

## Semestre I - Horario: 1º Grado en Ingeniería Eléctrica (curso 2015-2016)

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00			<b>Matemáticas I - Grupo B</b> (Araceli Queiruga Dios) <b>Aula Informática 23</b>	<b>Matemáticas I - Grupo C</b> (Araceli Queiruga Dios) <b>Aula Informática 23</b>	<b>Actividades Complementarias</b>
10:00	<b>Matemáticas I - Grupo A</b> (Araceli Queiruga Dios) <b>Aula Informática 23</b>	<b>Física I (A+B+C)</b> (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	<b>Física I (A+B+C)</b> (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	<b>Física I (A+B+C)</b> (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	
11:00	<b>Matemáticas I - (A+B+C)</b> (Araceli Queiruga Dios) <b>Aula 31</b>	<b>Física I (A+B+C)</b> (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	<b>Matemáticas I - (A+B+C)</b> (Araceli Queiruga Dios) <b>Aula 31</b>	<b>Matemáticas I - (A+B+C)</b> (Araceli Queiruga Dios) <b>Aula 31</b>	
12:00	<b>Informática (A+B+C)</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Informática - Grupo A</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b> <b>Expresión Gráfica - Grupo B+C</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 42</b>	<b>Expresión Gráfica - Grupo A</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 42</b> <b>Informática - Grupo B+C</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	<b>Expresión Gráfica (A+B+C)</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 42</b>	<b>Seminarios</b>
13:00	<b>Informática (A+B+C)</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula 31</b>	<b>Informática - Grupo A</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b> <b>Expresión Gráfica - Grupo B+C</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 42</b>	<b>Expresión Gráfica - Grupo A</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 42</b> <b>Informática - Grupo B+C</b> (Araceli Sánchez) <b>Aula Informática 1</b>	<b>Expresión Gráfica (A+B+C)</b> (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 42</b>	<b>Prácticas de Campo</b>
15.30					
16.30	<b>Adm. Empresa (A+B+C)</b> (Emma López, Luis Vázquez, M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 33</b>	<b>Adm. Empresa (A+B+C)</b> (Emma López, Luis Vázquez, M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 33</b>			<b>Tutorías</b>
17.30	<b>Adm. Empresa (A+B+C)</b> (Emma López, Luis Vázquez, M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 33</b> <b>Física I – Grupo D</b> (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	<b>Adm. Empresa (A+B+C)</b> (Emma López, Luis Vázquez, M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín) <b>Aula 33</b>	<b>Física I – Grupo D</b> (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>		
18.30	<b>Física I – Grupo D</b> (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>		<b>Física I – Grupo D</b> (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</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.

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

## Semestre II - Horario:

## 1º Grado en Ingeniería Eléctrica (curso 2015-2016)

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00					
9.00			Matemáticas II – Grupo A (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>		
10.00	Teoría de Mecanismos - Grupo B+C (Juan C. Pérez) <b>Aula 33</b>	Química (Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz) <b>Aula 31</b>	Matemáticas II - (A+B+C) (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	Física II (A+B+C) (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	Actividades Complementarias
11.00	Química (Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz) <b>Aula 31</b>	Teoría de Mecanismos- Grupo B+C (Juan C. Pérez) <b>Aula 33</b>	Química (Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz) <b>Aula 31</b>	Física II (A+B+C) (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	
12.00	Física II (A+B+C) (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	Matemáticas II – Grupo B (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	Teoría de Mecanismos - Grupo B+C (Juan C. Pérez) <b>Aula 31</b>	Matemáticas II (A+B+C) (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	
13.00	Física II (A+B+C) (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	Matemáticas II – Grupo C (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	Teoría de Mecanismos - Grupo B+C (Juan C. Pérez) <b>Aula 31</b>	Matemáticas II (A+B+C) (Carmen Domínguez) <b>Aula 31</b>	
15.30	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez) <b>Aula 31</b> Matemáticas II – Grupo Tarde (Isabel Visus) <b>Aula 33</b>	Química (Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz) <b>Laboratorio</b>	Expresión Gráfica – Grupo A (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 42</b> Matemáticas II – Grupo Tarde (Isabel Visus) <b>Aula 33</b>	Expresión Gráfica (A+B+C) (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 42</b>	Prácticas de Campo
16.30	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez) <b>Aula 31</b> Matemáticas II – Grupo Tarde (Isabel Visus) <b>Aula 33</b>	Química (Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz) <b>Laboratorio</b>	Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) <b>Aula 42</b> Matemáticas II – Grupo Tarde (Isabel Visus) <b>Aula 33</b>		Tutorías
17.30		Física II – Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	Física II – Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>		
18.30		Física II – Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</b>	Física II – Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) <b>Aula 31</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.

