

Técnico Universitario en Mecatrónica

lunes, 30 de noviembre	martes, 1 de diciembre	miércoles, 2 de diciembre	jueves, 3 de diciembre	viernes, 4 de diciembre
		miércoles, 9 de diciembre	jueves, 10 de diciembre	viernes, 11 de diciembre
lunes, 14 de diciembre	martes, 15 de diciembre		jueves, 17 de diciembre	viernes, 18 de diciembre
lunes, 21 de diciembre	martes, 22 de diciembre	miércoles, 23 de diciembre		

1° cuatrimestre	Mecanizado	Neumática Básica	Electrotecnia I	Materiales I	Estática
	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs
	Leggeri, Pablo Sismondi, Catalina Alvarez, Silvio	Romaní Cardozo, E. Baroso, Mauro Ríos Zabala, Javier	Cabello, Diego Quintana, Gonzalo Romaní Cardozo, E.	Nicoletti, Emanuel Tirapelli, Federico Carranza, Marcelo	Sismondi, Catalina Georgeot, Nahuel Santillán, Luciano
	Termodinámica Técnica				Dibujo de Máquinas I
	Hora: 18.30 hs				Hora: 18.30 hs
	Alvarez, Silvio Leggeri, Pablo Sismondi, Catalina				Santillán, Luciano Sismondi, Catalina Georgeot, Nahuel
2° cuatrimestre	Metrología	Hidráulica Básica	Electrotecnia II	Materiales II	Procesos de Mecanizado I
	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs
	Leggeri, Pablo Sismondi, Catalina Alvarez, Silvio	Romaní Cardozo, E. Baroso, Mauro Ríos Zabala, Javier	Cabello, Diego Quintana, Gonzalo Romaní Cardozo, E.	Tirapelli, Federico Nicoletti, Emanuel Carranza, Marcelo	Carnino, Marcelo Sismondi, Catalina Santillán, Luciano
	Resistencia de Materiales				Dibujo de Máquinas II
	Hora: 18.30 hs	Referencias:			Hora: 18.30 hs
Sismondi, Catalina Frávega, Armando Alvarez, Silvio	Sólo se podrá rendir esta asignatura cuando se habiliten las mesas presenciales			Santillán, Luciano	
	Sólo los regulares pueden rendir esta asignatura de forma virtual			Sismondi, Catalina	
	Tanto regulares como libres pueden rendir esta asignatura de forma virtual			Carnino, Marcelo	

Técnico Universitario en Mecatrónica

Técnico Universitario en Mecatrónica						
	lunes, 30 de noviembre	martes, 1 de diciembre	miércoles, 2 de diciembre	jueves, 3 de diciembre	viernes, 4 de diciembre	
			miércoles, 9 de diciembre	jueves, 10 de diciembre	viernes, 11 de diciembre	
	lunes, 14 de diciembre	martes, 15 de diciembre		jueves, 17 de diciembre	viernes, 18 de diciembre	
	lunes, 21 de diciembre	martes, 22 de diciembre	miércoles, 23 de diciembre			
3° cuatrimestre	Introducción al C.N.C.	Máquinas Térmicas	Electrónica	Máquinas Eléctricas	Elementos de Máquinas	
	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	
	Ríos Zabala, Javier Romani Cardozo, E. Tirapelli, Federico	Masetro, Germán Baroso, Mauro Ríos Zabala, Javier	Romaní Cardozo, E. Costello, Alejandro Quintana, Gonzalo	Romaní Cardozo, E. Carranza, Marcelo Nicoletti, Emanuel	Santoro, Carlos Pumar, Claudio Urrere, Martín	
						Procesos de Mecanizado II
						Hora: 18.30 hs Carnino, Marcelo Sismondi, Catalina Santillán, Luciano
4° cuatrim	Lab. de Hidráulica y Neumática	Lab. de Máq. Frigoríficas	Automatización Eléctrica	Laboratorio de Motores	Mecanismos	
	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	
	Romaní Cardozo, E. Ríos Zabala, Javier Tirapelli, Federico	Baroso, Mauro Ríos Zabala, Javier Masetro, German	Romaní Cardozo, E. Costello, Alejandro Quintana, Gonzalo	Carranza, Marcelo Romaní Cardozo, E. Tirapelli, Federico	Santoro, Carlos Pumar, Claudio Urrere, Martín	

Referencias:

Sólo se podrá rendir esta asignatura cuando se habiliten las mesas presenciales

Sólo los regulares pueden rendir esta asignatura de forma virtual

Tanto regulares como libres pueden rendir esta asignatura de forma virtual

Técnico Universitario en Mecatrónica

Técnico Universitario en Mecatrónica					
	lunes, 30 de noviembre	martes, 1 de diciembre	miércoles, 2 de diciembre	jueves, 3 de diciembre	viernes, 4 de diciembre
			miércoles, 9 de diciembre	jueves, 10 de diciembre	viernes, 11 de diciembre
	lunes, 14 de diciembre	martes, 15 de diciembre		jueves, 17 de diciembre	viernes, 18 de diciembre
	lunes, 21 de diciembre	martes, 22 de diciembre	miércoles, 23 de diciembre		
5° cuatrim	Administración de Empresas	Programación C.N.C.	Tecnología de las Soldaduras	Dibujo Asistido por Computadora	Plásticos y Elastómeros
	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs
	Urrere, Martín Ríos Zabala, Javier Tirapelli, Federico	Ríos Zabala, Javier Romaní Cardozo, E. Baroso, Mauro	Santoro, Carlos Costello, Alejandro Romaní Cardozo, E.	Salazar, Hernán Tirapelli, Federico Nicoletti, Emanuel	Piotto, Ana Santoro, Carlos Pumar, Claudio
6° cuatrim	Vidrios y Cerámicos		Robótica	Automatismo Electro Hidráulico y Neumático	Calidad Total
	Hora: 18.30 hs		Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs	Hora: 18.30 hs
	Piotto, Ana Ríos Zabala, Javier Tirapelli, Federico		Romaní Cardozo, E. Costello, Alejandro Santoro, Carlos	Romaní Cardozo, E. Tirapelli, Federico Nicoletti, Emanuel	Urrere, Martín Santoro, Carlos Pumar, Claudio

Referencias:

Sólo se podrá rendir esta asignatura cuando se habiliten las mesas presenciales

Sólo los regulares pueden rendir esta asignatura de forma virtual

Tanto regulares como libres pueden rendir esta asignatura de forma virtual