CURSO 1° - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00					
10:00 11:00	Matemáticas I (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) Aula 31 y Aula 33	Matemáticas I (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) Aula 31 y Aula 33	Física I (Julián González) Aula 31	Expresión Gráfica (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	Actividades Complementarias
11:00 12:00	Matemáticas I (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) Aula 31 y Aula 33	Matemáticas I (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) Aula 31 y Aula 33	Física I (Julián González) Aula 31	Expresión Gráfica (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	- Complementarias
12:00 13:00	Informática (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo 1 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Expresión Gráfica - Grupo 1 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	Expresión Gráfica - Grupo 3 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31 Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Física I (Julián González) Aula 31	Prácticas de laboratorio
13:00 14:00	Informática (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo 1 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Expresión Gráfica - Grupo 1 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	Expresión Gráfica - Grupo 3 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31 Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Física I (Julián González) Aula 31	Seminarios
15:30 16:30	Adm. Empresas y O. Ind. (Mª Ángeles Cembellín) Aula 41	Adm. Empresas y O. Ind. (Mª Ángeles Cembellín) Aula 41	Prácticas Física I- Grupo 1 (Julián González) Laboratorio (8-10 semanas) Informática - Grupo 3 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Prácticas Física I- Grupo 2 (Julián González) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas de Campo
16:30 17:30	Adm. Empresas y O.Ind. (Mª Ángeles Cembellín) Aula 41	Adm. Empresas y O.Ind. (Mª Ángeles Cembellín) Aula 41	Prácticas Física I - Grupo 1 (Julián González) Laboratorio (8-10 semanas) Informática - Grupo 3 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Prácticas Física I - Grupo 2 (Julián González) Laboratorio (8-10 semanas)	Tutorías
17:30 18:30		Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31 y Aula Informática		Informática - Grupo 4 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	
18:30 19:30		Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31 y Aula Informática		Informática - Grupo 4 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	

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

CURSO 1° - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 10:00	Expresión Gráfica - Grupo 1 (Antonio Fernández-Espina) Aula Informática	Expresión Gráfica - Grupo 1 (Antonio Fernández-Espina) Aula Informática			Prácticas de laboratorio
10:00 11:00	Mecánica (Alejandro Reveriego y Hugo Perera) Aula 12	Mecánica (Alejandro Reveriego y Hugo Perera) Aula 12	Química (Francisco M. Labajos) Aula 41 y laboratorio	Matemáticas II (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) Aula 41 y Aula 13	
11:00 12:00	Física II (Julián González) Aula 41	Química (Francisco M. Labajos) Aula 41	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 41	Matemáticas II (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) Aula 41 y Aula 13	Actividades Complementarias
12:00 13:00	Física II (Julián González) Aula 41	Matemáticas II (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) Aula 41 y Aula 13	Mecánica (Alejandro Reveriego y Hugo Perera) Aula 12	Física II (Julián González) Aula 41	Seminarios
13:00 14:00		Matemáticas II (Ángel Capellán y Carmen Domínguez) Aula 41 y Aula 13	Mecánica (Alejandro Reveriego y Hugo Perera) Aula 12	Física II (Julián González) Aula 41	
15:30 16:30	Adm. Empresas y O. Ind. (Pablo Garrido) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Prácticas Física II - Grupo 1 (Julián González) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física II - Grupo 2 (Julián González) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas de Campo
16:30 17:30	Adm. Empresas y O. Ind. (Pablo Garrido) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Prácticas Física II - Grupo 1 (Julián González) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física II - Grupo 2 (Julián González) Laboratorio (8-10 semanas)	
17:30 18:30					Tutorías

