

**CURSO 1º - Semestre I**

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00					Actividades Complementarias
10:00 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>	
11:00 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>	
12:00 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 3</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>	
13:00 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 3</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
15:30 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
16:30 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>	
17:30 18:30		<b>Expresión Gráfica - Grupo 2</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31 y Aula Informática</b>		<b>Informática - Grupo 4</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	
18:30 19:30		<b>Expresión Gráfica - Grupo 2</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 31 y Aula Informática</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.

## CURSO 1º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 10:00	<b>Expresión Gráfica - Grupo 1</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula Informática</b>	<b>Expresión Gráfica - Grupo 1</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula Informática</b>			Prácticas de laboratorio
10:00 11:00	<b>Mecánica</b> (Alejandro Reveriego y Hugo Perera) <b>Aula 12</b>	<b>Mecánica</b> (Alejandro Reveriego y Hugo Perera) <b>Aula 12</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>	
11:00 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>Laboratorio y 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>Mecánica</b> (Alejandro Reveriego y Hugo Perera) <b>Aula 12</b>	<b>Física II</b> (Julián González) <b>Aula 41</b>	Seminarios
13:00 14:00		<b>Matemáticas II</b> (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) <b>Aula 41 y Aula 13</b>	<b>Mecánica</b> (Alejandro Reveriego y Hugo Perera) <b>Aula 12</b>	<b>Física II</b> (Julián González) <b>Aula 41</b>	
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>	Prácticas de Campo
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>	
17:30 18:30					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 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>	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 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>	
12:00 13:00	<b>Matemáticas III</b> (Araceli Queiruga) <b>Aula 41</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo C</b> (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo D</b> (Roberto C. 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 C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos - Grupo D</b> (Roberto C. 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 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 B</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>	Prácticas de Campo
16:30 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 B</b> (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>		
17:30 18:30	<b>Mecánica de Fluidos - Grupo 1</b> (Javier Sánchez) <b>Laboratorio</b>	<b>Mecánica de Fluidos - Grupo 2</b> (Javier Sánchez) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos- Grupo A</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>	Tutorías
18:30 19:30	<b>Mecánica de Fluidos - Grupo 1</b> (Javier Sánchez) <b>Laboratorio</b>	<b>Mecánica de Fluidos - Grupo 2</b> (Javier Sánchez) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Circuitos- Grupo A</b> (Roberto C. 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 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>Teoría de Mecanismos</b> (Carmen Blanco y Eulalia Izard) <b>Aula 33</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>Laboratorio- Aula 31</b>	<b>Tecnología del Medio Ambiente</b> (Javier Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Teoría de Mecanismos</b> (Carmen Blanco y Eulalia Izard) <b>Aula 33</b>	Actividades Complementarias
12:00 13:00	<b>Teoría de Mecanismos</b> (Carmen Blanco y Eulalia Izard) <b>Aula 33</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>Teoría de Mecanismos</b> (Carmen Blanco y Eulalia Izard) <b>Aula 33</b>		<b>Fundamentos de Automática</b> (Sebastián Marcos) <b>Aula 31</b>		Seminarios
15:30 17:30	<b>Fund. Automática-Grupo A</b> (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b> <b>Tec. del Medio Ambiente-Grupo A</b> (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b>	<b>Máquinas Eléctricas *</b> (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Laboratorio</b>	<b>Teoría de Mecanismos</b> (Carmen Blanco) <b>Laboratorio</b>	<b>Fund. Automática -Grupo B</b> (Sebastián Marcos) - <b>Laboratorio</b> <b>Tec. del Medio Ambiente-Grupo C</b> (Aleni Ramírez) <b>Laboratorio</b>	Prácticas de Campo
17:30 19:30	<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>Fund. Automática - Grupo B</b> (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b> <b>Tec. del Medio Ambiente-Grupo D</b> (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
8:00 9:00				<b>Máquinas Térmicas</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 25</b>	Actividades Complementarias
