

CURSO 1º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:10 11:00	Matemáticas I - Grupo A (Araceli Queiruga) Aula 31	Matemáticas I - Grupo A (Araceli Queiruga) Aula 31	Física I (Judit García) Aula 31 y Aula 33	Expresión Gráfica (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	
11:10 12:00	Matemáticas I - Grupo A (Araceli Queiruga) Aula 31	Matemáticas I - Grupo A (Araceli Queiruga) Aula 31	Física I (Judit García) Aula 31 y Aula 33	Expresión Gráfica (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	
12:10 13:00	Informática (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo 1 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Expresión Gráfica - Grupo 1 (Antonio Fernández-Espina) Aula Usuarios	Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) Aula Usuarios Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Física I (Judit García) Aula 31 y Aula 33	
13:10 14:00	Informática (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo 1 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Expresión Gráfica - Grupo 1 (Antonio Fernández-Espina) Aula Usuarios	Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) Aula Usuarios Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Física I (Judit García) Aula 31 y Aula 33	
15:40 16:30	Adm. Empresas y O. Ind. (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 31	Adm. Empresas y O. Ind. (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 31	Prácticas Física I - Grupo 1 (Judit García) Laboratorio (8-10 semanas) Informática - Grupo 3 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Prácticas Física I - Grupo 2 (Judit García) Laboratorio (8-10 semanas)	
16:40 17:30	Adm. Empresas y O.Ind. (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 31	Adm. Empresas y O.Ind. (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 31	Prácticas Física I - Grupo 1 (Judit García) Laboratorio (8-10 semanas) Informática - Grupo 3 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Prácticas Física I - Grupo 2 (Judit García) Laboratorio (8-10 semanas)	
17:40 18:30		Expresión Gráfica - Grupo 3 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31 y Aula Usuarios	Informática - Grupo 4 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1		
18:40 19:30		Expresión Gráfica - Grupo 3 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31 y Aula Usuarios	Informática - Grupo 4 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1		

La distribución de los grupos de prácticas será publicada por los profesores de la asignatura. Las aulas de informática se reservan en el CPD.

Matemáticas I - Grupo A → Eléctricos, Electrónicos y Mecánicos

Matemáticas I - Grupo B → Mecatrónicos

CURSO 1º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 10:00	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 41	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 41 y Aula 23	Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) Aula Usuarios	Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) Aula Usuarios	Prácticas de laboratorio
10:10 11:00	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 41	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 41 y Aula 23	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 41	Física II (Roberto Boyero y Judit García) Aula 41 y Aula 33	
11:10 12:00	Física II (Roberto Boyero y Judit García) Aula 41 y Aula 33	Química (Francisco M. Labajos) Aula 41	Química (Francisco M. Labajos) Aula 41	Física II (Roberto Boyero y Judit García) Aula 41 y Aula 33	Actividades Complementarias
12:10 13:00	Física II (Roberto Boyero y Judit García) Aula 41 y Aula 33	Matemáticas II - Grupo A (Ángel Capellán) Aula 41	Prácticas Física II- Grupo 3 (Judit García) Laboratorio (8-10 semanas)	Matemáticas II - Grupo A (Ángel Capellán) Aula 31	
13:10 14:00		Matemáticas II - Grupo A (Ángel Capellán) Aula 41	Prácticas Física II - Grupo 3 (Judit García) Laboratorio (8-10 semanas)	Matemáticas II - Grupo A (Ángel Capellán) Aula 31	Seminarios
15:40 16:30	Adm. Empresas y O. Ind (Pablo Garrido) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Prácticas Física II - Grupo 1 (Judit García) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física II - Grupo 2 (Judit García) Laboratorio (8-10 semanas)	
16:40 17:30	Adm. Empresas y O. Ind (Pablo Garrido) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Prácticas Física II - Grupo 1 (Judit García) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física II - Grupo 2 (Judit García) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas de Campo
17:40 18:30	Prácticas Tª de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 23	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Prácticas Física II- Grupo 3 (Judit García) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Tª de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 23	
18:40 19:30	Prácticas Tª de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 23	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Prácticas Física II - Grupo 3 (Judit García) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Tª de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 23	Tutorías

La distribución de los grupos de Física II y Química será publicada por los profesores de las asignaturas.