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

## Semestre I - Horario:

## 2º Grado en Ingeniería Eléctrica (curso 2015-2016)

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00					
10.00	<b>Fundamentos de Electrónica (Problemas)</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 25</b>	<b>Teoría de Circuitos (Problemas)</b> (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	<b>Teoría de Circuitos</b> (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	<b>Teoría de Circuitos</b> (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	<b>Actividades Complementarias</b>
11.00	<b>Fundamentos de Electrónica (Problemas)</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 25</b>	<b>Teoría de Circuitos (Problemas)</b> (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	<b>Fundamentos de Electrónica</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 25</b>	<b>Fundamentos de Electrónica</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Aula 25</b>	
12.00	<b>Matemáticas III</b> (Isabel Visus y Araceli Queiruga Dios) <b>Aula 25</b>	<b>Termodinámica</b> (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	<b>Matemáticas III</b> (Isabel Visus y Araceli Queiruga Dios) <b>Aula 25</b>	<b>Matemáticas III</b> (Isabel Visus y Araceli Queiruga Dios) <b>Aula 25</b>	
13.00	<b>Matemáticas III – Grupo A</b> (Isabel Visus y Araceli Queiruga Dios) <b>Aula 25</b>	<b>Termodinámica</b> (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	<b>Matemáticas III – Grupo B</b> (Isabel Visus y Araceli Queiruga Dios) <b>Aula 25</b>	<b>Matemáticas III – Grupo C</b> (Isabel Visus y Araceli Queiruga Dios) <b>Aula 25</b>	
15.30	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Aula 31</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Aula 31</b>	<b>Termodinámica</b> (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	<b>Fundamentos de Electrónica Grupo A</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Laboratorio</b>	
16.:30	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Aula 31</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Laboratorio</b>	<b>Termodinámica</b> (Myriam González Sánchez) <b>Aula 25</b>	<b>Teoría de Circuitos Grupo B</b> (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	<b>Prácticas de Campo</b>
17.30	<b>Prácticas</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Laboratorio</b>		<b>Fundamentos de Electrónica Grupo B</b> (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) <b>Laboratorio</b>	
18.30	<b>Prácticas</b>	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) <b>Laboratorio</b>		<b>Teoría de Circuitos Grupo A</b> (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) <b>Laboratorio</b>	

## Semestre II - Horario:

## 2º Grado en Ingeniería Eléctrica (curso 2015-2016)

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00			Resistencia de Materiales Grupo A (Pedro A. Gómez) <b>Laboratorio</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 Grupo B (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 (Isabel Navarro) <b>Aula 25</b>	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) <b>Laboratorio</b>	
12.00	Electrometría (Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	Electrometría (Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos, José A. de la Fuente Ubanell) <b>Aula 25</b>	Tecnología del Medio Ambiente (Isabel Navarro) <b>Aula 25</b>	Seminarios
13.00	Electrometría (Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	Electrometría (Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos, José A. de la Fuente Ubanell) <b>Aula 25</b>	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos, José A. de la Fuente Ubanell) <b>Aula 25</b>	
15.30	Fundamentos de Automática Grupo A (Sebastián Marcos, José A. de la Fuente Ubanell) <b>Laboratorio</b>			Fundamentos de Automática Grupo B (Sebastián Marcos, José A. de la Fuente Ubanell) <b>Laboratorio</b>	Prácticas de Campo
16.30	Tecnología del Medio Ambiente Grupo B * (Isabel Navarro) <b>Laboratorio</b>	Máquinas Eléctricas * (Luis Redondo y Lydia Rozas) <b>Laboratorio</b>	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) <b>Laboratorio</b>	Tecnología del Medio Ambiente Grupo A * (Isabel Navarro) <b>Laboratorio</b>	
17.30			Control Presupuestario (A determinar) <b>Aula 13</b>	Control Presupuestario (A determinar) <b>Aula 13</b>	
18.30			Control Presupuestario (A determinar) <b>Aula 13</b>	Control Presupuestario (A determinar) <b>Aula 13</b>	

(\*) Dado que estas asignaturas son de 4,5 ECTS, las prácticas se realizarán en semanas alternas.

