

M.U. Ingeniería Industrial 1er CURSO. 1er CUATRIMESTRE Aula: 44 Horarios para el curso 2024-2025

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 a 10:00	Complementos de Ingeniería Eléctrica Semanas 1-14 alumnos EA-M-TQT J. Manuel G. Arévalo,Roberto Redondo	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática Semanas 1-14 alumnos E-M-TQT Silvana Revollar,Esteban Sánchez,José Torreblanca	Complementos de Ingeniería Mecánica Semana 1-14 alumnos EA-E-TQT Alejandro Reveriego,Raúl Muñoz	Complementos de Ingeniería Mecánica Semana 1-14 alumnos EA-E-TQT Alejandro Reveriego,Raúl Muñoz	Actividades complementarias exámenes y recuperación de clases
10:10 a 11:00	Gestión de Empresas Industriales Semana 1-7 alumnos EA-M-E-TQT Logística y Calidad Semana 8-14 alumnos EA-M-E-TQT Emma López	Gestión de Empresas Industriales Semana 1-7 alumnos EA-M-E-TQT Logística y Calidad Semana 8-14 alumnos EA-M-E-TQT Emma López	Complementos de Ingeniería Mecánica Semana 1-14 alumnos EA-E-TQT Alejandro Reveriego,Raúl Muñoz	Complementos de Ingeniería Mecánica Semana 1-14 alumnos EA-E-TQT Alejandro Reveriego,Raúl Muñoz	
11:10 a 12:00	Gestión de Empresas Industriales Semana 1-7 alumnos EA-M-E-TQT Logística y Calidad Semana 8-14 alumnos EA-M-E-TQT Emma López	Gestión de Empresas Industriales Semana 1-7 alumnos EA-M-E-TQT Logística y Calidad Semana 8-14 alumnos EA-M-E-TQT Emma López	Complementos de Ingeniería Eléctrica Semanas 1-14 alumnos EA-M-TQT J. Manuel G. Arévalo,Roberto Redondo	Complementos de Ingeniería Eléctrica Semanas 1-14 alumnos EA-M-TQT J. Manuel G. Arévalo,Roberto Redondo	
12:10 a 13:00	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática Semanas 1-14 alumnos E-M-TQT Silvana Revollar,Esteban Sánchez,José Torreblanca	Complementos de Química Semanas 1-14 alumnos EA-M-E Francisco M. Labajos,Javier R. Sánchez	Evaluación Económica de Proyectos y Procesos Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Javier Parra	Complementos de Ingeniería Eléctrica Semanas 1-14 alumnos EA-M-TQT J. Manuel G. Arévalo,Roberto Redondo	
13:10 a 14:00	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática Semanas 1-14 alumnos E-M-TQT Silvana Revollar,Esteban Sánchez,José Torreblanca	Complementos de Química Semanas 1-14 alumnos EA-M-E Francisco M. Labajos,Javier R. Sánchez	Evaluación Económica de Proyectos y Procesos Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Javier Parra	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática Semanas 1-14 alumnos E-M-TQT Silvana Revollar,Esteban Sánchez,José Torreblanca	
14.00					

16:10 a 17:00	Comple. de Matemáticas para Ingeniería Semanas 1-14 alumnos EA-M-E Jesús M. Vaquero
17:10 a 18:00	Comple. de Matemáticas para Inge. Semanas 1-14 alumnos EA-M-E Jesús M. Vaquero
18:10 a 19:00	Fundamentos de Derecho de la Empresa Semana 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Andrés Trujillo, Raúl D. Ramos
19:10 a 20:00	Funda. de Derecho de la Empresa Semana 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Andrés Trujillo, Raúl D. Ramos

<p>Procedencia de los alumnos</p> <p>28 horas:-Gestión de Empresas Industriales (3 ECTS) EA-M-E-TQT 28 horas:-Evalua. Econó. 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 28 horas:-Comple. de Matemáticas para Ingeniería (3 ECTS) EA-M-E 28 horas:-Comple. de Química (3 ECTS) EA-M-E 56 horas:-Comple. de Ingeniería Mecánica (6 ECTS) EA-E-TQT 56 horas:-Comple. de Ingeniería Electrónica y Automática (6 ECTS) E-M-TQT 56 horas:-Comple. de Ingeniería Eléctrica (6 ECTS) EA-M-TQT</p>	<p>EA -Electrónica E - Electricidad M - Mecánica TQT - Textil-Químico-Tec.Industriales</p>
--	--