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
8:00 9:00		Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41		
9:00 10:00		Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41		Prácticas de
10:00 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	laboratorio
11:00 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	Actividades Complementarias
12:00 13:00	Matemáticas III (Araceli Queiruga) Aula 41	Teoría de Circuitos - Grupo C (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Teoría de Circuitos - Grupo D (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Matemáticas III (Araceli Queiruga) Aula 41	
13:00 14:00	Matemáticas III (Araceli Queiruga) Aula 41	Teoría de Circuitos - Grupo C (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Teoría de Circuitos - Grupo D (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Matemáticas III (Araceli Queiruga) Aula 41	Seminarios
15:30 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 B (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Fundamentos de Electrónica Grupo A (Teodoro Martínez y Álvaro	
16:30 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 B (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Sánchez)	Prácticas de Campo
17:30 18:30	Mecánica de Fluidos - Grupo 1 (Javier Sánchez) Laboratorio	Mecánica de Fluidos - Grupo 2 (Javier Sánchez) Laboratorio	Teoría de Circuitos- Grupo A (Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Grupo B (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez)	Tutorios
18:30 19:30	Mecánica de Fluidos - Grupo 1 (Javier Sánchez) Laboratorio	Mecánica de Fluidos - Grupo 2 (Javier Sánchez) 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 y Raúl Muñoz) Aula 31 y Laboratorio	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos) Aula 31	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 31	Tecnología del Medio Ambiente (Javier Sánchez) Aula 31	
10:00 11:00	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos y Raúl Muñoz) Aula 31 y Laboratorio	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos) Aula 31	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 31	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco y Eulalia Izard) Aula 33	Prácticas de laboratorio
11:00 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 y Eulalia Izard) Aula 33	Actividades
12:00 13:00	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco y Eulalia Izard) Aula 33	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 31	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 31	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 31	Complementarias
13:00 14:00	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco y Eulalia Izard) Aula 33		Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 31		Seminarios
15:30 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	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Laboratorio	Fund. Automática -Grupo B (Sebastián Marcos) - Laboratorio Tec. del Medio Ambiente-Grupo C (Aleni Ramírez) Laboratorio	Prácticas de Campo
17:30 19:30	Fund. Automática- Grupo A (Sebastián Marcos) Laboratorio Tec. del Medio Ambiente-Grupo B (Aleni Ramírez) Laboratorio	Máquinas Eléctricas * (Luis Redondo y Lydia Rozas) Laboratorio		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 3° - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 9:00				Máquinas Térmicas (Juan Carlos S. Capitán) Aula 25	
9:00 10:00				Máquinas Térmicas (Juan Carlos S. Capitán) Aula 25	Actividades Complementarias
10:00 11:00	Ingeniería de Materiales (Raúl Muñoz) Aula 25	Ingeniería de Materiales (Raúl Muñoz) Aula Informática 23	Tecnología de Producción y Fabricación (Hugo Perera) Aula 25	Tecnología de Producción y Fabricación (Hugo Perera) Aula 25	Prácticas de
11:00 12:00	Ingeniería de Materiales (Raúl Muñoz) Aula 25	Ingeniería de Materiales (Raúl Muñoz) Aula Informática 23	Tecnología de Producción y Fabricación (Hugo Perera) Aula 25	Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) Aula 25	laboratorio
12:00 13:00	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		Seminarios
13:00 14:00	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		Prácticas de Campo
15:30 16:30		Máquinas Térmicas (Juan Carlos S. Capitán) Aula 25	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 25		Tutorías
16:30 17:30		Máquinas Térmicas (Juan Carlos S. Capitán) Aula 25	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 25		

CURSO 3° - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 9:00					
9:00 10:00		Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25		Actividades Complementarias
10:00 11:00	Ingeniería gráfica (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) Aula Informática 1	Ingeniería gráfica (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) Aula informática 1	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Hugo Perera) Aula 25	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Hugo Perera) Aula 25	
11:00 12:00	Ingeniería gráfica (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) Aula Informática 1	Ingeniería gráfica (Andrés Sanz y Alejandro Reveriego) Aula informática 1	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Hugo Perera) Aula 25	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Hugo Perera) Aula 25	Prácticas de laboratorio
12:00 13:00	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 25		Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 25	Seminarios
13:00 14:00	Diseño y Cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 25		Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 25	Prácticas de
15:30 16:30			Máquinas Hidráulicas (Alberto S. Patrocinio) Aula 25	Máquinas Hidráulicas (Alberto S. Patrocinio) Aula 25	Campo
16:30 17:30			Máquinas Hidráulicas (Alberto S. Patrocinio) Aula 25	Máquinas Hidráulicas (Alberto S. Patrocinio) Aula 25	Tutorías