9:00 10:00				<b>Máquinas Térmicas</b> (Juan Carlos S. Capitán) <b>Aula 25</b>	
10:00 11:00	<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
11:00 12:00	<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>	
12:00 13:00	<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
13:00 14:00	<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
15:30 16:30		<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
16:30 17:30		<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
8:00 9:00					
9:00 10:00		<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
10:00 11:00	<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>	
11:00 12:00	<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
12:00 13:00	<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 25</b>		<b>Diseño y cálculo de Máquinas</b> (Eulalia Izard) <b>Aula 25</b>	Seminarios
13:00 14:00	<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 25</b>		<b>Diseño y cálculo de Máquinas</b> (Eulalia Izard) <b>Aula 25</b>	Prácticas de Campo
15:30 16:30			<b>Máquinas Hidráulicas</b> (Alberto S. Patrocinio) <b>Aula 25</b>	<b>Máquinas Hidráulicas</b> (Alberto S. Patrocinio) <b>Aula 25</b>	
16:30 17:30			<b>Máquinas Hidráulicas</b> (Alberto S. Patrocinio) <b>Aula 25</b>	<b>Máquinas Hidráulicas</b> (Alberto S. Patrocinio) <b>Aula 25</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> Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b>	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) <b>Aula 22</b> Sistemas Digitales- Grupo 2 (José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b>		
9:00 10:00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 13</b> Automatización Industrial (Antonio Cembellín) <b>Aula 12</b>	Estructuras Metálicas (Mario Matas) <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 y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b>	Estructuras Metálicas (Mario Matas) <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 y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b>	Estructuras Metálicas (Mario Matas) <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 y Teodoro Martínez) <b>Aula 11 y Aula Informática 23</b>	Actividades Complementarias
10:00 11:00	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) <b>Aula 22</b> Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 13</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 13</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 13</b> Automatización Industrial (Antonio Cembellín) - <b>Laboratorio</b>	Estructuras Metálicas (Mario Matas) <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>	Prácticas de laboratorio
11:00 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) <b>Aula 22</b>	
12:00 13:00	Mecánica de Robots (Hugo Perera) <b>Aula 22</b>		Mecánica de Robots (Hugo Perera) <b>Aula 22</b>	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) <b>Aula 22</b>	Prácticas de Campo
13:00 14:00	Mecánica de Robots (Hugo Perera) <b>Aula 22</b>		Mecánica de Robots (Hugo Perera) <b>Aula 22</b>		
15:30 17:30	Elementos de Unión-Grupo 1 (Armando González) <b>Laboratorio</b>	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>	Prácticas Estructuras Metálicas (Armando González) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>	Elementos de Unión-Grupo 2 (Armando González) <b>Laboratorio</b>	Tutorías
17:30 19:30	Oficina Técnica (Tomás Prieto) <b>Aula 41</b>	Oficina Técnica (Tomás Prieto) <b>Aula 41</b>	Prácticas Instalaciones Ind. y en Edific. I (Armando González) <b>Aula 22</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
8:00 9:00					
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>	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
10:00 11:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Ing. calidad. homolog. y certific. (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Inst. ind. y en edificación II (Raúl G. Ovejero) <b>Aula 12</b>		
11:00 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
12:00 13:00	Vibraciones Mecánicas (Raúl Muñoz) <b>Aula Informática 1</b>	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	Ingeniería del Transporte (Mario Matas y Raúl Muñoz) <b>Aula 11</b>	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	
13:00 14:00	Vibraciones Mecánicas (Raúl Muñoz) <b>Aula Informática 1</b>	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	Ingeniería del Transporte (Mario Matas y Raúl Muñoz) <b>Aula 11</b>	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) <b>Aula Informática 23</b>	Seminarios
15:30 17:30	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 1 (Raúl García) <b>Laboratorio</b>	Regulación Automática (Silvana Revollar) <b>Laboratorio (7 semanas)</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>	Prácticas de Campo
17:30 19:30	Prototipado rápido/impres.3D (Andrés Sanz) <b>Laboratorio y aula informática 1</b>	Prototipado rápido e impresión 3D (Andrés Sanz) <b>Laboratorio y aula informática 1</b>	Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Armando González) <b>Aula 21</b> Control Presupuestario (Javier Parra) <b>Aula 13</b>	Control Presupuestario (Javier Parra) <b>Aula 13</b> Seguridad laboral e Industrial (Armando González) <b>Aula 21</b>	