Prácticas Física Grupo 3 → sólo pueden Eléctricos y Electrónicos

Matemáticas II - Grupo A → Eléctricos, Electrónicos y Mecánicos

Matemáticas II - Grupo B → Mecatrónicos

Expresión Gráfica - Grupo 2 → Eléctricos y Electrónicos

CURSO 2º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10 9:00		Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41		Prácticas de laboratorio
9:10 10:00		Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41		
10:10 11:00	Fundamentos de Electrónica (Problemas) (José M. Iglesias y Ana Pérez) 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	
11:10 12:00	Fundamentos de Electrónica (Problemas) (José M. Iglesias y Ana Pérez) Aula 41	Teoría de Circuitos (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Aula 41	Fundamentos de Electrónica (José M. Iglesias y Ana Pérez) Aula 41	Fundamentos de Electrónica (José M. Iglesias y Ana Pérez) Aula 41	Actividades Complementarias
12:10 13:00	Matemáticas III (Araceli Queiruga) Aula 41	Teoría de Circuitos - Grupo C (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Teoría de Circuitos - Grupo D (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Matemáticas III (Araceli Queiruga) Aula 41	
13:10 14:00	Matemáticas III (Araceli Queiruga) Aula 41	Teoría de Circuitos - Grupo C (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Teoría de Circuitos - Grupo D (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Matemáticas III (Araceli Queiruga) Aula 41	
15:40 16:30	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocinio) Aula 12	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocinio) Aula 12	Teoría de Circuitos - Grupo B (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Fundamentos de Electrónica Grupo A (José M. Iglesias) Laboratorio	Prácticas de Campo
16:40 17:30	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocinio) Aula 12	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocinio) Aula 12	Teoría de Circuitos - Grupo B (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio		
17:40 18:30	Mecánica de Fluidos- Grupo 1 (Aleni Ramírez) Laboratorio	Mecánica de Fluidos - Grupo 2 (Aleni Ramírez) Laboratorio y Aula 33	Teoría de Circuitos - Grupo A (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Fundamentos de Electrónica Grupo B (José M. Iglesias) Laboratorio	Tutorías
18:40 19:30	Mecánica de Fluidos- Grupo 1 (Aleni Ramírez) Laboratorio	Mecánica de Fluidos - Grupo 2 (Aleni Ramírez) Laboratorio y Aula 33	Teoría de Circuitos - Grupo A (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio		

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	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 (Aleni Ramírez) Aula 31	Prácticas de laboratorio
10:10 11:00	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos y Raúl Muñoz) Aula 31	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos) Aula 31 y Laboratorio	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 31	Tecnología de Producción y Fabricación (José M. Iglesias) 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 (Aleni Ramírez) Aula 31	Tecnología de Producción y Fabricación (José M. Iglesias) Aula 21	
12:10 13:00	Tecnología de Producción y Fabricación (José M. Iglesias) Aula Informática Usuarios	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 31	Fundamentos de Automática (Silvana Rebollar y Roberto López) Aula 31		Actividades Complementarias
13:10 14:00	Tecnología de Producción y Fabricación (José M. Iglesias) Aula Informática Usuarios	Fundamentos de Automática (Silvana Rebollar y Roberto López) Aula 31	Fundamentos de Automática (Silvana Rebollar y Roberto López) Aula 31		
15:40 17:30	Fund. Automática - Grupo A (Roberto López) Laboratorio Tec. del Medio Ambiente Grupo B* (Aleni Ramírez) Laboratorio	Máquinas Eléctricas* (Luis Redondo y Lydia Rozas) Laboratorio		Tec. del Medio Ambiente Grupo C (Aleni Ramírez) Laboratorio Fund. Automática - Grupo B (Roberto López) Laboratorio	Seminarios
17:40 19:30	Fund. Automática - Grupo A (Roberto López) Laboratorio		Tec. del Medio Ambiente Grupo B (Aleni Ramírez) Laboratorio	Fund. Automática - Grupo B (Roberto López) Laboratorio	Prácticas de Campo
					Tutorías

(*) Dado que estas asignaturas son de 4,5 ECTS, las prácticas se realizarán en semanas alternas. Las aulas de informática se reservan el en CPD.