La distribución de los grupos de Resistencia de Materiales será publicada por el profesor de la asignatura.

## Semestre I - Horario:

## 3º Grado en Ingeniería Eléctrica (curso 2015-2016)

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8.00					<b>Actividades Complementarias</b>	
9.00	<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Aula 12</b>	<b>Inst. Eléct. Media y Baja Tensión</b> (Juan M. García y Susana Sánchez) <b>Aula 12</b>	<b>Inst. Eléct. Media y Baja Tensión</b> (Juan M. García y Susana Sánchez) <b>Aula 12</b>	<b>Inst. Eléct. Media y Baja Tensión</b> (Juan M. García y Susana Sánchez) <b>Aula 12</b>		
10.00	<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>Laboratorio</b>	<b>Inst. Eléct. Media y Baja Tensión</b> (Juan M. García y Susana Sánchez) <b>Aula 12</b>		
11.00	<b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b> (Luis Redondo) <b>Aula 22</b>	<b>Materiales Eléctricos y Magnéticos</b> (Lydia Rozas) <b>Aula</b>	<b>Materiales Eléctricos y Magnéticos</b> (Lydia Rozas) <b>Aula 12</b>		
12.00	<b>Teoría Redes Eléctricas</b> (Félix Redondo y Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>	<b>Teoría Redes Eléctricas</b> (Félix Redondo y Roberto 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>		
13.00	<b>Teoría Redes Eléctricas</b> (Félix Redondo y 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> (Félix Redondo y Roberto Redondo) <b>Aula 12</b>		
15.30		<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>				<b>Prácticas de Campo</b>
16.30		<b>Automatización Industrial</b> (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>				
17.30			<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>		<b>Tutorías</b>
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>		

## Semestre II - Horario:

## 3º Grado en Ingeniería Eléctrica (curso 2015-2016)

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00					
9.00	Líneas de transporte de energía eléctrica (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Félix Redondo y Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García y José Mª Díaz) <b>Aula 24</b> Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Félix Redondo y Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	Inst. eléct. de alta Tensión (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Actividades Complementarias
10.00	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 22</b>	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Félix Redondo y Roberto Redondo) <b>Aula 22</b>	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García y José Mª Díaz) <b>Aula 24</b> Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Félix Redondo y Roberto Redondo) <b>Aula 25</b>	Inst. eléct. de alta Tensión (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	
11.00	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 22</b>	Plantas termoeléctricas Lydia Rozas y Raúl García <b>Aula 25</b>	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 25</b>	Líneas de transporte de energía eléctrica (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	Seminarios
12.00	Inst. eléct. de alta Tensión (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula 22</b>	Líneas de transporte de energía eléctrica (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 22</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula Informática 23</b>	Prácticas de Campo
13.00	Inst. eléct. de alta Tensión (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula 13</b>	Líneas de transporte de energía eléctrica (Juan M. García y Silvia Hernández) <b>Aula 25</b>	Electrónica Industrial (José Torreblanca) <b>Aula Informática 23</b>	
15.30	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García y José Mª Díaz) <b>Aula 24</b>				Tutorías
16.30	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García y José Mª Díaz) <b>Aula 24</b>				
17.30			Control Presupuestario (A determinar) <b>Aula 13</b>	Control Presupuestario (A determinar) <b>Aula 13</b>	
18.30			Control Presupuestario (A determinar) <b>Aula 13</b>	Control Presupuestario (A determinar) <b>Aula 13</b>	

