

CURSO 1º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05 9:55					
10:05 10:55	Física I (Jaime Montes) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Expresión Gráfica - (1+2) (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	Prácticas de laboratorio
11:05 11:55	Física I (Jaime Montes) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Expresión Gráfica - (1+2) (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	
12:05 12:55	Informática - (1+2) (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo 1 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	Expresión Gráfica - Grupo 1 (Antonio Fernández-Espina) Aula 33 Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Física I (Jaime Montes) Aula 31	Actividades Complementarias
13:05 13:55	Informática - (1+2) (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo 1 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	Expresión Gráfica - Grupo 1 (Antonio Fernández-Espina) Aula 33 Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Física I (Jaime Montes) Aula 31	
15:35 16:25	Adm. Empresas y O. Ind. (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 41	Adm. Empresas y O. Ind. (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 41	Prácticas Física I (Jaime Montes y Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física I (Jaime Montes y Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas de Campo
16:35 17:25	Adm. Empresas y O. Ind. (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 41	Adm. Empresas y O. Ind. (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 41	Prácticas Física I (Jaime Montes y Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física I (Jaime Montes y Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	
17:35 18:25			Informática - Grupo 3 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1		
18:35 19:25			Informática - Grupo 3 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1		Tutorías

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		Prácticas de laboratorio
10:05 10:55	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 41	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 41	Expresión Gráfica (Antonio Fernández-Espina) Aula 41	Matemáticas II - (A+B+C) (Carmen Domínguez) 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) (Carmen Domínguez) Aula 41	Actividades Complementarias
12:05 12:55	Física II (Juan D. Lejarreta) Aula 41	Matemáticas II - (B+C) (Carmen Domínguez) Aula 25	Prácticas Física II- Grupo B (Juan D. Lejarreta y Jaime Montes) 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) (Carmen Domínguez) Aula 41	Prácticas Física II - Grupo B (Juan D. Lejarreta y Jaime Montes) 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 y Jaime Montes) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física II - Grupo B (Juan D. Lejarreta y Jaime Montes) Laboratorio (8-10 semanas)	
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 y Jaime Montes) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física II - Grupo B (Juan D. Lejarreta y Jaime Montes) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas de Campo
17:35 18:25	Prácticas Tª de Mecanismos (Carmen Blanco) Laboratorio				
18:35 19:25	Prácticas Tª de Mecanismos (Carmen Blanco) Laboratorio				Tutorías

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 (Araceli Queiruga) Aula 41	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41	Matemáticas III (Araceli Queiruga) Aula 41	Actividades Complementarias
13:10 14:00	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41	Matemáticas III (Araceli Queiruga) Aula 41	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41	Matemáticas III (Araceli Queiruga) Aula 41	
15:40 16:30	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocino, Javier Sánchez) Aula 31	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocino, 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. Patrocino, Javier Sánchez) Aula 31	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocino, 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	Fundamentos de Electrónica Grupo B (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) 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	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 1	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 1	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 23	
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 23	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 23	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 23	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 e Informática 1	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 e Informática 1	
15:35 16:25		Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 1	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 1	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) Aula 13	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula 13	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) 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) 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 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl G. Ovejero) Aula 12 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	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		
11:10 12:00					
12:10 13:00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 12	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y 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 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 12	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez y Teodoro Martínez) Aula Informática	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 12	Seminarios
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	Prácticas de Campo
17:40 19:30	Prototipado rápido/impres. 3D (Andrés Sanz) Laboratorio y aula de informática 1	Control Presupuestario (Javier Parra) Aula 13 Prototipado rápido/impres.3D (Andrés Sanz) Laboratorio y aula de informática 1		Control Presupuestario (Javier Parra) Aula 13	Tutorías