

Ingeniería Mecánica		NOVIEMBRE / DICIEMBRE 2021						TRIBUNAL		
		Fecha								
ASIGNATURA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES			
		29/11/21	30/11/21	1/12/21	2/12/21	3/12/21	20/12/21			
		6/12/21	7/12/21	-----	9/12/21	10/12/21	20/12/21			
		13/12/21	14/12/21	15/12/21	16/12/21	17/12/21	20/12/21			
Estabilidad II	X							Fabian Gerardo PERGOLA <fageperg@yahoo.com.ar>	D'Ágostino	Pergola
Elementos de Máquina (Integradora)	Presencial							Marcelo Lucas BARONE <mbarone@frh.utn.edu.ar>	Muller	Asta
Química Aplicada	X							Rubén Alejandro ZAVALA <r.a.zavala@hotmail.com>	Pellisero	Fernandez
Mediciones y Ensayos	X							Francisco CAMBIASSO <fcambiasso@frh.utn.edu.ar>	Villario	Asta
Mecánica de los Fluidos	X							Nahuel Matias CASTELLO <nahuel-matias@hotmail.com>	Ainstein	Lopez Patrao
Mecánica Racional		X						Pablo BAÑOS <bpe741@hotmail.com>	Pistarelli	Raffaele
Fundamentos de Informática		X						Juan Pablo PLA <jppla@frh.utn.edu.ar> <jppla@hotmail.ar>	Perez Berro	Mazzei
Tecnología de Fabricación		X						Pedro Carlos BRUNETTO <capebru@hotmail.com>	Mazzei	Onofri
Ingeniería Mecánica I (Integradora)		X						Adrian Emilio ZAMBERLAN <a-zamberlan@hotmail.com>	Zavala	Di Trolio
Ingeniería Mecánica II (Integradora)		X						Nestor FERRE <nesferre@gmail.com>	Leta	Villario
Termodinámica		X						Gustavo Ariel LOPES PATRAO <info@disemingenieria.com.ar>	Alonso	Trenchi
Diseño Mecánico		X						Javier FERNANDEZ <javier.gu.fernandez@gmail.com>	Lotorto	Brunetto
Calculo Avanzado		X						Carlos GOZZI <inggozzi@gmail.com>	Muller	Villario
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas		X						Pascual RAFFAELE <pmlraffaele@gmail.com>	Alonso	Ainstein
Mantenimiento		30/11 y 14/12					20/12	Alejandro PISTARELLI <alejandro.pistarelli@gmail.com>	Onofri	Di Trolio
Tecnología del Calor	Presencial							Mario Ricardo ALONSO <mricardo_alonso@yahoo.com.ar>	Baños	Zanin
Estabilidad I				X				Jose NAPOLEONE <napoleone12@hotmail.com>	Ferre	Castello
Electrónica y Sistemas de Control				X				Sergio ALBARRACIN <sergio_albarracin@hotmail.com>	Alonso	Muller
Automatización y Control (Electiva)				X				Sergio ALBARRACIN <sergio_albarracin@hotmail.com>	Zavala	Mazzei
Diseño y Servicios de Componentes a Presión (Electiva)			Presencial				Presencial	Hector Claudio SANZI <tecsaing@tecsaing.com.ar>	Asta	Cambiasso
Circuitos oleohidráulicos y Neumáticos (Electiva)				X				Miguel LETA <miguel_leta@yahoo.com.ar>	Pellisero	Raffaele
Tec. de la Soldadura e Int. Estructural (Electiva)				X				Eduardo ASTA <asta.eduardo@gmail.com>	Dágostino	Kolarovic
Ingeniería Mecánica III (Integradora)				X				Jose NAPOLEONE <napoleone12@hotmail.com>	Baños	Alvarez Villar
Instalaciones Industriales				X				Esteban Andres ONOFRI <etiasr@gmail.com>	Pistarelli	Brunetto
Organización Industrial					X			Jorge Daniel KOLAROVIC <kolarovic20@hotmail.com>	Alonso	Sanzi
Proyecto Final (Integradora)					X			Antonio LOTORTO <antoniolotorto@yahoo.com.ar>	Gozzi	Pergola
Servomecanismos y Robótica (Electiva)					X			Alejandro TRENCHI <alejandrotrenchi@gmail.com>	Ainstein	Castello
Sistema Frigoríficos Industriales (Electiva)					X			Raul Oscar MULLER <rmuller@mullerdiz.com.ar>	Bunetto	Cambiasso
Seguridad Industrial e Ingeniería Ambiental					X			Edgardo MAZZEI <edgardo.mazzei@gmail.com>	Sanzi	Zanin
Metrología e Ingeniería de la Calidad					X			Luis Antonio VILLARIO <ingvillario@gmail.com>	Leta	Cambiasso
Maquinas Alternativas y Turbomáquinas					Presencial			Eduardo AINSTEIN <eainstein@frh.utn.edu.ar>	Brunetto	Lopez Patrao
Materiales Metálicos					X			Maximiliano ZANIN <maxzanin@yahoo.com.ar>	Alvarez Villar	Mazzei
Introducción a las Energías Renov. (Electiva) <b>Ing. Industrial</b>		X						Lucas HERRERO (Ing. Industrial)	Baños	Sanzi
Introducción al Desgaste Mecánico (Electiva) <b>Ing. Ferroviaria</b>						X		Maximiliano ZANIN <maxzanin@yahoo.com.ar> (Ferroviaria)	Asta	Alvarez Villar

REQUISITOS PARA PRESENTARSE A RENDIR EXÁMENES FINALES NO PRESENCIALES: 1-Correo electrónico institucional (dominio @frh.utn.edu.ar), 2-Cámara, micrófono y conectividad. 3-Comunicarse con el presidente de mesa, con suficiente anticipación antes de rendir, a los efectos de informarse sobre la metodología de evaluación.

X = Final Virtual