CURSO 1º - Semestre L

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00				Matemáticas I - Grupo B+C (Carmen Domínguez) Aula Informática 23	
10.00	Física I (A+B+C) (Jesús Ovejero) Aula 31	Matemáticas I - (A+B+C) (Carmen Domínguez) Aula 31	Matemáticas I - Grupo A (Carmen Domínguez) Aula Informática 23	Matemáticas I - (A+B+C) (Carmen Domínguez) Aula 31	Actividades  Complementarias
11.00	Física I (A+B+C) (Jesús Ovejero) Aula 31	Física I (A+B+C) (Jesús Ovejero) Aula 31	Matemáticas I - (A+B+C) (Carmen Domínguez) Aula 31	Física I (A+B+C) (Jesús Ovejero) Aula 31	Compression and
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	Seminarios
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	Prácticas de
15.30			Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)		Campo
16.30	Adm. Empresa (A+B+C) (Emma López, Mª Ángeles Cembellín) Aula 33	Adm. Empresa (A+B+C) (Emma López, Mª Ángeles Cembellín) Aula 33	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)		
17.30	Adm. Empresa (A+B+C) (Emma López, Mª Ángeles Cembellín) Aula 33 Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31	Adm. Empresa (A+B+C) (Emma López, Mª Ángeles Cembellín) 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 1° - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00			Expresión Gráfica - (B+C) (Antonio Fernández-Espina) Aula 33		Actividades
10.00	Teoría de Mecanismos (Andrés Sanz García) Aula 21	Química (Francisco M. Labajos) Aula 31	Expresión Gráfica - (A+B+C) (Antonio Fernández-Espina) Aula 33	Matemáticas II - (A+B+C) (José Luis Hernández Pastora) Aula 31	Complementarias
11.00	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Teoría de Mecanismos (Andrés Sanz García) Aula 21	Química (Francisco M. Labajos) Aula 31	Matemáticas II - (A+B+C) (José Luis Hernández Pastora) Aula 31	
12.00	Física II - (A+B+C) (Juan D. Lejarreta) Aula 31	Matemáticas II - (B+C) (José Luis Hernández Pastora) Aula 31	Teoría de Mecanismos (Andrés Sanz García) Aula 21	Física II - (A+B+C) (Juan D. Lejarreta) Aula 31	Seminarios
13.00	Física II - (A+B+C) (Juan D. Lejarreta) Aula 31	Matemáticas II (A+B+C) (José Luis Hernández Pastora) Aula 31	Teoría de Mecanismos (Andrés Sanz García) Aula 21	Física II - (A+B+C) (Juan D. Lejarreta) Aula 31	Seminarios
15.30	Adm. Empresa (Emma López, Mª Ángeles Cembellín) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Prácticas Física II- grupo 1 (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física II - grupo 2 (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas de Campo
16.30	Adm. Empresa (Emma López, Mª Ángeles Cembellín,) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Prácticas Física II - grupo 1 (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física II - grupo 2 (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	
17.30		Física II - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31	Física II - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31	Física II Prácticas - Grupo Tarde (Jaime Montes) Laboratorio (8-10 semanas)	Tutorías
18.30		Física II - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31	Física II - Grupo Tarde (Jaime Monte) Aula 31	Física II Prácticas- Grupo Tarde (Jaime Monte) Laboratorio (8-10 semanas)	

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 2° - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00		Matemáticas III - Grupo B+C (Carmen Domínguez) Aula 25			
10.00	Fundamentos de Electrónica (Problemas) (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 25	Teoría de Circuitos (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Aula 25	Teoría de Circuitos (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Aula 25	Teoría de Circuitos (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Aula 25	Actividades Complementarias
11.00	Fundamentos de Electrónica (Problemas) (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 25	Teoría de Circuitos (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Aula 25	Fundamentos de Electrónica (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 25	Fundamentos de Electrónica (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 25	
12.00	Termodinámica (Myriam González Sánchez) Aula 25	Termodinámica (Myriam González Sánchez) Aula 25	Matemáticas III (Carmen Domínguez) Aula 25	Matemáticas III (Carmen Domínguez) Aula 25	
13.00	Termodinámica (Myriam González Sánchez) Aula 25	Termodinámica (Myriam González Sánchez) Aula 25	Matemáticas III - Grupo B+C (Carmen Domínguez) Aula 25	Matemáticas III- Grupo A (Carmen Domínguez) Aula 25	Seminarios
15.30	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio, Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) Aula 31	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio, Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) Aula 31		Fundamentos de Electrónica Grupo A (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez)	
16.30	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio, Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) Aula 31	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio, Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) Laboratorio		Laboratorio Teoría de Circuitos - Grupo B (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Prácticas de Campo
17.30	Prácticas	Mecánica de Fluidos (Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) Laboratorio		Fundamentos de Electrónica Grupo B (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez)	
18:30		Mecánica de Fluidos (Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) Laboratorio		Laboratorio Teoría de Circuitos - Grupo A (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Tutorías

La distribución de los grupos de prácticas será publicada por los profesores de las asignaturas.

