

CURSO 1º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00					Actividades Complementarias
10:00	Física I (Jesús Ovejero) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	
11:00	Física I (Jesús Ovejero) Aula 31	Física I (Jesús Ovejero) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Física I (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	
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	Seminarios
15:30			Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)		Prácticas de Campo
16:30	Adm. Empresas y O.Ind. (M ^a Ángeles Cembellín y Ayudante Doctor) Aula 33	Adm. Empresas y O.Ind. (M ^a Ángeles Cembellín y Ayudante Doctor) Aula 33	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)		
17:30	Adm. Empresas y O. Ind. (M ^a Ángeles Cembellín y Ayudante Doctor) Aula 33 Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31	Adm. Empresa y O. Ind. (M ^a Ángeles Cembellín y Ayudante Doctor) 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	Teoría de Mecanismos (Miguel Ángel Lorenzo) Aula 12	Teoría de Mecanismos (Miguel Ángel Lorenzo) Aula 12	Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) Aula 33		Actividades Complementarias
10.00	Teoría de Mecanismos (Miguel Ángel Lorenzo) Aula 12	Química (Francisco M. Labajos) Aula 31	Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) Aula 33	Matemáticas II - (A+B+C) (José Luis H. Pastora y Jesús Martín Vaquero) Aula 31	
11.00	Química (Francisco M. Labajos) Aula 31	Teoría de Mecanismos (Miguel Ángel Lorenzo) Aula 12	Química (Francisco M. Labajos) Aula 31	Matemáticas II - (A+B+C) (José Luis H. Pastora y Jesús Martín Vaquero) Aula 31	
12.00	Física II - (A+B+C) (Juan D. Lejarreta) Aula 33	Matemáticas II - (B+C) (José Luis H. Pastora y Jesús Martín Vaquero) Aula 31	Prácticas Física II - Grupo 1 (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Física II - (A+B+C) (Juan D. Lejarreta) Aula 33	Seminarios
13.00	Física II - (A+B+C) (Juan D. Lejarreta) Aula 33	Matemáticas II - (A+B+C) (José Luis H. Pastora y Jesús Martín Vaquero) Aula 31	Prácticas Física II - Grupo 1 (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Física II - (A+B+C) (Juan D. Lejarreta) Aula 33	
15.30	Adm. Empresa (M ^a Ángeles Cembellín y Ayudante Doctor) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31		Prácticas Física II - Grupo 2 (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas de Campo
16.30	Adm. Empresa (M ^a Ángeles Cembellín y Ayudante Doctor) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31		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 Montes) Aula 31	Física II Prácticas- Grupo Tarde (Jaime Montes) 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
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	Matemáticas III (Carmen) Aula 25	Termodinámica (Myriam González Sánchez) Aula 25	Matemáticas III (Carmen Domínguez) Aula 25	
13.00	Termodinámica (Myriam González Sánchez) Aula 25	Matemáticas III (Carmen Domínguez) Aula 25	Termodinámica (Myriam González Sánchez) Aula 25	Matemáticas III (Carmen Domínguez) Aula 25	
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) Laboratorio	Prácticas de Campo
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	Teoría de Circuitos - Grupo B (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	
17.30		Mecánica de Fluidos (Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) Laboratorio	Teoría de Circuitos - Grupo D (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Fundamentos de Electrónica Grupo B (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Laboratorio	
18:30		Mecánica de Fluidos (Javier R. Sánchez Martín y Manuel Rodríguez Martín) Laboratorio	Teoría de Circuitos - Grupo D (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) 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 2º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00				Tecnología del Medio Ambiente (Javier Sánchez) Aula 25	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 (Javier Sánchez) Aula 25	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 25	
12.00	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) Aula Informática 23	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) Aula 24	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 25	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 25	Seminarios
13.00	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) Aula Informática 23	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) Aula 24	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) Aula 22 y Laboratorio	Tec. del Medio Ambiente Grupo A* (Aleni Ramírez) Laboratorio	Tutorías
16.30	Tec. del Medio Ambiente Grupo B* (Aleni Ramírez) Laboratorio			Fund. Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) 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
8.00		Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11	Sistemas Digitales - Grupo 2 (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11		
9.00	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11	Sistemas Digitales - Grupo 2 (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11	Sistemas Digitales (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11 y Aula Informática 1	Actividades Complementarias
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 y Aula Informática 1	
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 y Silvana Revollar) Aula 21	
