

M.U. Ingeniería Industrial 1er CURSO. 1er SEMESTRE HORARIO GENERAL Aula: 44 Horarios para el curso 2023-2024

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00	Ges. de Empresas Industriales 2h*7semanas=14horas semanas 1-7	Ges. de Empresas Industriales 2h*7semanas=14horas semanas 1-7	Comple. de Inge. Eléctrica 2h*14semanas=28 horas 6 ECTS	Comple. de Inge. Mecánica 2h*14semanas=28 horas 6 ECTS	Actividades complementarias exámenes y recuperación de clases
13:00	Logística y Calidad 3 ECTS 2h*7semanas=14horas semanas 8-14	Logística y Calidad 3 ECTS 2h*7semanas=14horas semanas 8-14	Arévalo, Roberto y Silvia	Alejandro y Raúl	
14:00					
16:00	Comple. de Inge. Mecánica 2h*14semanas=28 horas 6 ECTS	Comple. de Inge. Electr. y Automá. 2h*14semanas=28 horas 6 ECTS	Complementos de Química 2h*14semanas=28horas 3 ECTS	Comple. de Matemá. para Inge 2h*14semanas=28horas 3 ECTS	
17:00	Alejandro y Raúl	Silvana, Esteban y Jose	Paco y Javier R.	Jesús	
18:00	Fundam. de Derecho de Empre 2h*14semanas=28horas 3 ECTS	Comple. de Inge. Eléctrica 2h*14semanas=28 horas 6 ECTS	Comple. de Inge. Electr. y Automá. 2h*14semanas=28 horas 6 ECTS	Eval. Econó. de Proyec. y Proce. 2h*14semanas=28horas 3 ECTS	
19:00	Andrés y Raúl	Arévalo, Roberto y Silvia	Silvana, Esteban y Jose	Javier P.	
20:00					

- 28 horas Gestión de Empresas Industriales (3 ECTS) EA-M-E-TQT
- 28 horas Evaluación Económica de Proyectos y Procesos (3 ECTS) EA-M-E-TQT
- 28 horas Logística y Calidad (3 ECTS) EA-M-E-TQT
- 28 horas Fundamentos de Derecho de la Empresa (3 ECTS) EA-M-E-TQT
- 56 horas Complementos de Ingeniería Eléctrica (6 ECTS) EA-M-TQT
- 56 horas Complementos de Ingeniería Mecánica (6 ECTS) EA-E-TQT
- 56 horas Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática (6 ECTS) E-M-TQT
- 56 horas Complementos de Matemáticas para Ingeniería (3 ECTS) EA-M-E
- 56 horas Complementos de Química (3 ECTS) EA-M-E

M.U. Ingeniería Industrial 1er CURSO. 2do SEMESTRE semanas 1-7 Aula: 44 Horarios para el curso 2023-2024					
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30	Tecnología Energética 1,5h*7semanas=10,5 horas 4,5 ECTS Norberto	Sistemas de Energía Eléctrica 1,5h*7semanas=10,5 horas 4,5 ECTS Arévalo y Lidia	Tecn. de Procesos Químicos 1,5h*7semanas=10,5 horas 6 ECTS Javier R.	Tecn. de Procesos Químicos 1,5h*7semanas=10,5 horas 6 ECTS Javier R.	Actividades complementarias exámenes y recuperación de clases
14:00					
15:30	Gestión y Planificación de I+D+i 2h*7semanas=14 horas 3 ECTS Paco	Siste. Electr. e Instru. Industrial 2h*7semanas=14 horas 4,5 ECTS Esteban y Teo	Gestión y Planificación de I+D+i 2h*7semanas=14 horas 3 ECTS Paco	Siste. Electr. e Instru. Industrial 2h*7semanas=14 horas 4,5 ECTS Esteban y Teo	
16:30					
17:30	Siste. Electr. e Instru. Industrial 2h*7semanas=14 horas 4,5 ECTS Esteban y Teo	Ingeniería Térmica y de Fluidos 2h*7semanas=14 horas 4,5 ECTS Alberto y Juan Carlos	Ingeniería Térmica y de Fluidos 2h*7semanas=14 horas 4,5 ECTS Alberto y Juan Carlos	Ingeniería Térmica y de Fluidos 2h*7semanas=14 horas 4,5 ECTS Alberto y Juan Carlos	
18:30					
19:30	Tecn. de Procesos Químicos 1,5h*5semanas=7,5 horas 6 ECTS Javier R.	Tecnología Energética 1,5h*7semanas=10,5 horas 4,5 ECTS Norberto	Sistemas de Energía Eléctrica 1,5h*7semanas=10,5 horas 4,5 ECTS Arévalo y Lidia		
20:30					
21:00					

