



Nivel	Turno	Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lugar
		Inicio	Fin						
2 ^{do} Año Ing. Electro.	Mañ.	08:00 a 10:15				Programación en Computación			Am 3 Ambiente 1 - Ala Este
		16:00 a 16:45	(Amb. 10) Inglés II (X) B. Bensi					Física II G. García	
	16:45 a 17:30								
	17:30 a 18:15								
	Tarde	18:30 a 19:15	Análisis Matemático II L. Atencio - R. Zapata			Análisis Matemático II L. Atencio - R. Zapata	Física II G. García	(Amb. 11) I.2 Inglés II (X) B. Bensi	
		19:15 a 20:00							
		20:00 a 20:45			Estabilidad M. Fortunato	Ingeniería Electromecánica II M. Fortunato			
		21:00 a 21:45	Física II G. García	Estabilidad M. Fortunato					
		21:45 a 22:30							
		22:30 a 23:15							
23:15 a 24:00									
3 ^o Año Ing. Electro.	Mañana	11:15 a 12:30	I.3 Inglés III (X) C. Herrera			I.3 Inglés III (X) C. Herrera			Ambiente 10 - Ala Est*
		12:30 a 12:45							
	16:00 a 16:45	Taller de Lengua Castellana B. Lorca	Gestión de Tecnologías Sustentables (E) L. Di Cesare	Gestión de Tecnologías Sustentables (E) L. Di Cesare			Tecnología Mecánica R. Ravalle		
	16:45 a 17:30								
	17:30 a 18:15								
	Tarde	18:30 a 19:15	Matemática para Ing. Electromecánica W. Guarino		Matemática para Ing. Electromecánica W. Guarino	Electrotecnia M. Fernández			
		19:15 a 20:00							
		20:00 a 20:45							
		21:00 a 21:30							
		21:45 a 22:30	Ingeniería Electromecánica III M. Fortunato	Tecnología Mecánica R. Ravalle	Electrotecnia M. Fernández				
22:30 a 23:15									
23:15 a 00:00									
4 ^o Año Ing. Electro.	Mañana	09:00 a 10:00	Inglés IV M. Morales			Inglés IV M. Morales			Ambiente 15 - Ala Este*
		10:00 a 11:00							
	16:00 a 16:45				4 ^o Electro Elementos de Máquinas R. Ravalle				
	16:45 a 17:30								
	17:30 a 18:15								
	Tarde	18:30 a 19:15	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas G. Fernández	4 ^o Electro Elementos de Máquinas R. Ravalle	4 ^o Electro Máquinas Térmicas H. Muros	4 ^o Electro Máquinas Eléctricas J. Membrives	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas G. Fernández		
		19:15 a 20:00					Máquinas Eléctricas J. Membrives		
		20:00 a 20:45							
		21:00 a 21:45	4 ^o Electro	4 ^o Electro	4 ^o Electro	4 ^o Electro			
		21:45 a 22:30	Electrónica Industrial G. Pessano	Máquinas Térmicas H. Muros	Máquinas Térmicas H. Muros	Electrónica Industrial G. Pessano			
22:30 a 23:15									
23:15 a 00:00									
5 ^o Año Ing. Electro.	Mañana	08:30 a 10:00							Ambiente 19 - Ala Este*
		10:00 a 11:00							
	11:00 a 12:30	Inglés V V. Bidegain				Inglés V V. Bidegain			
	12:30 a 13:00								
	16:00 a 16:45					5 ^o Electro Organización Industrial D. Chiacchio	5 ^o Electro Centrales y Sistemas de Transmisión J. L. Caliri- G.Sosa		
	16:45 a 17:30								
	17:30 a 18:15								
	Tarde	18:30 a 19:15	5 ^o Electro Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas J. Membrives	5 ^o Electro Organización Industrial D. Chiacchio	5 ^o Electro Automatismos (E) A. Caccamo	5 ^o Electro Automatismos (E) A. Caccamo	5 ^o Electro Centrales y Sistemas de Transmisión J. L. Caliri- G.Sosa	5 ^o Electro Máquinas de Elevación y Transporte por Bulto (E) M. Fortunato	
		19:15 a 20:00							
		20:00 a 20:45							
21:00 a 21:45									
21:45 a 22:30									
22:30 a 23:15									
23:15 a 00:00									

Ver o Descargar en www.frsr.utn.edu.ar > Estudiantes

- Diseño Curricular
- Planificación Académica
- Régimen de Correlativas

- Horarios
- Inscripción al Cursado de Asignaturas
- Encuestas a Docentes

- Novedades sobre Actividades Académicas y Consulta del "Estado Académico" de cada alumno (con legajo y N° de DNI)

Ordenanza N° 1549 CS UTN: "Reglamento de Estudios de Carreras de Grado de la UTN, vigente a partir del Ciclo Lectivo 2017".

Ordenanza N° 1567 CS UTN: define régimen de implementación de la Ord. N° 1549 CS UTN.