

Semestre I - Horario: 1º Grado en Ingeniería Mecánica(curso 2015-2016)

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00			Matemáticas I - Grupo B (Araceli Queiruga Dios) Aula Informática 23	Matemáticas I - Grupo C (Araceli Queiruga Dios) Aula Informática 23	Actividades Complementarias
10:00	Matemáticas I - Grupo A (Araceli Queiruga Dios) Aula Informática 23	Física I (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) Aula 31	Física I (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) Aula 31	Física I (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) Aula 31	
11:00	Matemáticas I (Araceli Queiruga Dios) Aula 31	Física I (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) Aula 31	Matemáticas I (Araceli Queiruga Dios) Aula 31	Matemáticas I (Araceli Queiruga Dios) Aula 31	
12:00	Informática (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo A (Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) Aula 42	Expresión Gráfica - Grupo A (Antonio Fernández-Espina) Aula 42 Informática - Grupo B+C (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Expresión Gráfica (Antonio Fernández-Espina) Aula 42	Seminarios
13:00	Informática (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo A (Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) Aula 42	Expresión Gráfica - Grupo A (Antonio Fernández-Espina) Aula 42 Informática - Grupo B+C (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Expresión Gráfica (Antonio Fernández-Espina) Aula 42	Prácticas de Campo
15:30					
16:30	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez, M ^a Ángeles Cembellín) Aula 33	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez, M ^a Ángeles Cembellín) Aula 31			Tutorías
17:30	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez, M ^a Ángeles Cembellín) Aula 33 Física I – Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) Aula 31	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez, M ^a Ángeles Cembellín) Aula 31	Física I – Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) Aula 31		
18:30	Física I – Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) Aula 31		Física I – Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) Aula 31		

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.

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

Semestre II - Horario:

1º Grado en Ingeniería Mecánica (curso 2015-2016)

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.00					Actividades Complementarias
9.00			Matemáticas II – Grupo A (Carmen Domínguez) Aula 31		
10.00		Química (Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz) Aula 31	Matemáticas II (Carmen Domínguez) Aula 31	Física II (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) Aula 33	
11.00	Química (Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz) Aula 31		Química (Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz) Aula 31	Física II (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) Aula 33	
12.00	Física II (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) Aula 33	Mecánica - Grupo A (Eulalia Izard y Alejandro Reveriego) Aula 33 Matemáticas II – Grupo B (Carmen Domínguez) Aula 31	Mecánica - Grupo A (Eulalia Izard y Alejandro Reveriego) Aula 33	Matemáticas II (Carmen Domínguez) Aula 31	Seminarios
13.00	Física II (Jesús Ovejero, Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) Aula 33	Mecánica - Grupo A (Eulalia Izard y Alejandro Reveriego) Aula 33 Matemáticas II – Grupo C (Carmen Domínguez) Aula 31	Mecánica - Grupo A (Eulalia Izard y Alejandro Reveriego) Aula 33	Matemáticas II (Carmen Domínguez) Aula 31	
15.30	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz) Laboratorio	Expresión Gráfica – Grupo A (Antonio Fernández-Espina) Aula 42	Expresión Gráfica (Antonio Fernández-Espina) Aula 42	Prácticas de Campo
16.30	Adm. Empresa (Emma López, Luis Vázquez) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz) Laboratorio	Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) Aula 42		
17.30		Física II – Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) Aula 31	Física II – Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) Aula 31		Tutorías
18.30		Física II – Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) Aula 31	Física II – Grupo Tarde (Jaime Montes, Francisco Martín) Aula 31		

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.

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

Semestre I - Horario:

2º Grado en Ingeniería Mecánica (curso 2015-2016)

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9.00					Actividades Complementarias	
10.00	Fundamentos de Electrónica (Problemas) (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 25	Teoría de Circuitos (Problemas) (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Aula 25	Teoría de Circuitos (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Aula 25	Teoría de Circuitos (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Aula 25		
11.00	Fundamentos de Electrónica (Problemas) (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 25	Teoría de Circuitos (Problemas) (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Aula 25	Fundamentos de Electrónica (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 25	Fundamentos de Electrónica (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 25		
12.00	Matemáticas III (Isabel Visus y Araceli Queiruga Dios) Aula 25	Termodinámica (Myriam González Sánchez) Aula 25	Matemáticas III (Isabel Visus y Araceli Queiruga Dios) Aula 25	Matemáticas III (Isabel Visus y Araceli Queiruga Dios) Aula 25		
13.00	Matemáticas III – Grupo A (Isabel Visus y Araceli Queiruga Dios) Aula 25	Termodinámica (Myriam González Sánchez) Aula 25	Matemáticas III – Grupo B (Isabel Visus y Araceli Queiruga Dios) Aula 25	Matemáticas III – Grupo C (Isabel Visus y Araceli Queiruga Dios) Aula 25		Seminarios
15.30	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) Aula 31	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) Aula 31	Termodinámica (Myriam González Sánchez) Aula 25	Fundamentos de Electrónica Grupo A (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Laboratorio		
16.:30	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) Aula 31	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) Laboratorio	Termodinámica (Myriam González Sánchez) Aula 25	Teoría de Circuitos Grupo B (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio		Prácticas de Campo
17.30	Prácticas	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) Laboratorio		Fundamentos de Electrónica Grupo B (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Laboratorio		
18:30	Prácticas	Mecánica de Fluidos (Alberto Sánchez Patrocinio y Javier R. Sánchez Martín) Laboratorio		Teoría de Circuitos Grupo A (Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio		

