

CURSO 1º - Semestre I

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

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00		Expresión Gráfica - (A) (Antonio Fernández-Espina) Aula 33	Prácticas Física II (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)		Actividades Complementarias
10.00	Teoría de Mecanismos (Juan C. Pérez Cerdán) Aula 21 Expresión Gráfica (A) (Antonio Fernández-Espina) Aula 33	Química (Francisco M. Labajos) Aula 31	Prácticas Física II (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Matemáticas II - (A+B+C) (José Luis Hernández Pastora y Jesús Martín Vaquero) Aula 31	
11.00	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Teoría de Mecanismos (Juan C. Pérez Cerdán) Aula 21 Matemáticas II - (A) (José Luis Hernández Pastora y Jesús Martín Vaquero) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Aula 31	Matemáticas II - (A+B+C) (José Luis Hernández Pastora y Jesús Martín Vaquero) Aula 31	
12.00	Física II - (A+B+C) (Juan D. Lejarreta) Aula 31	Matemáticas II - (B+C) (José Luis Hernández Pastora y Jesús Martín Vaquero) Aula 31	Teoría de Mecanismos (Juan C. Pérez Cerdán) 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 y Jesús Martín Vaquero) Aula 31	Teoría de Mecanismos (Juan C. Pérez Cerdán) Aula 21	Física II - (A+B+C) (Juan D. Lejarreta) Aula 31	Prácticas de Campo
15.30	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez, M ^a Ángeles Cembellín) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Expresión Gráfica - (B+C) (Antonio Fernández-Espina) Aula 33		
16.30	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez M ^a Ángeles Cembellín,) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Expresión Gráfica - (A+B+C) (Antonio Fernández-Espina) Aula 33		Tutorías
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)	
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 2º - Semestre I

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

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					Actividades Complementarias
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	
11.00	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 25	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) Aula 25	Tecnología del Medio Ambiente (Isabel Navarro) Aula 25	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 25	
12.00	Electrometría (Silvia Hernández) Aula 21	Electrometría (Silvia Hernández) Aula 21	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 25	Tecnología del Medio Ambiente (Isabel Navarro) 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	Máquinas Eléctricas* (Luis Redondo y Lydia Rozas) Laboratorio	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) Laboratorio	Fundamentos de Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) Laboratorio	Prácticas de Campo
16.30	Tecnología del Medio Ambiente - Grupo B * (Isabel Navarro) Laboratorio			Tecnología del Medio Ambiente Grupo A* (Isabel Navarro) Laboratorio	
17.30	Fundamentos de Automática Grupo A (Sebastián Marcos) Laboratorio				Fundamentos de Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) Laboratorio
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
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	Actividades Complementarias
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	
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) Aula 12	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	Prácticas de Campo
15.30		Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)			
16.30		Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)			
17.30			Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	Tutorías
18.30			Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	

CURSO 3º - 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	
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 Informática 23	Prácticas de Campo
13.00	Instalaciones eléctricas A.T. (Juan M. García y Silvia Hernández) Aula 22	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 13	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) Aula 22	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 23	
15.30		Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)			Tutorías
16.30		Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)			

CURSO 4º - 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	
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 Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) - Aula 22	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) Aula 44	Tutorías
17.30 a 19.30	Oficina Técnica (Tomás Prieto Fernández) Aula 11	Oficina Técnica (Tomás Prieto Fernández) Aula 11	Gestión de la Producción (M ^º Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (M ^º Ángeles Cembellín) Aula 13	

CURSO 4º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) - Aula 12 Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - Aula 21	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) - Aula 12 Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - Aula 21	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) Aula 12	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) - Aula 12 Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - Aula 21	Actividades Complementarias
10.00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) - Aula 12 Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - Aula 21	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) Aula 12 Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) Aula 21	Luminotecnia (Luis Redondo) Aula 44 Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula 12	
11.00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11 Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) Aula 21	Luminotecnia (Luis Redondo) Aula 44 Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula 12	Seminarios
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 12	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) Aula 44 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 13	Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) Aula 21	Prácticas de Campo
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 12	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) Aula 44 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 13	Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) Aula 21	
15.30 a 17.30	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) Aula 12	Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)			Tutorías
17.30 a 19.30		Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez) Aula 13		Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez) Aula 13	

