

CURSO 1º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05 9:55					
10:05 10:55	Física I (Jesús Ovejero) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Prácticas de laboratorio
11:05 11:55	Física I (Jesús Ovejero) Aula 31	Física I (Jesús Ovejero) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Física I (Jesús Ovejero) Aula 31	
12:05 12:55	Informática - (1+2) (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo 1 (Araceli Sánchez) Aula Informática I Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31 y Aula de Usuarios	Expresión Gráfica - Grupo 1 (Antonio Fernández-Espina) Aula 33 y Aula de Usuarios Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) Aula Informática I	Expresión Gráfica - (1+2) (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	Actividades Complementarias
13:05 13:55	Informática - (1+2) (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo 1 (Araceli Sánchez) Aula Informática I Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31 y Aula de Usuarios	Expresión Gráfica - Grupo 1 (Antonio Fernández-Espina) Aula 33 y Aula de Usuarios Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) Aula Informática I	Expresión Gráfica - (1+2) (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	Seminarios
15:35 16:25	Adm. Empresas y O. Ind. (Emma L. Massa y M ^a Ángeles Cembellín) Aula 41	Adm. Empresas y O. Ind. (Emma L. Massa y M ^a Ángeles Cembellín) Aula 41	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas de Campo
16:35 17:25	Adm. Empresas y O.Ind. (Emma L. Massa y M ^a Ángeles Cembellín) Aula 41	Adm. Empresas y O. Ind. (Emma L. Massa y M ^a Ángeles Cembellín) Aula 41	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)	
17:35 18:25	Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31		Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)	Tutorías
18:35 19:25	Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31		Física I - Grupo Tarde (Jaime Montes) Aula 31	Prácticas Física I (Jesús Ovejero) Laboratorio (8-10 semanas)	

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

CURSO 1º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05 9:55	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 41	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 41	Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) Aula 41 y Aula de Usuarios		Prácticas de laboratorio
10:05 10:55	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 41	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 41	Expresión Gráfica (A+B+C) (Antonio Fernández-Espina) Aula 41 y Aula de Usuarios	Matemáticas II - (A+B+C) (José Luis H. Pastora y Jesús M. Vaquero) Aula 41	
11:05 11:55	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 41	Química (Francisco M. Labajos) Aula 41	Química (Francisco M. Labajos) Aula 41	Matemáticas II - (A+B+C) (José Luis H. Pastora y Jesús M. Vaquero) Aula 41	Actividades Complementarias
12:05 12:55	Física II (Juan D. Lejarreta) Aula 41	Matemáticas II - (B+C) (José Luis H. Pastora y Jesús M. Vaquero) Aula 25	Prácticas Física II- Grupo B (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Física II (Juan D. Lejarreta) Aula 41	
13:05 13:55	Física II (Juan D. Lejarreta) Aula 41	Matemáticas II (A+B+C) (José Luis H. Pastora y Jesús M. Vaquero) Aula 41	Prácticas Física II - Grupo B (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Física II (Juan D. Lejarreta) Aula 41	Seminarios
15:35 16:25	Adm. Empresas y O. Ind (Pablo Garrido) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Prácticas Física II - Grupo A (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física II - Grupo C (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas de Campo
16:35 17:25	Adm. Empresas y O. Ind (Pablo Garrido) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Prácticas Física II - Grupo A (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física II - Grupo C (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	
17:35 18:25	Prácticas Tª de Mecanismos (Carmen Blanco) Laboratorio	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
18:35 19:25	Prácticas Tª de Mecanismos (Carmen Blanco) Laboratorio	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
9:10 10:00					
10:10 11:00	Fundamentos de Electrónica (Problemas) (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 41	Teoría de Circuitos (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Aula 41	Teoría de Circuitos (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Aula 41	Teoría de Circuitos (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Aula 41	Prácticas de laboratorio
11:10 12:00	Fundamentos de Electrónica (Problemas) (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 41	Teoría de Circuitos (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Aula 41	Fundamentos de Electrónica (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 41	Fundamentos de Electrónica (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 41	
12:10 13:00	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41	Matemáticas III (Carmen Domínguez) Aula 41	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41	Matemáticas III (Carmen Domínguez) Aula 41	Actividades Complementarias
13:10 14:00	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41	Matemáticas III (Carmen Domínguez) Aula 41	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41	Matemáticas III (Carmen Domínguez) Aula 41	
15:40 16:30	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez) Aula 31	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez) Aula 31	Teoría de Circuitos - Grupo C (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Fundamentos de Electrónica Grupo A (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Laboratorio	Seminarios
16:40 17:30	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez) Aula 31	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez) Aula 31	Teoría de Circuitos - Grupo C (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Teoría de Circuitos - Grupo B (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	
17:40 18:30		Mecánica de Fluidos (Javier Sánchez) Laboratorio	Teoría de Circuitos - Grupo D (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio		Prácticas de Campo
18:40 19:30		Mecánica de Fluidos (Javier Sánchez) Laboratorio	Teoría de Circuitos - Grupo D (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Fundamentos de Electrónica Grupo B (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Laboratorio Teoría de Circuitos - Grupo A (Roberto 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
9:10 10:00				Tecnología del Medio Ambiente (Javier Sánchez) Aula 31	Prácticas de laboratorio
10:10 11:00	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos) Aula 31	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas) Aula 31	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas) Aula 31	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) Aula 21	
11:10 12:00	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 31	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 31	Tecnología del Medio Ambiente (Javier Sánchez) Aula 31	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) Aula 21	
12:10 13:00	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) Aula Informática I	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 31	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 31	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 31	Actividades Complementarias
13:10 14:00	Tecnología de Producción y Fabricación (Álvaro Sánchez) Aula Informática I	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos) Aula 31	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 31		Seminarios
15:40 17:30	Fund. Automática - Grupo A (Sebastián Marcos) Laboratorio Tec. del Medio Ambiente Grupo B* (Aleni Ramírez) Laboratorio	Máquinas Eléctricas* (Luis Redondo y Lydia Rozas) Laboratorio	Ciencia de Materiales (Hugo Perera) Aula 31 y Laboratorio	Tec. del Medio Ambiente Grupo C (Aleni Ramírez) Laboratorio Fund. Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) Laboratorio	Prácticas de Campo
17:40 19:30	Tec. del Medio Ambiente Grupo B (Aleni Ramírez) Laboratorio Fund. Automática - Grupo A (Sebastián Marcos) Laboratorio			Tec. del Medio Ambiente Grupo D (Aleni Ramírez) Laboratorio Fund. Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) Laboratorio	Tutorías