Semestre II - Horario:

2º Grado en Ingeniería Mecánica (curso 2015-2016).

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9.00			Resistencia de Materiales Grupo A (Pedro A. Gómez) Laboratorio		Actividades Complementarias	
10.00	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) Aula 25	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas) Aula 25	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas) Aula 25	Resistencia de Materiales Grupo B (Pedro A. Gómez) Aula 25		
11.00	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 25	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco) Aula 25	Tecnología del Medio Ambiente (Isabel Navarro) Aula 25	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Laboratorio		
12.00	Teoría de Mecanismos (Juan Carlos Pérez Cerdán) Aula 25	Teoría de Mecanismos (Juan Carlos Pérez Cerdán) Aula 25	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos, José A. de la Fuente Ubanell) Aula 25	Tecnología del Medio Ambiente (Isabel Navarro) Aula 25		
13.00	Teoría de Mecanismos (Juan Carlos Pérez Cerdán) Aula 25	Teoría de Mecanismos (Juan Carlos Pérez Cerdán) Aula 25	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos, José A. de la Fuente Ubanell) Aula 25	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos, José A. de la Fuente Ubanell) Aula 25		Seminarios
15.30	Fundamentos de Automática Grupo A (Sebastián Marcos, José A. de la Fuente Ubanell) Laboratorio			Fundamentos de Automática Grupo B (Sebastián Marcos, José A. de la Fuente Ubanell) Laboratorio		Prácticas de Campo
16.30	Tecnología del Medio Ambiente Grupo B * (Isabel Navarro) Laboratorio	Máquinas Eléctricas * (Luis Redondo y Lydia Rozas) Laboratorio		Tecnología del Medio Ambiente Grupo A* (Isabel Navarro) Laboratorio		
17.30				Ciencia de Materiales (Profesora Asociada) Laboratorio		
18.30						

(*) Dado que estas asignaturas son de 4,5 ECTS, las prácticas se realizarán en semanas alternas.

Semestre I - Horario:

3º Grado en Ingeniería Mecánica (curso 2015-2016)

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00					Actividades Complementarias
10.00	Ingeniería de Materiales (Miguel A. Lorenzo) Aula 21	Ingeniería de Materiales (Miguel A. Lorenzo) Aula Informática 1	Tecnología de Producción y Fabricación (Carmen Blanco) Aula Informática 23	Tecnología de Producción y Fabricación (Carmen Blanco) Aula 24	
11.00	Ingeniería de Materiales (Miguel A. Lorenzo) Aula 21	Ingeniería de Materiales (Miguel A. Lorenzo) Aula Informática 1	Tecnología de Producción y Fabricación (Carmen Blanco) Aula Informática 23	Elasticidad y ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) Aula 13	
12.00	Construcción y topografía (Pedro A. Gómez) Aula 13	Tecnología de Producción y Fabricación (Carmen Blanco) Aula 24	Elasticidad y ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) Aula 13	Máquinas Térmicas (Myriam González) Aula 13	Seminarios
13.00	Construcción y topografía (Pedro A. Gómez) Aula 13	Elasticidad y ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) Aula 13	Elasticidad y ampliación de Resistencia de Materiales (Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez) Aula 13	Máquinas Térmicas (Myriam González) Aula 13	Prácticas de Campo
15.30		Máquinas Térmicas (Myriam González) Aula 13	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 13		
17.30		Máquinas Térmicas (Myriam González) Aula 13	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 13		Tutorías

Semestre II - Horario:

3º Grado en Ingeniería Mecánica (curso 2015-2016)

