CURSO 1º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00				Matemáticas I - (B+C) (Carmen Domínguez) Aula Informática 23	
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	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	
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 - (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 - (A) (Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Expresión Gráfica - (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, Luis Vázquez, Mª Ángeles Cembellín) Aula 33	Adm. Empresa (A+B+C) (Emma López, Luis Vázquez, Mª Ángeles Cembellín) Aula 33	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)		
17.30	Adm. Empresa (A+B+C) (Emma López, Luis Vázquez, Mª Ángeles Cembellín) Aula 33 Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31	Adm. Empresa (A+B+C) (Emma López, Luis Vázquez, 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 (A) (Antonio Fernández-Espina) Aula 33	Prácticas Física II (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)		
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	Actividades Complementarias
11.00	Química (Francisco M. Labajos) Aula 31	Matemáticas II - (A) (José Luis Hernández Pastora y Jesús Martín Vaquero) Aula 31 Teoría de Mecanismos (Juan C. Pérez Cerdán) Aula 21	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
15.30	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez, Mª Ángeles Cembellín) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) Aula 33		Campo
16.30	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez, Mª 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)	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 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 2° - 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 (Problem.) (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(Problem.) (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	compromentarias
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, 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	Teoría de Circuitos - Grupo C (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	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	Teoría de Circuitos - Grupo C (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Laboratorio Teoría de Circuitos - Grupo B (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Prácticas de Campo
17.30	Prácticas	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio, Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) Laboratorio		Fundamentos de Electrónica Grupo B (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Laboratorio	
18:30	Prácticas	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio, Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) 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	
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	Actividades Complementarias
12.00	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) Aula 23	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) Aula 24	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 25	Tecnología del Medio Ambiente (Isabel Navarro) Aula 25	Seminarios
13.00	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) Aula 23	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) Aula 24	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 Tec. del Medio Ambiente		Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) Laboratorio	Tec. del Medio Ambiente Grupo A* (Isabel Navarro) Laboratorio	Tutorías
16.30	Grupo B* (Isabel Navarro) Laboratorio	Máquinas Eléctricas* (Luis Redondo y Lydia Rozas) Laboratorio	Laboratorio	Fund. Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) Laboratorio	
17.30 18.30	Fund. Automática - Grupo A (Sebastián Marcos) Laboratorio			Fund. Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) Laboratorio	

^(*) 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	Sistemas Digitales (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11	Sistemas Digitales (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11	Sistemas Digitales (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11	Actividades
10.00	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Sistemas Digitales (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11	Complementarias
11.00	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Electrónica Analógica (Cristina Hernández) Aula 21	Modelado y Simulación (Mario Francisco Sutil) Aula 21	
12.00	Electrónica Analógica (Cristina Hernández) Aula 21	Modelado y Simulación (Mario Francisco Sutil) Aula Informática 23	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Modelado y Simulación (Mario Francisco Sutil) Aula 21	Seminarios
13.00	Electrónica Analógica (Cristina Hernández) Aula 21	Modelado y Simulación (Mario Francisco Sutil) Aula Informática 23	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Electrónica Analógica (Cristina Hernández) Aula 21	Prácticas de Campo
15.30		Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)			
16.30		Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)			Todovíco
17.30					Tutorías
18.30					

CURSO 3° - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 13	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 13	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 13	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 13	
10.00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Instrumentación electrónica (Cristina Hernández) Aula 11	Instrumentación electrónica (Cristina Hernández) Aula 11	Instrumentación electrónica (Cristina Hernández) Aula 11	Actividades Complementarias
11.00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Instrumentación electrónica (Cristina Hernández) Aula 11	
12.00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula 1	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula 1	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22 y Informática 23	Seminarios
13.00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula 1	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula 1	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22 y Informática 23	
15.30		Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)	Prácticas de Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 23	Instrumentación electrónica (Cristina Hernández) Laboratorio (7 semanas) (2 turnos)	Prácticas de Campo
16.30		Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)	Prácticas de Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 23	Instrumentación electrónica (Cristina Hernández) Laboratorio (7 semanas) (2 turnos)	Tutorías

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 Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) Aula 11	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo) - Aula 12 Control Avanzado (Antonio Cembellín) Aula 21	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo) - Aula 12 Control Avanzado (Antonio Cembellín) Aula 21	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo)- Aula 12 Control Avanzado (Antonio Cembellín) Aula 21	Actividades Complementarias
10.00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33 Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) Aula 11	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33 Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) Aula 11	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33 Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) Aula 11	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo) Aula 12 Control Avanzado (Antonio Cembellín) Aula 21	Seminarios
11.00	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) Aula 11	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) Aula 11	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 11	Informática Industrial (Sebastián Marcos) Aula 11	Seminarios
12.00	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12 Informática Industrial (Sebastián Marcos) Laboratorio	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12 Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) Aula 11	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	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) - Aula 12 Informática Industrial (Sebastián Marcos) Laboratorio		Informática Industrial (Sebastián Marcos) Laboratorio	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12 Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) Aula 11	
15.30 a 17.30					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	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 24	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) Aula 12 Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	
10.00	Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 13	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 24 Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) Aula 21	Programación Avanzada (Mª Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.(Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula 12	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 Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) Aula 21	Programación Avanzada (Mª Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.(Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula 12	Seminarios
12.00	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 13 Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 23	Programación Avanzada (Mª Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.(Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula 12	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 13 Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 23	Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) Aula 21	Prácticas de Campo
13.00	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 13 Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 23	Programación Avanzada (Mª Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.(Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula 12	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 13 Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 23	Aplicaciones de Materiales en Diseño de Prod. Textiles (Aleni Ramírez y Javier Sánchez Martín) Aula 21	Tutorías
15.30 a 17.30	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García) - Aula 24				
17.30 a 19.30		Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez) Aula 13		Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez) Aula 13	