CURSO 2° - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00					
10.00	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) Aula 25	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas) Aula 25	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas) Aula 25	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 25	Actividades Complementarias
11.00	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 25	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) Aula 25	Tecnología del Medio Ambiente (Javier R. Sánchez) Aula 25	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 25	- Compromonanta
12.00	Electrometría (Silvia Hernández) Aula 21	Electrometría (Silvia Hernández) Aula 21	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 25	Tecnología del Medio Ambiente (Javier R. Sánchez) Aula 25	Seminarios
13.00	Electrometría (Silvia Hernández) Aula 21	Electrometría (Silvia Hernández) Aula 21	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 25	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 25	
15.30	Fundamentos de Automática Grupo A (Sebastián Marcos) Laboratorio		Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen	Fundamentos de Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) Laboratorio	Prácticas de Campo
16.30	Tecnología del Medio Ambiente - Grupo B * (Aleni Ramírez) Laboratorio	Máquinas Eléctricas* (Luis Redondo y Lydia Rozas)	Blanco) Aula 22 y Laboratorio	Tecnología del Medio Ambiente Grupo A* (Aleni Ramírez) Laboratorio	Tutorías
17.30	Grupo A (Sebastián Marcos)	Laboratorio		Fundamentos de Automática - Grupo B (Sebastián Marcos)	
18.30	Laboratorio			Laboratorio	

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

CURSO 3° - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo) Aula 12	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo) Aula 12	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo) Aula 12	
10.00	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo) Aula 12	Actividades Complementarias
11.00	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) Aula 12	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) Aula 12	
12.00	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula12	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) Aula 12	Seminarios
13.00	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) Aula 12	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12	
15.30		Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)			Prácticas de Campo
16.30		Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)			
17.30			Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13	Tutorías
18.30			Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13	

CURSO 3° - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00	Líneas de transporte de energía eléctrica (Juan M. García y Silvia Hernández) Aula 22	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 22	Líneas de transporte de energía eléctrica (Juan M. García y Silvia Hernández) Aula 22	Instalaciones eléctricas A.T. (Juan M. García y Silvia Hernández) Aula 22	Actividades Complementarias
10.00	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 22	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) Aula 22	Líneas de transporte de energía eléctrica (Juan M. García y Silvia Hernández) Aula 22	Instalaciones eléctricas A.T. (Juan M. García y Silvia Hernández) Aula 22	
11.00	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 22	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) Aula 22	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 22	Líneas de transporte de energía eléctrica (Juan M. García y Silvia Hernández) Aula 22	Seminarios
12.00	Instalaciones eléctricas A.T. (Juan M. García y Silvia Hernández) Aula 22	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) Aula 22	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22 e Informática 23	Prácticas de
13.00	Instalaciones eléctricas A.T. (Juan M. García y Silvia Hernández) Aula 22	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) Aula 22	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22 e Informática 23	Campo
15.30		Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 23		Tutorías
16.30		Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 23		

CURSO 4° - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 11		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 11	
9.00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33	Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 11	Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 11	Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 11	Actividades Complementarias
10.00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33	Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 11	
11.00	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) Aula 44	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) Aula 44	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 11	Informática Industrial (Sebastián Marcos) Aula 11	Seminarios
12.00	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) Aula 44 Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) - Aula 13 Informática Industrial (Sebastián Marcos) - Laboratorio	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) Aula 44	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 11 Informática Industrial (Sebastián Marcos) - Laboratorio	Informática Industrial (Sebastián Marcos) Aula 11	Prácticas de Campo
13.00	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) - Aula 13 Informática Industrial (Sebastián Marcos) - Laboratorio		Informática Industrial (Sebastián Marcos) Laboratorio		
15.30 a 17.30		Tecnología de Producción y Fabricación (Luis Redondo y Raúl García Ovejero) Aula 44	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 13	Tecnología de Producción y Fabricación (Luis Redondo y Raúl García Ovejero) <mark>Aula 44</mark>	Tutorías
17.30 a 19.30	Oficina Técnica (Tomás Prieto Fernández) Aula 21	Oficina Técnica (Tomás Prieto Fernández) Aula 21	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13	

CURSO 4° - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - Aula 21	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - Aula 21	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) Aula 12	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - <mark>Aula 21</mark>	
10.00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) Aula 12	Luminotecnia (Luis Redondo) Aula 44	Actividades Complementarias
11.00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Luminotecnia (Luis Redondo) Aula 44	Carrierania
12.00	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) Aula 44 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 13	Luminotecnia (Luis Redondo) Aula 44 Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula 23	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) Aula 44 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 13	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula 23	Seminarios
13.00	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) Aula 44 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 13	Luminotecnia (Luis Redondo) Aula 44 Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula 23	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) Aula 44 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 13	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.(Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula 23	Prácticas de Campo
15.30 a 17.30	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 1 (Raúl García) <mark>Laboratorio</mark>	Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas) Emprendimiento (Javier Parra Domínguez) Aula 13	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 2 (Raúl García) <mark>Laboratorio</mark>	Emprendimiento (Javier Parra Domínguez) Aula 13	Tutorías
17.30 a 19.30		Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez) Aula 13		Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez) Aula 13	