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00		Ingeniería de Procesos de Fabricación (Profesora Asociada) Aula 12			Actividades Complementarias
10.00	Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 12	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Profesora Asociada) Aula 12		Ingeniería de Procesos de Fabricación (Profesora Asociada) Aula Informática 23	
11.00	Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 12	Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 12	Diseño y cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 12	Ingeniería de Procesos de Fabricación (Profesora Asociada) Aula Informática 23	Seminarios
12.00	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 12	Ingeniería gráfica (Miguel A. Lorenzo, Juan C. Pérez y Alejandro Reveriego) Aula Informática 23	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 12	Ingeniería gráfica (Miguel A. Lorenzo, Juan C. Pérez y Alejandro Reveriego) Aula Informática 1	
13.00	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 12	Ingeniería gráfica (Miguel A. Lorenzo, Juan C. Pérez y Alejandro Reveriego) Aula Informática 23	Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas) Aula 12	Ingeniería gráfica (Miguel A. Lorenzo, Juan C. Pérez y Alejandro Reveriego) Aula Informática 1	Prácticas de Campo
15.30			Máquinas Hidráulicas (Alberto Sánchez) Aula 12	Máquinas Hidráulicas (Alberto Sánchez) Aula 12	
16.30			Máquinas Hidráulicas (Alberto Sánchez) Aula 12	Máquinas Hidráulicas (Alberto Sánchez) Aula 12	Tutorías

Semestre I - Horario: 4º Grado en Ingeniería Mecánica (curso 2015-2016)

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Susana Sánchez) Aula 12	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Susana Sánchez) Aula 12	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Susana Sánchez) Aula 12	
	Elementos de Unión (Pedro A. Gómez y Juan A. Hernández) Aula 13	Estructuras Metálicas (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 13	Estructuras Metálicas (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 13	Estructuras Metálicas (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 13	
	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 11	Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 11	Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 11	
10.00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33 Elementos de Unión (M) (Pedro A. Gómez y Juan A. Hernández) Aula 13 Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12 Ampliac. de cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 24	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 33	Inst. Eléct. Media y Baja Tensión (Juan M. García y Susana Sánchez) Aula 12	Actividades Complementarias
	Elementos de Unión (Pedro A. Gómez y Juan A. Hernández) Aula 13		Elementos de Unión (Pedro A. Gómez y Juan A. Hernández) Aula 13	Estructuras Metálicas (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 13	
	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12		Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Sistemas Digitales (José Torreblanca) Aula 11	
	Ampliac. de cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 24		Laboratorio		
11.00	Ampliac. de cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 24		Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 11	Ampliac. de cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 24	Seminarios
12.00	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) Aula 33	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) Aula 33	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 11	Ampliac. de cálculo de máquinas (Eulalia Izard) Aula 24	Prácticas de Campo
13.00	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) Aula 33	Mecánica de Robots (Miguel A. Lorenzo) Aula 33			
15.30	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 11	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio(7 semanas)			Tutorías
16.30	Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Juan A. Hernández) Aula 11	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio(7 semanas)			
17.30	Oficina Técnica (Tomás Prieto Fernández) Aula 42	Oficina Técnica (Tomás Prieto Fernández) Aula 42	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 12	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 12	
18.30	Oficina Técnica (Tomás Prieto Fernández) Aula 42	Oficina Técnica (Tomás Prieto Fernández) Aula 42	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 12	Gestión de la Producción (Mª Ángeles Cembellín) Aula 12	

Semestre II - Horario:

4º Grado en Ingeniería Mecánica (curso 2015-2016)

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) Aula 24 Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) Aula 24 Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García y José Mª Díaz) Aula 24	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) Aula 24 Ing. calidad. homolog. y certific. (Aleni Ramírez) Aula 21	Actividades Complementarias
10.00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11 Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández) Aula 24	Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) Aula 24 Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García y José Mª Díaz) Aula 24	Vibraciones Mecánicas (Miguel Ángel Lorenzo) Aula 12	
11.00	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11 Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández) Aula 24	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11 Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández) Aula 24	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Laboratorio Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández) Aula 24	Vibraciones Mecánicas (Miguel Ángel Lorenzo) Aula 12	
12.00					
13.00					
15.30	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García y José Mª Díaz) Aula 24	Ingeniería de Transporte (Juan C. Pérez y Mario Matas) Aula 43 Regulación Automática (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)			Prácticas de Campo
16.30	Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García y José Mª Díaz) Aula 24	Ingeniería de Transporte (Juan C. Pérez y Mario Matas) Aula 43 Regulación Automática (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)			
17.30			Control Presupuestario (A determinar) Aula13	Control Presupuestario (A determinar) Aula13	
18.30			Control Presupuestario (A determinar) Aula13	Control Presupuestario (A determinar) Aula13	