## Semestre I - Horario:

## 4º Grado en Ingeniería Eléctrica (curso 2015-2016)

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00	<b>Plantas Eléc. Ener. Renovables</b> (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b>	<b>Optimización energética de instalaciones</b> (Félix Redondo, Roberto Redondo y Norberto Redondo) <b>Aula 33</b> <b>Sistemas Digitales</b> (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	<b>Optimización energética de instalaciones</b> (Félix Redondo, Roberto Redondo y Norberto Redondo) <b>Aula 33</b> <b>Sistemas Digitales</b> (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	<b>Optimización energética de instalaciones</b> (Félix Redondo, Roberto Redondo y Norberto Redondo) <b>Aula 33</b> <b>Sistemas Digitales</b> (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	<b>Actividades Complementarias</b>
10.00	<b>Plantas Eléc. Ener. Renovables</b> (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b>	<b>Plantas Eléc. Ener. Renovables</b> (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b>	<b>Plantas Eléc. Ener. Renovables</b> (Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 33</b>	<b>Optimización energética de instalaciones</b> (Félix Redondo, Roberto Redondo y Norberto Redondo) <b>Aula 33</b> <b>Sistemas Digitales</b> (José Torreblanca) <b>Aula 11</b>	
11.00	<b>Sistemas eléctricos de Potencia</b> (Lydia Rozas y Norberto Redondo) <b>Aula 44</b>	<b>Sistemas eléctricos de Potencia</b> (Lydia Rozas y Norberto Redondo) <b>Aula 44</b>	<b>Instalaciones Industriales y en Edificación I</b> (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 43</b>	<b>Informática Industrial</b> (Sebastián Marcos) <b>Aula 11</b>	<b>Prácticas de Campo</b>
12.00	<b>Sistemas eléctricos de Potencia</b> (Lydia Rozas y Norberto Redondo) <b>Aula44</b> <b>Informática Industrial</b> (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b> <b>Construcción y Topografía</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula22</b>	<b>Sistemas eléctricos de Potencia</b> (Lydia Rozas y Norberto Redondo) <b>Aula 44</b>	<b>Instalaciones Industriales y en Edificación I</b> (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 43</b>	<b>Informática Industrial</b> (Sebastián Marcos) <b>Aula 11</b>	
13.00	<b>Informática Industrial</b> (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b> <b>Construcción y Topografía</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula22</b>				
15.30	<b>Instalaciones Industriales y en Edificación I</b> (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 11</b>	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (José Mª Díaz y Raúl García Ovejero) <b>Aula 12</b>	<b>Construcción y topografía</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula22</b>	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (José Mª Díaz y Raúl García Ovejero) <b>Aula 12</b>	<b>Tutorías</b>
16.30	<b>Instalaciones Industriales y en Edificación I</b> (Mario Matas y Juan A. Hernández) <b>Aula 11</b>	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (José Mª Díaz y Raúl García Ovejero) <b>Aula 12</b>	<b>Construcción y topografía</b> (Pedro A. Gómez) <b>Aula22</b>	<b>Tecnología de Producción y Fabricación</b> (José Mª Díaz y Raúl García Ovejero) <b>Aula 12</b>	
17.30	<b>Oficina Técnica</b> (Tomás Prieto Fernández) <b>Aula 42</b>	<b>Oficina Técnica</b> (Tomás Prieto Fernández) <b>Aula 42</b>	<b>Gestión de la Producción</b> (Mª Ángeles Cembellín) <b>Aula 12</b>	<b>Gestión de la Producción</b> (Mª Ángeles Cembellín) <b>Aula 12</b>	
18.30	<b>Oficina Técnica</b> (Tomás Prieto Fernández) <b>Aula 42</b>	<b>Oficina Técnica</b> (Tomás Prieto Fernández) <b>Aula 42</b>	<b>Gestión de la Producción</b> (Mª Ángeles Cembellín) <b>Aula 12</b>	<b>Gestión de la Producción</b> (Mª Ángeles Cembellín) <b>Aula 12</b>	

## Semestre II - Horario:

## 4º Grado en Ingeniería Eléctrica (curso 2015-2016)

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) <b>Aula 24</b> Ing. calidad, homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) <b>Aula 24</b> Ing. calidad, homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) <b>Aula 24</b>	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) <b>Aula 24</b> Ing. calidad, homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Actividades Complementarias
10.00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) <b>Aula 24</b> Ing. calidad, homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b>	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) <b>Aula 24</b>	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 13</b>	
11.00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Aula 11</b>	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio</b>	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 13</b>	
12.00	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 11</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) <b>Aula 12</b>	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 13</b>	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 11</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) <b>Aula 12</b>		Seminarios
13.00	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 11</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) <b>Aula 12</b>	Luminotecnia (Luis Redondo) <b>Aula 13</b>	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) <b>Aula 11</b> Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) <b>Aula 12</b>		Prácticas de Campo
15.30	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García y José Mº Díaz) <b>Aula 24</b>	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			Tutorías
16.30	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García y José Mº Díaz) <b>Aula 24</b>	Regulación Automática (Antonio Cembellín) <b>Laboratorio (7 semanas)</b>			
17.30			Control Presupuestario (A determinar) <b>Aula 13</b>	Control Presupuestario (A determinar) <b>Aula 13</b>	
18.30			Control Presupuestario (A determinar) <b>Aula 13</b>	Control Presupuestario (A determinar) <b>Aula 13</b>	