CURSO 3º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10 9:00		Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca) Aula 11	Sistemas Digitales- Grupo 2 (José Torreblanca) Aula 11		Prácticas de laboratorio
9:10 10:00	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca) Aula 11	Sistemas Digitales- Grupo 2 (José Torreblanca) Aula 11	Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 11 y Aula Informática 1	
10:10 11:00	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 11 y Aula Informática 1	Actividades Complementarias
11:10 12:00	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Electrónica Analógica (Ana Pérez) Aula 21	Modelado y Simulación (Mario F. Sutil y Silvana Revollar) Aula 21	
12:10 13:00	Electrónica Analógica (Ana Pérez) 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
13:10 14:00	Electrónica Analógica (Ana Pérez) 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 (Ana Pérez) Aula 21	
15:40 16:30	Prácticas Electrónica Analógica (Ana Pérez) Laboratorio	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)	Seminario Sistemas Digitales (José Torreblanca)		Prácticas de Campo
16:40 17:30	Prácticas Electrónica Analógica (Ana Pérez) Laboratorio	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)	Seminario Sistemas Digitales (José Torreblanca)		Tutorías
17:40 19:30			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
9:10 10:00		Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 11	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 11	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 11	Prácticas de laboratorio
10:10 11:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín y Silvana Revollar) Aula 11	Robótica Industrial (Antonio Cembellín) Aula 11	Instrumentación electrónica (Esteban Sánchez) Aula 11	Instrumentación electrónica (Esteban Sánchez) Aula 11	
11:10 12:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín y Silvana Revollar) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Instrumentación electrónica (Esteban Sánchez) Aula 11	Actividades Complementarias
12:10 13:00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22 y Aula Informática 1	
13:10 14:00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22 y Aula Informática 1	Seminarios
15:40 16:30		Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 1	Instrumentación electrónica (Esteban Sánchez) Laboratorio	Prácticas de Campo
16:40 17:30		Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 1	Instrumentación electrónica (Esteban Sánchez) Laboratorio	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	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 22		
9:10 10:00	Infr. Telecom. en Edificación (José M. Iglesias) Aula 11 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 13	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 M. Iglesias) Aula 11 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 13	Infr. Telecom. en Edificación (José M. Iglesias) Aula 11 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 13	Infr. Telecom. en Edificación (José M. Iglesias) Aula 11 Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 13	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 (Roberto López) Aula 13 Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Armando González) Aula 22	Seminarios
12:10 13:00	Informática Industrial (Roberto López) Laboratorio y Aula 13 Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula 13 Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12	Informática Industrial (Roberto López) Laboratorio y Aula 13	Informática Industrial (Roberto López) Aula 13 Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas y Armando González) Aula 22	Prácticas de Campo
13:10 14:00	Informática Industrial (Roberto López) Laboratorio y Aula 13 Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12	Prácticas Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Laboratorio	Informática Industrial (Roberto López) Laboratorio y Aula 13	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12	
15:40 17:30	Prácticas Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula Informática 23 (8 semanas)				Tutorías
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		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		Prácticas de laboratorio
10:10 11:00			Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl G. Ovejero) Aula 12		
11:10 12:00					Actividades Complementarias
12:10 13:00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 25	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 25	
13:10 14:00	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 25	Instrumentación virtual (Esteban Sánchez) Aula Informática 23	Diseño y cálculo de Máquinas (Eulalia Izard) Aula 25	Seminarios
15:40 17:30	Instalaciones ind. y en edific. II- Grupo 1 (Raúl García) Laboratorio		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
17:40 19:30	Prototipado rápido/impres. 3D (Andrés Sanz) Laboratorio y Aula informática 1	Prototipado rápido/impres.3D (Andrés Sanz) Laboratorio y Aula informática 1	Control Presupuestario (Javier Parra) Aula 13	Control Presupuestario (Javier Parra) Aula 13	Tutorías