12.00	Electrónica Analógica (Cristina Hernández) Aula 21	Modelado y Simulación (Mario Francisco Sutil y Silvana Revollar) Aula Informática 23	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Modelado y Simulación (Mario Francisco Sutil y Silvana Revollar) Aula 21	Seminarios
13.00	Electrónica Analógica (Cristina Hernández) Aula 21	Modelado y Simulación (Mario Francisco Sutil y Silvana Revollar) Aula Informática 23	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Electrónica Analógica (Cristina Hernández) Aula 21	
15.30	Prácticas Electrónica Analógica - Grupo 2 (Cristina Hernández) Laboratorio (7 semanas)	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)	Seminario Sistemas Digitales (José Torreblanca y Teodoro Martínez)	Prácticas Electrónica Analógica - Grupo 1 (Cristina Hernández) Laboratorio (7 semanas)	Prácticas de Campo
16.30	Prácticas Electrónica Analógica - Grupo 2 (Cristina Hernández) Laboratorio (7 semanas)	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)	Seminario Sistemas Digitales (José Torreblanca y Teodoro Martínez)		
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	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 11	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 11	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 11	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 11	Actividades Complementarias
10.00	Regulación Automática (Antonio Cembellín y (Silvana Revollar) Aula 11	Instrumentación electrónica (Cristina Hernández) Aula 11	Instrumentación electrónica (Cristina Hernández) Aula 11	Instrumentación electrónica (Cristina Hernández) Aula 11	
11.00	Regulación Automática (Antonio Cembellín y (Silvana Revollar) 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 Informática 1	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 1	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22 y Informática 1	Seminarios
13.00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 1	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 1	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22 y Informática 1	Prácticas de Campo
15.30		Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 1	Instrumentación electrónica (Cristina Hernández) Laboratorio (7 semanas) (2 turnos)	
16.30		Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 1	Instrumentación electrónica (Cristina Hernández) Laboratorio (7 semanas) (2 turnos)	
					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 22		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 22	
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 y Silvia Hernández) Aula 12 Control Avanzado (Antonio Cembellín) Aula 21	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo y Silvia Hernández) Aula 12 Control Avanzado (Antonio Cembellín) Aula 21	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García Arévalo y Silvia Hernández) 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 y Silvia Hernández) Aula 12 Control Avanzado (Antonio Cembellín) Aula 21	Seminarios
11.00	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) Aula 13	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) Aula 13	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 22	Informática Industrial (Sebastián Marcos) Aula 24	
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 13	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 22 Informática Industrial (Sebastián Marcos) - Laboratorio	Informática Industrial (Sebastián Marcos) Aula 24	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 13	
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 (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	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Inst. ind. y en edificación II (Raúl García) Aula 12	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Actividades Complementarias
10.00		Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Inst. ind. y en edificación II (Raúl García) Aula 12	Programación Avanzada (M ^a Araceli Sánchez) Aula Informática 1	
11.00			Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 13	Programación Avanzada (M ^a Araceli Sánchez) Aula Informática 1	
12.00	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Juan Agustín Hernández) Aula 13 Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 1	Programación Avanzada (M ^a Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 13	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Juan Agustín Hernández) Aula 13 Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 1	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 13	Seminarios
13.00	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Juan Agustín Hernández) Aula 13 Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 1	Programación Avanzada (M ^a Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula Informática 23	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Juan Agustín Hernández) Aula 13 Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 1	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo, Vanesa Jiménez) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 13	Prácticas de Campo
15.30 a 17.30	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 1 (Raúl García) Laboratorio	Emprendimiento (Javier Parra Domínguez) Aula 13	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 2 (Raúl García) Laboratorio	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	