

CURSO 1º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05					Actividades Complementarias
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	
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	Prácticas de laboratorio
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 31 y Aula de Usuarios Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) Aula Informática I	Expresión Gráfica (1+2) (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	
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 31 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	Mecánica* (Alejandro Reveriego) Aula 31			Mecánica* (Carmen Blanco) Aula 41	Prácticas de laboratorio
10:05 10:55	Expresión Gráfica (A) (Antonio Fernández-Espina) Aula 25 y Aula de Usuarios	Matemáticas II - Grupo A (José Luis H. Pastora y Jesús M. Vaquero) Aula 25	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) Laboratorio y 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	Mecánica (Carmen Blanco y Alejandro Reveriego) Aula 41	Mecánica (Carmen Blanco y Alejandro Reveriego) Aula 41	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	Mecánica (Carmen Blanco y Alejandro Reveriego) Aula 41	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		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		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.

* Mecánica los lunes con Alejandro Reveriego y los jueves con Carmen Blanco

CURSO 2º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:10 11:00	Fundamentos de Electrónica (Problemas) (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 41	Teoría de Circuitos (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Aula 41	Teoría de Circuitos (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Aula 41	Teoría de Circuitos (Roberto C. 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 C. 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 y Javier Sánchez) Aula 31	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocinio y Javier Sánchez) 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	Seminarios
16:40 17:30	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocinio y Javier Sánchez) Aula 31	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocinio y Javier Sánchez) Aula 31	Teoría de Circuitos - Grupo C (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Teoría de Circuitos- Grupo B (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	
17:40 18:30		Mecánica de Fluidos (Javier Sánchez) Laboratorio	Teoría de Circuitos - Grupo D (Roberto C. 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 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
9:10 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	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 31	
11:10 12:00	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 31	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Laboratorio- Aula 31	Tecnología del Medio Ambiente (Javier Sánchez) Aula 31	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 431	
12:10 13:00	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 31	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	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 31	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 A (Aleni Ramírez) Laboratorio	Máquinas Eléctricas * (Luis Redondo y Lydia Rozas) Laboratorio	Ciencia de Materiales (Hugo Perera) Aula 31 y Laboratorio	Fund. Automática -Grupo B (Sebastián Marcos) - Laboratorio Tec. del Medio Ambiente-Grupo C (Aleni Ramírez) Laboratorio	Prácticas de Campo
17:40 19:30	Fund. Automática- Grupo A (Sebastián Marcos) Laboratorio Tec. del Medio Ambiente-Grupo B (Aleni Ramírez) Laboratorio		Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Laboratorio	Fund. Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) Laboratorio Tec. del Medio Ambiente-Grupo D (Aleni Ramírez) 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
10:05 10:55	Ingeniería de Materiales (Raúl Muñoz) Aula 25	Ingeniería de Materiales (Raúl Muñoz) Aula Informática	Tecnología de Producción y Fabricación (Hugo Perera) Aula Informática 23	Tecnología de Producción y Fabricación (Hugo Perera) Aula 25 y Aula de Informática 23	Actividades Complementarias
11:05 11:55	Ingeniería de Materiales (Raúl Muñoz) Aula 25	Ingeniería de Materiales (Raúl Muñoz) Aula Informática	Tecnología de Producción y Fabricación (Hugo Perera) Aula Informática 23	Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) Aula 25	
12:05 12:55	Construcción y topografía (Pedro A. Gómez) Aula 25	Tecnología de Producción y Fabricación (Hugo Perera) Aula 25	Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) Aula 25	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 25	Prácticas de laboratorio
13:05 13:55	Construcción y topografía (Pedro A. Gómez) Aula 25	Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) Aula 25	Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) Aula 25	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 25	Seminarios
15:35 16:25	Máquinas Térmicas (Juan Carlos S. Capitán) Aula 25		Máquinas Térmicas (Juan Carlos S. Capitán) Aula 25		Prácticas de Campo
16:35 17:25	Máquinas Térmicas (Juan Carlos S. Capitán) Aula 25		Máquinas Térmicas (Juan Carlos S. Capitán) Aula 25		
17:35					Tutorías

CURSO 3º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05					Actividades Complementarias
10:05 10:55	Ingeniería gráfica (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) Aula Informática 23	Ingeniería gráfica (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) Aula informática 23	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Hugo Perera) Aula 25	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Hugo Perera) Aula 25	
11:05 11:55	Ingeniería gráfica (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) Aula Informática 23	Ingeniería gráfica (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) Aula informática 23	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Hugo Perera) Aula 25	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Hugo Perera) Aula 25	Prácticas de laboratorio
12:05 12:55	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 12	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 12	Seminarios
13:05 13:55	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 12	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 12	
15:35 16:25			Máquinas Hidráulicas (Alberto S. Patrocinio) Aula 25	Máquinas Hidráulicas (Alberto S. Patrocinio) Aula 25	Prácticas de Campo
16:35 17:25			Máquinas Hidráulicas (Alberto S. Patrocinio) Aula 25	Máquinas Hidráulicas (Alberto S. Patrocinio) Aula 25	Tutorías

CURSO 4º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10 9:00		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 22 Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca) Aula 11	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matasz) Aula 22	Sistemas Digitales - Grupo 2 (José Torreblanca) Aula 11	Actividades Complementarias
9:10 10:00	Elementos de Unión (Pedro A. Gómez y Armando González) Aula 13 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33 Automatización Industrial (Antonio Cembellín) 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 Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca) Aula 11	Estructuras Metálicas (Mario Matas y Armando González) Aula 13 Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) Aula 12 Sistemas Digitales - Grupo 2 (José Torreblanca) Aula 11	Estructuras Metálicas (Mario Matas y Armando González) Aula 13 Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) Aula 12 Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 11 y Aula Informática 1	
10:10 11:00	Elementos de Unión (Pedro A. Gómez y Armando González) 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 Armando González) 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 Armando González) Aula 13 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33 Automatización Industrial (Antonio Cembellín) - Laboratorio	Estructuras Metálicas (Mario Matas y Armando González) Aula 13 Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) Aula 12 Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 11 y Aula Informática 1	Seminarios
11:10 12:00	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) Aula 44	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Armando González) Aula 22	Prácticas de Campo
12:10 13:00	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) Aula 44	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) Aula 44	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Armando González) Aula 22	
13:10 14:00	Ampliac. Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) Aula 44			Tutorías
15:40 17:30		Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)			
17:40 19:30	Oficina Técnica (Tomás Prieto) Aula 41	Oficina Técnica (Tomás Prieto) Aula 41	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
9:10 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	Actividades Complementarias
10:10 11:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl G. Ovejero) Aula 12		
11:10 12:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11		Prácticas de laboratorio
12:10 13:00		Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) Aula Informática 23		Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) Aula Informática 23	Seminarios
13:10 14:00		Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) Aula Informática 23		Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón, Araceli Queiruga, Fernando Carbajo) Aula Informática 23	
15:40 17:30	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 1 (Raúl García) Laboratorio Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Armando González) Aula21	Ingeniería de Transporte (Raúl Muñoz y Mario Matas) Aula 43 Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas) 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	Vibraciones Mecánicas (Andrés Sanz) Aula Informática	Control Presupuestario (Javier Parra) Aula 13	Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Armando González) Aula 21	Control Presupuestario (Javier Parra) Aula 13	Tutorías