M.U. Ingeniería Industrial 1er CURSO. 2do SEMESTRE semanas 8-14 Aula: 44 Horarios para el curso 2023-2024					
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00	Dise. Avanz. y Ensa. de Máqui. 2h*7semanas=14 horas 4,5 ECTS Andrés	Dise. Avanz. y Ensa. de Máqui. 2h*7semanas=14 horas 4,5 ECTS Andrés	Dise. Avanz. y Ensa. de Máqui. 2h*7semanas=14 horas 4,5 ECTS Andrés	Tecn. de Procesos Químicos 2h*7semanas=14 horas 6 ECTS Javier R.	Actividades complementarias exámenes y recuperación de clases
13:00					
14:00					
16:00	Tecn. de Procesos Químicos 2h*7semanas=14 horas 6 ECTS Javier R.	Contr. Avanz. de Proce. y Automa. 2h*7semanas=14 horas 4,5 ECTS Silvana y Mario	Contr. Avanz. de Proce. y Automa. 2h*7semanas=14 horas 4,5 ECTS Silvana y Mario	Contr. Avanz. de Proce. y Automa. 2h*7semanas=14 horas 4,5 ECTS Silvana y Mario	
17:00					
18:00	Tecnología Energética 1,5h*7semanas=10,5 horas 4,5 ECTS Norberto	Tecnología Energética 1,5h*7semanas=10,5 horas 4,5 ECTS Norberto	Sistemas de Energía Eléctrica 1,5h*7semanas=10,5 horas 4,5 ECTS Arévalo y Lidia	Sistemas de Energía Eléctrica 1,5h*7semanas=10,5 horas 4,5 ECTS Arévalo y Lidia	
19:00					
19:30					

42 horas	Tecnología Energética (4,5 ECTS) EA-M	42 horas	Ingeniería Térmica y de Fluidos (4,5 ECTS) EA-E
42 horas	Sistemas de Energía Eléctrica (4,5 ECTS) EA-M	42 horas	Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas (4,5 ECTS) EA-E
	Tecnología Eléctrica y Energética (6 ECTS) TQT		Tecnología Mecánica (6 ECTS) TQT
	Tecnología Eléctrica y Energética II (3 ECTS) E	42 horas	Tecnología Mecánica II (3 ECTS) M
56,5 horas	Tecnología de Procesos Químicos (6 ECTS) EA-M-E-TQT	42 horas	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial (4,5 ECTS) E-M-TQT
28 horas	Gestión y Planificación de I+D+i (3 ECTS) EA-M-E-TQT		Control Avanzado de Procesos y Automatización (4,5 ECTS) E-M-TQT
			Sistemas Electrónicos y Automáticos (3 ECTS) EA

M.U. Ingeniería Industrial 2do CURSO. 1er SEMESTRE HORARIO GENERAL Aula: 44 Horarios para el curso 2023-2024

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	Gestión Integrada de Proyectos 2h*14semanas=28 horas 3 ECTS	Transp. y Manutención Indust. 2h*14semanas=28 horas 3 ECTS	Ciberseguridad en Industria 4.0 2h*14semanas=28 horas 3 ECTS	Herramientas de Matemá. para Ingenie. 2h*14semanas=28 horas 3 ECTS	Actividades complementarias exámenes y recuperación de clases
16:30	Tomás y Norberto	Raúl y Mario	Araceli	Araceli	
17:30	Instalaciones Industriales 1,5h*14semanas=21 horas 4,5 ECTS	Siste. Integrados de Fabrica. 2h*14semanas=28 horas 3 ECTS	Instalaciones Industriales 1,5h*14semanas=21 horas 4,5 ECTS	Textiles Técnicos 2h*14semanas=28 horas 3 ECTS	
18:30	Sebas, Mario y Raúl	Silvana y Hugo	Sebas, Mario y Raúl		
19:00	Estruct. y Plantas Industria. 1,5h*14semanas=21 horas 4,5 ECTS	Estruct. y Plantas Industria. 1,5h*14semanas=21 horas 4,5 ECTS	Certifica. de Proces. y Produc. 2h*14semanas=28 horas 3 ECTS	Juan José	
20:00	Alejandro, Mario y Jose.A	Alejandro, Mario y Jose.A	Juan José		
20:30					
21:00					

- 42 horas Estructuras y Plantas Industriales (4,5 ECTS) EA-M-E-TQT
- 42 horas Instalaciones Industriales (4,5 ECTS) EA-M-E-TQT
- 28 horas Transporte y Manutención Industrial (3 ECTS) EA-M-E-TQT
- 28 horas Certificación de Procesos y Productos (3 ECTS) EA-M-E-TQT
- 28 horas Sistemas Integrados de Fabricación (3 ECTS) EA-M-E-TQT
- 28 horas Gestión Integrada de Proyectos (3 ECTS)
- 28 horas Textiles Técnicos (3 ECTS)
- 28 horas Herramientas de Matemáticas para Ingeniería (3 ECTS)
- 28 horas Ciberseguridad en Industria 4.0 (3 ECTS)
- Práctica Profesional I(3 ECTS)
- Prácticas Profesional II (3 ECTS)