberto Sánchez Patrocinio y Manuel Rodríguez Martín) <b>Aula 21</b>	Máquinas Hidráulicas (Alberto Sánchez Patrocinio y Manuel Rodríguez Martín) <b>Aula 21</b>	
16.30			Máquinas Hidráulicas (Alberto Sánchez Patrocinio y Manuel Rodríguez Martín) <b>Aula 21</b>	Máquinas Hidráulicas (Alberto Sánchez Patrocinio y Manuel Rodríguez Martín) <b>Aula 21</b>	Tutorías

## 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 22</b> Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Sistemas Digitales - Grupo 2 (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 22</b>	
9.00	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 y Juan A. Hdez) <b>Aula 13</b>	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) <b>Aula 12</b> Estructuras Metálicas (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 13</b> Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) <b>Aula 12</b> Estructuras Metálicas (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 13</b> Sistemas Digitales - Grupo 2 (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	Estructuras Metálicas (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 13</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 1</b>	Actividades Complementarias
10.00	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 y Juan A. Hernández) - <b>Aula 13</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 y Juan A. Hernández) - <b>Aula 13</b>	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b> Automatización Industrial (Antonio Cembellín) - <b>Laboratorio</b> Elementos de Unión (Pedro A. Gómez y Juan A. Hernández) - <b>Aula 13</b>	Estructuras Metálicas (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 13</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 1</b>	Seminarios
11.00	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 22</b>	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 22</b>	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 22</b>	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 22</b>	Prácticas de Campo
12.00	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) <b>Aula 43</b>	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) <b>Aula 43</b>	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 22</b>		
13.00	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) <b>Aula 43</b>	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) <b>Aula 43</b>	Ampliac. Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 22</b>		
15.30 a 17.30		Automatización Industrial (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			Tutorías
17.30 a 19.30	Oficina Técnica (Tomás Prieto Fernández) <b>Aula 21</b>	Oficina Técnica (Tomás Prieto Fernández) <b>Aula 21</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	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 García) <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>	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) <b>Aula 12</b>	Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández) <b>Aula 12</b>	
11.00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández) <b>Aula 12</b> Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández) <b>Aula 12</b>	Seminarios
12.00	Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández) <b>Aula 12</b>	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) <b>Aula Informática 23</b>		Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) <b>Aula Informática 23</b>	Prácticas de Campo
13.00		Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) <b>Aula Informática 23</b>		Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) <b>Aula Informática 23</b>	
15.30 a 17.30	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 1 (Raúl García) <b>Laboratorio</b> Vibraciones Mecánicas (Miguel Ángel Lorenzo) <b>Aula Informática</b>	Ingeniería de Transporte (Andrés Sanz y Mario Matas) - <b>Aula 43</b> Regulación Automática (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</b> Emprendimiento (Javier Parra Domínguez) <b>Aula 13</b>	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 2 (Raúl García) <b>Laboratorio</b>	Emprendimiento (Javier Parra Domínguez) <b>Aula 13</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>	