(*) 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
8:05 8:55		Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11	Sistemas Digitales- Grupo 2 (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11		Prácticas de laboratorio
9:05 9:55	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 I	
10:05 10:55	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 I	Actividades Complementarias
11:05 11:55	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 F. Sutil y Silvana Revollar) Aula 21	
12:05 12:55	Electrónica Analógica (Cristina Hernández) Aula 21	Modelado y Simulación (Mario F. Sutil y Silvana Revollar) Aula Informática	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Modelado y Simulación (Mario F. Sutil y Silvana Revollar) Aula 21	Seminarios
13:05 13:55	Electrónica Analógica (Cristina Hernández) Aula 21	Modelado y Simulación (Mario F. Sutil y Silvana Revollar) Aula Informática	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Electrónica Analógica (Cristina Hernández) Aula 21	
15:35 16:25	Prácticas Electrónica Analógica (Cristina Hernández) Laboratorio (7 semanas-2 turnos)	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)	Seminario Sistemas Digitales (José Torreblanca y Teodoro Martínez)		Prácticas de Campo
16:35 17:25	Prácticas Electrónica Analógica (Cristina Hernández) Laboratorio (7 semanas-2 turnos)	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)	Seminario Sistemas Digitales (José Torreblanca y Teodoro Martínez)		
17:35 19:25			Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	Tutorías

CURSO 3º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05 9:55	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 11	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 11	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 11	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 11	Prácticas de laboratorio
10:05 10:55	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	
11:05 11:55	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	Actividades Complementarias
12:05 12:55	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 23	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 23	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22 y Aula Informática I	Seminarios
13:05 13:55	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 23	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 23	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22 y Aula Informática I	
15:35 16:25		Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática I	Instrumentación electrónica (Cristina Hernández) Laboratorio (7 semanas-2 turnos)	Prácticas de Campo
16:35 17:25		Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática I	Instrumentación electrónica (Cristina Hernández) Laboratorio (7 semanas-2 turnos)	Tutorías

CURSO 4º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 22	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 22		
9:10 10:00	Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) Aula 11 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 33	Control Avanzado (Antonio Cembellín) Aula 21 Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 12	Control Avanzado (Antonio Cembellín) Aula 21 Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 12	Control Avanzado (Antonio Cembellín) Aula 21 Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 12	Prácticas de laboratorio
10:10 11:00	Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) Aula 11 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 33	Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) Aula 11 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 33	Infr. Telecom. en Edificación (José Torreblanca) Aula 11 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 33	Control Avanzado (Antonio Cembellín) Aula 21 Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 12	Actividades Complementarias
11:10 12:00	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) Aula 13	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) Aula 13	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) Aula 13	Informática Industrial (Sebastián Marcos) Aula 13 Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Armando González) Aula 22	Seminarios
12:10 13:00	Informática Industrial (Sebastián Marcos) Laboratorio Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez y José Torreblanca) Aula 13 Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12	Informática Industrial (Sebastián Marcos) Laboratorio	Informática Industrial (Sebastián Marcos) Aula 13 Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Armando González) Aula 22	Prácticas de Campo
13:10 14:00	Informática Industrial (Sebastián Marcos) Laboratorio Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12		Informática Industrial (Sebastián Marcos) Laboratorio	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12	
15:40 17:30					Tutorías
17:40 19:30	Oficina Técnica (Tomás Prieto) Aula 41	Oficina Técnica (Tomás Prieto) Aula 41	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13	

CURSO 4º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 10:00	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 G. Ovejero) Aula 12	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Prácticas de laboratorio
10:10 11:00		Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl G. Ovejero) Aula 12	Programación Avanzada (M ^a Araceli Sánchez) Aula Informática	
11:10 12:00		Programación Avanzada (M ^a Araceli Sánchez) Aula Informática		Programación Avanzada (M ^a Araceli Sánchez) Aula Informática	
12:10 13:00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Programación Avanzada (M ^a Araceli Sánchez) Aula Informática Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 12	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 12	Actividades Complementarias
13:10 14:00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 12	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 12	Prácticas de Campo
15:40 17:30	Instalaciones ind. y en edific. II- Grupo 1 (Raúl García) Laboratorio	Emprendimiento (Javier Parra) Aula 13	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 2 (Raúl G. Ovejero) Laboratorio	Emprendimiento (Javier Parra) Aula 13	Tutorías
17:40 19:30		Control Presupuestario (Javier Parra) Aula 13		Control Presupuestario (Javier Parra) Aula 13	