

**M.U. Ingeniería Industrial 1er CURSO. 1er CUATRIMESTRE Aula: 44 Horarios para el curso 2025-2026**

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, Pendiente	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, Pendiente	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	Funda. de Derecho de la Empresa Semana 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Marcos Cruz G., Raúl D. Ramos M.
19:10 a 20:00	Funda. de Derecho de la Empresa Semana 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Marcos Cruz G., Raúl D. Ramos M.

Procedencia de los alumnos

- EA -Electrónica
- E - Electricidad
- M - Mecánica
- TQT - Textil-Químico-Tec.Industriales

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

**M.U. Ingeniería Industrial 2do CURSO. 1er CUATRIMESTRE Aula: 43 Horarios para el curso 2025-2026**

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	Herramientas de Matemáticas para Ingeniería Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Araceli Queiruga	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, Pendiente	Sistemas Integrados de Fabricación Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Hugo Perera	
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, Pendiente	Transporte y Mantenimiento 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 Hugo Perera	
13:10 a 14:00		Instalaciones Industriales Semanas 1-14 alumnos EA-M-E-TQT Mario Matas, Raúl G.Ovejero, Pendiente	Transporte y Mantenimiento 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 Mantenimiento 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					

**M.U. Ingeniería Industrial 1er CURSO. 2do CUATRIMESTRE semanas 1-7 Aula: 44 Horarios para el curso 2025-2026**

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 a 10:00	Tecnología de Procesos Químicos Semanas 1-7 alumnos EA-M-E-TQT Pendiente, 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 Pendiente, José A. Luceño	Tecnología de Procesos Químicos Semanas 1-7 alumnos EA-M-E-TQT Pendiente, 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	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	Tecnología de Procesos Químicos Semanas 1-7 alumnos EA-M-E-TQT Pendiente, José A. Luceño	
11:10 a 12:00	Tecnología Energética Semanas 1-7 alumnos EA-M 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	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	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	
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	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	

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

**M.U. Ingeniería Industrial 1er CURSO. 2do CUATRIMESTRE semanas 8-14 Aula: 44 Horarios para el curso 2025-2026**

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	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	Siste. Electr. e Instrum. Industrial Semanas 1-7 alumnos E-M-TQT Sistemas Electrónicos y Automáticos Semanas 6-7 alumnos EA Esteban Sánchez	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	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	Siste. Electr. e Instrum. Industrial Semanas 1-7 alumnos E-M-TQT Sistemas Electrónicos y Automáticos Semanas 6-7 alumnos EA Esteban Sánchez	
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 Pendiente, 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 Pendiente, José A. Luceño	
12:10 a 13:00	Tecnología de Procesos Químicos Semanas 8-14 alumnos EA-M-E-TQT Pendiente, 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 11-14 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 Pendiente, 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 11-14 alumnos E J. Manuel G. Arévalo, Lidia Rozas	
14:00					

15:40 a 16:30	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 de Energía Eléctrica (4,5 ECTS) EA-M 42 horas:-Tecnología Energética (4,5 ECTS) EA-M 56 horas:-Tecnología Eléctrica y Energética (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	
17:40 a 18:30	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 28 horas:-Tecnología Mecánica II (3 ECTS) E	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	Procedencia de los alumnos	<ul style="list-style-type: none"> <li>EA -Electrónica</li> <li>E - Electricidad</li> <li>M - Mecánica</li> <li>TQT - Textil-Químico-Tec.Industriales</li> </ul>	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
19:40			