CURSO 4° - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 9:00		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 22 Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 22 Sistemas Digitales- Grupo 2 (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11		
9:00 10:00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 13 Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Estructuras Metálicas (Mario Matas) Aula 22 Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) Aula 12 Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11	Estructuras Metálicas (Mario Matas) Aula 22 Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) Aula 12 Sistemas Digitales - Grupo 2 (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11	Estructuras Metálicas (Mario Matas) Aula 22 Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) Aula 12 Sistemas Digitales (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11 y Aula Informática 23	Actividades Complementarias Prácticas de
10:00 11:00	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 13 Automatización Industrial (Antonio Cembellín) -Aula 12	Elementos de Unión (Pedro A. Gómez) Aula 22 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 13 Automatización Industrial (Antonio Cembellín) - Aula 12	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 13 Automatización Industrial (Antonio Cembellín) -Laboratorio	Estructuras Metálicas (Mario Matas) Aula 22 Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Silvia H. Martín) Aula 12 Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 11 y Aula Informática 23	laboratorio Seminarios
11:00 12:00	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22	Elementos de Unión (Pedro A. Gómez) Aula 22	Ampliac. de Cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 22	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 22	
12:00 13:00	Mecánica de Robots (Hugo Perera) Aula 22		Mecánica de Robots (Hugo Perera) Aula 22	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 22	Prácticas de Campo
13:00 14:00	Mecánica de Robots (Hugo Perera) Aula 22		Mecánica de Robots (Hugo Perera) Aula 22		
15:30 17:30	Elementos de Unión-Grupo 1 (Armando González) Laboratorio	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)	Prácticas Estructuras Metálicas (Armando González) Laboratorio (7 semanas)	Elementos de Unión-Grupo 2 (Armando González) Laboratorio	Tutorías
17:30 19:30	Oficina Técnica (Tomás Prieto) Aula 41	Oficina Técnica (Tomás Prieto) Aula 41	Prácticas Instalaciones Ind. y en Edific. I (Armando González) Aula 22 Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 13	

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO 4° - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 9:00					
9:00 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
10:00 11:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Ing. calidad. homolog. y certific. (Aleni Ramírez) Aula 21	Inst. ind. y en edificación II (Raúl G. Ovejero) Aula 12		
11:00 12:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11		Prácticas de laboratorio
12:00 13:00	Vibraciones Mecánicas (Raúl Muñoz) Aula Informática 1	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) Aula Informática 23	Ingeniería del Transporte (Mario Matas y Raúl Muñoz) Aula 11	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) Aula Informática 23	
13:00 14:00	Vibraciones Mecánicas (Raúl Muñoz) Aula Informática 1	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) Aula Informática 23	Ingeniería del Transporte (Mario Matas y Raúl Muñoz) Aula 11	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) Aula Informática 23	Seminarios
15:30 17:30	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 1 (Raúl García) Laboratorio	Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 2 (Raúl G. Ovejero) Laboratorio Emprendimiento (Javier Parra) Aula 13	Emprendimiento (Javier Parra) Aula 13	Prácticas de Campo
17:30 19:30	Prototipado rápido/impres.3D (Andrés Sanz) Laboratorio y aula informática 1	Prototipado rápido e impresión 3D (Andrés Sanz) Laboratorio y aula informática 1	Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Armando González) Aula 21 Control Presupuestario (Javier Parra) Aula 13	Control Presupuestario (Javier Parra)) Aula 13 Seguridad laboral e Industrial (Armando González) Aula 21	Tutorías