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 a 10:00	Textiles Técnicos Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Juanjo Bullón	Certificación de Procesos y Productos Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Juanjo Bullón	Ciberseguridad en Industria 4.0 Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Araceli Queiruga	Sistemas Integrados de Fabricación Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Silvana Revollar,Hugo Perera	Actividades complementarias exámenes y recuperación de clases
10:10 a 11:00	Textiles Técnicos Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Juanjo Bullón	Certificación de Procesos y Productos Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Juanjo Bullón	Ciberseguridad en Industria 4.0 Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Araceli Queiruga	Herramientas de Matemáticas para Ingeniería Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Araceli Queiruga	
11:10 a 12:00	Estructuras y Plantas Industriales Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Alejandro Reveriego, Mario Matas, José A. Cabezas	Estructuras y Plantas Industriales Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Alejandro Reveriego, Mario Matas, José A. Cabezas	Instalaciones Industriales Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Mario Matas, Raúl G.Ovejero,Sebastián Marcos	Herramientas de Matemáticas para Ingeniería Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Araceli Queiruga	
12:10 a 13:00	Estructuras y Plantas Industriales Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Alejandro Reveriego, Mario Matas, José A. Cabezas	Instalaciones Industriales Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Mario Matas, Raúl G.Ovejero,Sebastián Marcos	Transporte y Mantenición Industrial Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Mario Matas, Raúl Muñoz	Sistemas Integrados de Fabricación Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Silvana Revollar,Hugo Perera	
13:10 a 14:00		Instalaciones Industriales Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Mario Matas, Raúl G.Ovejero,Sebastián Marcos	Transporte y Mantenición Industrial Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Mario Matas, Raúl Muñoz		
14.00					

15:40 a 16:30	Gestión Integrada de Proyectos Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Tomas Prieto,Norberto Redondo	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 Mantenición 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) EA-M-E-TQT 28 horas:-Textiles Técnicos (3 ECTS) EA-M-E-TQT 28 horas:-Herramientas de Matemáticas para Ingeniería (3 ECTS) EA-M-E-TQT 28 horas:-Ciberseguridad en Industria 4.0 (3 ECTS) EA-M-E-TQT 75 horas:-Práctica Profesional I(3 ECTS) 75 horas:-Prácticas Profesional II (3 ECTS)			
16:40 a 17:30	Gestión Integrada de Proyectos Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Tomas Prieto,Norberto Redondo				
17.40	Procedencia de los alumnos	EA -Electrónica E - Electricidad M - Mecánica TQT - Textil-Químico-Tec.Industriales			
18.40					

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 a 10:00	Tecnología de Procesos Químicos Semanas 1-7 alumnos EA-M-E-TQT Javier R. Sánchez, José A. Luceño	Tecnología Energética Semanas 1-7 alumnos EA-M Norberto Redondo	Tecnología de Procesos Químicos Semanas 1-7 alumnos EA-M-E-TQT Javier R. Sánchez, José A. Luceño	Tecnología de Procesos Químicos Semanas 1-7 alumnos EA-M-E-TQT Javier R. Sánchez, José A. Luceño	Actividades complementarias exámenes y recuperación de clases
10:10 a 11:00	Tecnología Energética Semanas 1-7 alumnos EA-M Norberto Redondo	Siste. Electr. e Instrum. Industrial Semanas 1-7 alumnos E-M-TQT Sistemas Electrónicos y Automáticos Semanas 6-7 alumnos EA Esteban Sánchez	Siste. Electr. e Instrum. Industrial Semanas 1-7 alumnos E-M-TQT Sistemas Electrónicos y Automáticos Semanas 6-7 alumnos EA Esteban Sánchez	Tecnología de Procesos Químicos Semanas 1-7 alumnos EA-M-E-TQT Javier R. Sánchez, José A. Luceño	
11:10 a 12:00	Tecnología Energética Semanas 1-7 alumnos EA-M Norberto Redondo	Siste. Electr. e Instrum. Industrial Semanas 1-7 alumnos E-M-TQT Sistemas Electrónicos y Automáticos Semanas 6-7 alumnos EA Esteban Sánchez	Siste. Electr. e Instrum. Industrial Semanas 1-7 alumnos E-M-TQT Sistemas Electrónicos y Automáticos Semanas 6-7 alumnos EA Esteban Sánchez	Sistemas de Energía Eléctrica Semanas 1-7 alumnos EA-M-TQT J. Manuel G. Arévalo, Lidia Rozas	
12:10 a 13:00	Gestión y Planificación de I+D+i Semanas 1-7 alumnos EA-M-E-TQT Francisco M. Labajos	Gestión y Planificación de I+D+i Semanas 1-7 alumnos EA-M-E-TQT Francisco M. Labajos	Sistemas de Energía Eléctrica Semanas 1-7 alumnos EA-M-TQT J. Manuel G. Arévalo, Lidia Rozas	Siste. Electr. e Instrum. Industrial Semanas 1-7 alumnos E-M-TQT Sistemas Electrónicos y Automáticos Semanas 6-7 alumnos EA Esteban Sánchez	
13:10 a 14:00	Gestión y Planificación de I+D+i Semanas 1-7 alumnos EA-M-E-TQT Francisco M. Labajos	Gestión y Planificación de I+D+i Semanas 1-7 alumnos EA-M-E-TQT Francisco M. Labajos	Sistemas de Energía Eléctrica Semanas 1-7 alumnos EA-M-TQT J. Manuel G. Arévalo, Lidia Rozas	Siste. Electr. e Instrum. Industrial Semanas 1-7 alumnos E-M-TQT Sistemas Electrónicos y Automáticos Semanas 6-7 alumnos EA Esteban Sánchez	
14.00					