CURSO 1º - Semestre I

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

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00		Expresión Gráfica (A) (Antonio Fernández-Espina) Aula 33	Prácticas Física II (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Mecánica (Carmen Blanco y Alejandro Reveriego) Aula 33	Actividades Complementarias
10.00	Expresión Gráfica (A) (Antonio Fernández-Espina) Aula 33	Química (Francisco M. Labajos) Aula 31	Prácticas Física II (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Matemáticas II (A+B+C) (Jesús Martín Vaquero y José Luis Hernández pastora) Aula 31	
11.00	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Matemáticas II - Grupo A (Jesús Martín Vaquero y José Luis Hernández Pastora) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Matemáticas II (A+B+C) (Jesús Martín Vaquero y José Luis Hernández Pastora) Aula 31	
12.00	Física II (A+B+C) (Juan D. Lejarreta) Aula 31	Mecánica (Carmen Blanco y Alejandro Reveriego) Aula 33	Mecánica (Carmen Blanco y Alejandro Reveriego) Aula 33	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) (Jesús Martín Vaquero y José Luis Hernández Pastora) Aula 31	Mecánica (Carmen Blanco y Alejandro Reveriego) Aula 33	Física II (A+B+C) (Juan D. Lejarreta) Aula 31	
15.30	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez, M ^a Ángeles Cembellín) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) Aula 33		Prácticas de Campo
16.30	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez, M ^a Ángeles Cembellín) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) Aula 33	Física II Prácticas- Grupo Tarde (Jaime Montes) 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 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 II y Matemáticas II será publicada por los profesores de las asignaturas.

CURSO 2º - Semestre I

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

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	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 (Isabel Navarro) Aula 25	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Laboratorio- Aula 25	
12.00	Teoría de Mecanismos (Juan Carlos Pérez Cerdán) Aula 25	Teoría de Mecanismos (Juan Carlos Pérez Cerdán) Aula 25	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 25	Tecnología del Medio Ambiente (Isabel Navarro) Aula 25	Seminarios
13.00	Teoría de Mecanismos (Juan Carlos Pérez Cerdán) Aula 25	Teoría de Mecanismos (Juan Carlos Pérez Cerdán) Aula 25	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 25	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 25	Prácticas de Campo
15.30	Fund. Automática-Grupo A (Sebastián Marcos) Laboratorio	Máquinas Eléctricas * (Luis Redondo y Lydia Rozas) Laboratorio	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) Laboratorio	Fund. Automática -Grupo B (Sebastián Marcos) - Laboratorio	Tutorías
16.30	Tec. del Medio Ambiente Grupo B * (Isabel Navarro) Laboratorio			Tec. del Medio Ambiente Grupo A* (Isabel Navarro) Laboratorio	
17.30	Fund. Automática- Grupo A (Sebastián Marcos)			Fund. Automática - Grupo B (Sebastián Marcos)	
18.30	Laboratorio			Laboratorio	

(*) 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 (Miguel A. Lorenzo) Aula 21	Ingeniería de Materiales (Miguel A. Lorenzo) Aula Informática 1	Tecnología de Producción y Fabricación (Carmen Blanco) Aula Informática 23	Tecnología de Producción y Fabricación (Carmen Blanco) Aula 22	
11.00	Ingeniería de Materiales (Miguel A. Lorenzo) Aula 21	Ingeniería de Materiales (Miguel A. Lorenzo) Aula Informática 1	Tecnología de Producción y Fabricación (Carmen Blanco) Aula Informática 23	Elasticidad y ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) Aula 13	
12.00	Construcción y topografía (Pedro A. Gómez) Aula 13	Tecnología de Producción y Fabricación (Carmen Blanco) Aula 22	Elasticidad y ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) Aula 13	Máquinas Térmicas (Myriam González) Aula 13	
13.00	Construcción y topografía (Pedro A. Gómez) Aula 13	Elasticidad y ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) Aula 13	Elasticidad y ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) Aula 13	Máquinas Térmicas (Myriam González) Aula 13	
15.30		Máquinas Térmicas (Myriam González) Aula 13	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 13		
16.30		Máquinas Térmicas (Myriam González) Aula 13	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 13		
17.30			Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	
18.30			Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	

