

SEGUNDO NIVEL | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:15 a 19:00	Conocimiento de los Materiales		Ingeniería Electromecánica II	Ingeniería Electromecánica II	Inglés I
19:00 a 19:45	Conocimiento de los Materiales	Estabilidad	Análisis Matemático II	Ingeniería Electromecánica II	Inglés I
19:45 a 20:30	Conocimiento de los Materiales	Estabilidad	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Física II
20:30 a 21:15	Conocimiento de los Materiales	Estabilidad	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Física II
21:30 a 22:15	Programación en Computación	Prob. y Estadística	Estabilidad	Física II	
22:15 a 23:00	Programación en Computación	Prob. y Estadística	Estabilidad	Física II	
23:00 a 23:45	Programación en Computación	Prob. y Estadística	Estabilidad	Física II	

TERCER NIVEL | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:15 a 19:00	Electrotecnia		Ingles II	Termodinámica Técnica	Mecánica y Mecanismos
19:00 a 19:45	Electrotecnia	Electrotecnia	Ingles II	Termodinámica Técnica	Mecánica y Mecanismos
19:45 a 20:30	Electrotecnia	Electrotecnia		Termodinámica Técnica	Mecánica y Mecanismos
20:30 a 21:15	Introducción a las Energías Alternativas (Elec.)	Electrotecnia	Mecánica y Mecanismos	Termodinámica Técnica	Tecnología Mecánica
21:30 a 22:15	Introducción a las Energías Alternativas (Elec.)	Ingeniería Electromecánica III	Tecnología Mecánica	Matemática para IEM	Tecnología Mecánica
22:15 a 23:00	Higiene y Seguridad Industrial	Ingeniería Electromecánica III	Tecnología Mecánica	Matemática para IEM	Introducción a las Energías Alternativas (Elec.)
23:00 a 23:45	Higiene y Seguridad Industrial	Ingeniería Electromecánica III	Tecnología Mecánica	Matemática para IEM	Introducción a las Energías Alternativas (Elec.)

CUARTO NIVEL | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:15 a 19:00	Legislación	Preparación de Documentación Técnica	Preparación de Documentación Técnica	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas
19:00 a 19:45	Legislación	Economía	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas
19:45 a 20:30	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Economía	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Mediciones Eléctricas	Máquinas Eléctricas
20:30 a 21:15	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Economía	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Mediciones Eléctricas	Mediciones Eléctricas
21:30 a 22:15	Electrónica Industrial	Elementos de Máquina	Elementos de Máquina	Máquinas Térmicas	Mediciones Eléctricas
22:15 a 23:00	Electrónica Industrial	Elementos de Máquina	Elementos de Máquina	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas
23:00 a 23:45	Electrónica Industrial	Elementos de Máquina	Elementos de Máquina	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas

QUINTO NIVEL | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:15 a 19:00		Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas		Industria del Gas y Petróleo (***)
19:00 a 19:45	Máquinas y Equipos Industriales	Organización Industrial	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	Instalaciones Térmicas Mecánicas y Frigoríficas	Industria del Gas y Petróleo (***)
19:45 a 20:30	Máquinas y Equipos Industriales	Organización Industrial	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	Instalaciones Térmicas Mecánicas y Frigoríficas	Industria del Gas y Petróleo (***)
20:30 a 21:15	Máquinas y Equipos Industriales	Organización Industrial	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	Instalaciones Térmicas Mecánicas y Frigoríficas	Industria del Gas y Petróleo (***)
21:30 a 22:15	Mantenimiento Electromecánico	Proyecto Final	Centrales y Sistemas de Transmisión	Automatización y Control Industrial	Centrales y Sistemas de Transmisión
22:15 a 23:00	Mantenimiento Electromecánico	Proyecto Final	Centrales y Sistemas de Transmisión	Automatización y Control Industrial	Centrales y Sistemas de Transmisión
23:00 a 23:45	Mantenimiento Electromecánico	Proyecto Final	Centrales y Sistemas de Transmisión	Automatización y Control Industrial	

(*) SEGUNDO CUATRIMESTRE: REPRESENTACIÓN GRÁFICA

(**) SEGUNDO CUATRIMESTRE: ENERGÍAS RENOVABLES

(***) SEGUNDO CUATRIMESTRE: OPERACIONES DE SISTEMAS ELÉCTRICOS