15.40	56 horas:-Tecnología de Procesos Químicos (6 ECTS) EA-M-E-TQT. 42 horas:-Tecnología Energética (4,5 ECTS) EA-M.	28 horas:-Gestión y Planificación de I+D+i (3 ECTS) EA-M-E-TQT	42 horas:-Sistemas de Energía Eléctrica (4,5 ECTS) EA-M	Procedencia alumnos { EA -Electrónica E - Electricidad M - Mecánica TQT - Textil-Químico-Tec.Industriales
16.40	56 horas:-Tecnología Eléctrica y Energética (6 ECTS) TQT. 42 horas:-Ingeniería Térmica y de Fluidos (4,5 ECTS) EA-E.	28 horas:-Tecnología Eléctrica y Energética II (3 ECTS) E	42 horas: -Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas (4,5 ECTS) EA-E	
17:40 a 18:30	56 horas:-Tecnología Mecánica (6 ECTS) TQT. 28 horas:-Tecnología Mecánica II (3 ECTS) M.	Ingeniería Térmica y de Fluidos Semanas 1-7 alumnos EA-E Tecnología Mecánica y II Semanas 6-7 alumnos M-TQT Alber. S.Patrocinio, J. Carlos S.Capitán	Ingeniería Térmica y de Fluidos Semanas 1-7 alumnos EA-E Tecnología Mecánica y II Semanas 6-7 alumnos M-TQT Alber. S.Patrocinio, J. Carlos S.Capitán	Ingeniería Térmica y de Fluidos Semanas 1-7 alumnos EA-E Tecnología Mecánica y II Semanas 6-7 alumnos M-TQT Alber. S.Patrocinio, J. Carlos S.Capitán
18:40 a 19:30	42 horas:-Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial (4,5 ECTS) E-M-TQT. 42 horas:-Control Avanzado de Procesos y Automatización (4,5 ECTS) E-M-TQT. 28 horas:-Sistemas Electrónicos y Automáticos (3 ECTS) EA	Ingeniería Térmica y de Fluidos Semanas 1-7 alumnos EA-E Tecnología Mecánica y II Semanas 6-7 alumnos M-TQT Alber. S.Patrocinio, J. Carlos S.Capitán	Ingeniería Térmica y de Fluidos Semanas 1-7 alumnos EA-E Tecnología Mecánica y II Semanas 6-7 alumnos M-TQT Alber. S.Patrocinio, J. Carlos S.Capitán	Ingeniería Térmica y de Fluidos Semanas 1-7 alumnos EA-E Tecnología Mecánica y II Semanas 6-7 alumnos M-TQT Alber. S.Patrocinio, J. Carlos S.Capitán