CURSO 3º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10.00	Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 13	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Carmen Blanco) Aula 13	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Carmen Blanco) Aula 13	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Carmen Blanco) Aula Informática 23	Actividades Complementarias
11.00	Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 13	Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 13	Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 13	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Carmen Blanco) Aula Informática 23	
12.00	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 12	Ingeniería gráfica (Miguel A. Lorenzo, Juan C. Pérez y Alejandro Reveriego) Aula informática 1	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 12	Ingeniería gráfica (Miguel A. Lorenzo, Juan C. Pérez y Alejandro Reveriego) Aula Informática 1	Seminarios
13.00	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 12	Ingeniería gráfica (Miguel A. Lorenzo, Juan C. Pérez y Alejandro Reveriego) Aula informática 1	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 12	Ingeniería gráfica (Miguel A. Lorenzo, Juan C. Pérez y Alejandro Reveriego) Aula Informática 1	Prácticas de Campo
15.30			Máquinas Hidráulicas (Alberto Sánchez) Aula12	Máquinas Hidráulicas (Alberto Sánchez) Aula12	
16.30			Máquinas Hidráulicas (Alberto Sánchez) Aula12	Máquinas Hidráulicas (Alberto Sánchez) Aula12	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) 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 Automatización Industrial (Antonio Cembellín) - Aula 12 Elementos de Unión (Pedro A. Gómez y Juan A. Hernández) - Aula 13	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) Aula 12 Estructuras Metálicas (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 13	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) Aula 12 Estructuras Metálicas (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 13	Estructuras Metálicas (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 13 Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) Aula 12	Actividades Complementarias
10.00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33 Automatización Industrial (Antonio Cembellín) - Aula 12 Elementos de Unión (Pedro A. Gómez y Juan A. Hernández) - Aula 13	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33 Automatización Industrial (Antonio Cembellín) - Aula 12 Elementos de Unión (Pedro A. Gómez y Juan A. Hernández) - Aula 13	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33 Automatización Industrial (Antonio Cembellín) - Laboratorio Elementos de Unión (Pedro A. Gómez y Juan A. Hernández) - Aula 13	Estructuras Metálicas (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 13 Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) Aula 12	
11.00	Ampliac. de cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 24	Ampliac. de cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 24	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 11	Ampliac. de cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 24	Prácticas de Campo
12.00	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) Aula 43	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) Aula 43	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 11	Ampliac. de cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 24	
13.00	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) Aula 43	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) Aula 43			
15.30 a 17.30		Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)			Tutorías
17.30 a 19.30	Oficina Técnica (Tomás Prieto Fernández) Aula 11	Oficina Técnica (Tomás Prieto Fernández) Aula 11	Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	

CURSO 4º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) Aula 12 Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) Aula 12 Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - Aula 21	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) Aula 12	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) Aula 12 Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Actividades Complementarias
10.00	Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández) - Aula 12 Regulación Automática (Antonio Cembellín) - Aula 11	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) - Aula 12 Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - Aula 21	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) Aula 12 Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) Aula 21	Vibraciones Mecánicas (Miguel Ángel Lorenzo) Aula 13 Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula 12	
11.00	Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández) Aula 12 Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández) - Aula 12 Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández) Aula 12 Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11 Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) Aula 21	Vibraciones Mecánicas (Miguel Ángel Lorenzo) Aula 13 Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula 12	Seminarios
12.00		Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula 12		Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - Aula 21 Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) Aula 21	Prácticas de Campo
13.00		Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula 12		Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) Aula 21	
15.30 a 17.30	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García y José Mª Díaz) Aula 24	Ingeniería de Transporte (Juan C. Pérez y Mario Matas) - Aula 43 Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)			Tutorías
17.30 a 19.30		Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez) Aula 13		Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez) Aula 13	