



Nivel	Turno	Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes					
		Inicio	Fin										
2 <sup>do</sup> Año Ing. Electro.	Tarde	16:00 a 16:45	Inglés II <i>B. Bensi</i>	Amb. 1: 2 <sup>o</sup> Civil - Electro: L. Atencio		2 <sup>o</sup> Civil - Electro Análisis Matemático II <i>L. Atencio</i>	2 <sup>o</sup> Electro Física II <i>G. García</i>	2 <sup>o</sup> Electro Física II <i>G. García</i>					
		16:45 a 17:30											
		17:30 a 18:15											
		18:30 a 19:15	2 <sup>o</sup> Electro Física II <i>G. García</i>					2 <sup>o</sup> Civil - Electro Estabilidad <i>M. Fortunato</i>	2 <sup>o</sup> Civil - Electro Estabilidad <i>M. Fortunato</i>	2 <sup>o</sup> Electro Ing. electromecánica II <i>M. Fortunato</i>	Inglés II <i>B. Bensi</i>		
		19:15 a 20:00											
		20:00 a 20:45	2 <sup>o</sup> Electro Física II <i>G. García</i>					2 <sup>o</sup> Civil - Electro Estabilidad <i>M. Fortunato</i>	2 <sup>o</sup> Civil - Electro Estabilidad <i>M. Fortunato</i>	2 <sup>o</sup> Electro Ing. electromecánica II <i>M. Fortunato</i>			
		21:00 a 21:45											
		21:45 a 22:30											
22:30 a 23:15													
3 <sup>o</sup> Año Ing. Electro.	Mañana	11:15 a 12:30	Inglés III <i>C. Herrera</i>		3 <sup>o</sup> Electro Gestión de Tecnologías Sustentables (E) <i>L. Di Cesare</i>	3 <sup>o</sup> Electro Gestión de Tecnologías Sustentables (E) <i>L. Di Cesare</i>		3 <sup>o</sup> Electro Tecnología Mecánica <i>R. Ravalle</i>					
		12:30 a 12:45											
	Tarde	16:00 a 16:45	Taller de Lengua Castellana <i>B. Lorca</i>						3 <sup>o</sup> Electro Matemática para Ing. Electromecánica <i>W. Guarino</i>	3 <sup>o</sup> Electro Electrotecnia <i>M. Fernández</i>	3 <sup>o</sup> Electro Matemática para Ing. Electromecánica <i>W. Guarino</i>	3 <sup>o</sup> Electro Electrotecnia <i>M. Fernández</i>	
		16:45 a 17:30											
		17:30 a 18:15	3 <sup>o</sup> Electro Ingeniería Electromecánica III <i>M. Fortunato</i>						3 <sup>o</sup> Electro Tecnología Mecánica <i>R. Ravalle</i>				
		18:30 a 19:15											
		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													
4 <sup>o</sup> Año Ing. Electro.	Mañana	09:00 a 10:00	Inglés IV <i>A confirmar</i>		4 <sup>o</sup> Electro Elementos de Máquinas <i>R. Ravalle</i>	4 <sup>o</sup> Electro Máquinas Térmicas <i>H. Muros</i>	4 <sup>o</sup> Electro Máquinas Eléctricas <i>J. Membives</i>	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas <i>G. Fernández</i>					
		10:00 a 11:00											
	Tarde	16:00 a 16:45	4 <sup>o</sup> Electro Máquinas Eléctricas <i>J. Membives</i>						4 <sup>o</sup> Electro Máquinas Térmicas <i>H. Muros</i>	4 <sup>o</sup> Electro Máquinas Térmicas <i>H. Muros</i>	4 <sup>o</sup> Electro Electrónica Industrial <i>D. Piedrafita</i>	4 <sup>o</sup> Electro Electrónica Industrial <i>D. Piedrafita</i>	Máquinas Eléctricas <i>J. Membives</i>
		16:45 a 17:30											
		17:30 a 18:15	4 <sup>o</sup> Electro Máquinas Eléctricas <i>J. Membives</i>						4 <sup>o</sup> Electro Máquinas Térmicas <i>H. Muros</i>	4 <sup>o</sup> Electro Máquinas Térmicas <i>H. Muros</i>	4 <sup>o</sup> Electro Electrónica Industrial <i>D. Piedrafita</i>	4 <sup>o</sup> Electro Electrónica Industrial <i>D. Piedrafita</i>	
		18:30 a 19:15											
		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													
5 <sup>o</sup> Año Ing. Electro.	Mañana	08:30 a 10:00	Inglés V <i>V. Bidegain</i>				Inglés V <i>V. Bidegain</i>						
		10:00 a 11:00											
	Tarde	11:00 a 12:30	5 <sup>o</sup> Electro Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas <i>J. Membives</i>						5 <sup>o</sup> Electro Organización Industrial <i>D. Chiacchio</i>	5 <sup>o</sup> Electro Automatismos (E) <i>D. Piedrafita</i>	5 <sup>o</sup> Electro Automatismos (E) <i>D. Piedrafita</i>	5 <sup>o</sup> Electro Centrales y Sistemas de Transmisión <i>J. L. Caliri- G.Sosa</i>	5 <sup>o</sup> Electro Centrales y Sistemas de Transmisión <i>J. L. Caliri- G.Sosa</i>
		12:30 a 13:00											
		16:00 a 16:45	5 <sup>o</sup> Electro Centrales y Sistemas de Transmisión <i>J. L. Caliri- G.Sosa</i>						5 <sup>o</sup> Electro Organización Industrial <i>D. Chiacchio</i>	5 <sup>o</sup> Electro Automatismos (E) <i>D. Piedrafita</i>	5 <sup>o</sup> Electro Automatismos (E) <i>D. Piedrafita</i>	5 <sup>o</sup> Electro Centrales y Sistemas de Transmisión <i>J. L. Caliri- G.Sosa</i>	
		16:45 a 17:30											
		17:30 a 18:15											
		18:30 a 19:15											
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](http://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)

Resolución N° 048/2021 CD FRSR: Adecua Calendario Académico 2021-2022 para garantizar aprendizajes de asignaturas del 1° semestre de Ciclo Lectivo 2021-2022

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.

Resolución Res 012-2021 CD FRSR - Criterios para Modalidad Presencia.

Resolución 047 - 2021 CD FRSR - Modalidad de cursado 2do semestre 2021.