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 a 10:00	Tecnología Energética Semanas 8-14 alumnos EA-M Tecnología Eléctrica y Energética y II Semanas 10-14 alumnos E-TQT Norberto Redondo	Control Avanzado de Proce. y Automa. Semanas 8-14 alumnos E-M-TQT Sistemas Electrónicos y Automáticos Semanas 13-14 alumnos EA Silvana Revollar, Mario F. Sutil	Control Avanzado de Proce. y Automa. Semanas 8-14 alumnos E-M-TQT Sistemas Electrónicos y Automáticos Semanas 13-14 alumnos EA Silvana Revollar, Mario F. Sutil	Control Avanzado de Proce. y Automa. Semanas 8-14 alumnos E-M-TQT Sistemas Electrónicos y Automáticos Semanas 13-14 alumnos EA Silvana Revollar, Mario F. Sutil	Actividades complementarias exámenes y recuperación de clases
10:10 a 11:00	Tecnología Energética Semanas 8-14 alumnos EA-M Tecnología Eléctrica y Energética y II Semanas 10-14 alumnos E-TQT Norberto Redondo	Control Avanzado de Proce. y Automa. Semanas 8-14 alumnos E-M-TQT Sistemas Electrónicos y Automáticos Semanas 13-14 alumnos EA Silvana Revollar, Mario F. Sutil	Control Avanzado de Proce. y Automa. Semanas 8-14 alumnos E-M-TQT Sistemas Electrónicos y Automáticos Semanas 13-14 alumnos EA Silvana Revollar, Mario F. Sutil	Control Avanzado de Proce. y Automa. Semanas 8-14 alumnos E-M-TQT Sistemas Electrónicos y Automáticos Semanas 13-14 alumnos EA Silvana Revollar, Mario F. Sutil	
11:10 a 12:00	Sistemas de Energía Eléctrica Semanas 8-14 alumnos EA-M-TQT Tecnología Eléctrica y Energética II Semanas 11-14 alumnos E J. Manuel G. Arévalo, Lidia Rozas	Tecnología de Procesos Químicos Semanas 8-14 alumnos EA-M-E-TQT Javier R. Sánchez, José A. Luceño	Tecnología Energética Semanas 8-14 alumnos EA-M Tecnología Eléctrica y Energética y II Semanas 10-14 alumnos E-TQT Norberto Redondo	Tecnología de Procesos Químicos Semanas 8-14 alumnos EA-M-E-TQT Javier R. Sánchez, José A. Luceño	
12:10 a 13:00	Tecnología de Procesos Químicos Semanas 8-14 alumnos EA-M-E-TQT Javier R. Sánchez, José A. Luceño	Diseño Avanz. y Ensayo de Máquinas Semanas 8-14 alumnos EA-E-TQT Tecnología Mecánica II Semanas 13-14 alumnos M Andrés Sanz	Diseño Avanz. y Ensayo de Máquinas Semanas 8-14 alumnos EA-E-TQT Tecnología Mecánica II Semanas 12-14 alumnos M Andrés Sanz	Sistemas de Energía Eléctrica Semanas 8-14 alumnos EA-M-TQT Tecnología Eléctrica y Energética II Semanas 10-14 alumnos E J. Manuel G. Arévalo, Lidia Rozas	
13:10 a 14:00	Tecnología de Procesos Químicos Semanas 8-14 alumnos EA-M-E-TQT Javier R. Sánchez, José A. Luceño	Diseño Avanz. y Ensayo de Máquinas Semanas 8-14 alumnos EA-E-TQT Tecnología Mecánica II Semanas 13-14 alumnos M Andrés Sanz	Diseño Avanz. y Ensayo de Máquinas Semanas 8-14 alumnos EA-E-TQT Tecnología Mecánica II Semanas 12-14 alumnos M Andrés Sanz	Sistemas de Energía Eléctrica Semanas 8-14 alumnos EA-M-TQT Tecnología Eléctrica y Energética II Semanas 10-14 alumnos E J. Manuel G. Arévalo, Lidia Rozas	
14.00					

15.40	56 horas:-Tecnología de Procesos Químicos (6 ECTS) EA-M-E-TQT 28 horas:-Gestión y Planificación de I+D+i (3 ECTS) EA-M-E-TQT		42 horas:-Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial (4,5 ECTS) E-M-TQT 42 horas:-Control Avanzado de Procesos y Automatización (4,5 ECTS) E-M-TQT
16.40	42 horas:-Sistemas de Energía Eléctrica (4,5 ECTS) EA-M 42 horas:-Tecnología Energética (4,5 ECTS) EA-M		28 horas:-Sistemas Electrónicos y Automáticos (3 ECTS) EA
17.40 a 18:30	56 horas:-Tecnología Eléctrica y Energética (6 ECTS) TQT 28 horas:-Tecnología Eléctrica y Energética II (3 ECTS) E 42 horas:-Ingeniería Térmica y de Fluidos (4,5 ECTS) EA-E 42 horas:-Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas (4,5 ECTS) EA-E 56 horas:-Tecnología Mecánica (6 ECTS) TQT		Diseño Avanz. y Ensayo de Máquinas Semanas 8-14 alumnos EA-E-TQT Tecnología Mecánica II Semanas 12-14 alumnos M Andrés Sanz
18:40 a 19:30	28 horas:-Tecnología Mecánica II (3 ECTS) E Procedencia de los alumnos	EA -Electrónica E - Electricidad M - Mecánica TQT - Textil-Químico-Tec.Industriales	Diseño Avanz. y Ensayo de Máquinas Semanas 8-14 alumnos EA-E-TQT Tecnología Mecánica II Semanas 12-14 alumnos M Andrés Sanz