

# Escuela Técnico Profesional - Ciclo Superior

## Mesas Regulares - Diciembre 2018

Curso	Hora	LUN 10	MAR 11	MIE 12	JUE 13	VIE 14	LUN 17	MAR 18	MIE 19	JUE 20	VIE 21
7º A Elect.	7:30	Emprendimiento Prod. y Desarrollo Local (Amilivia)	Seguridad e Higiene  (Física pre-universitaria) Secco	Laboratorio de Met. y control de calidad (Bravo Rodrigo)	Proyecto y Diseño Electromecánico (Bravo J)	Proyecto y Diseño Electromecánico (Parte Química) Gutierrez	Proyecto y Diseño de Inst. Eléctricas (Gabriele/Sammarco)	Sistemas Mecánicos (Bravo J)	Proyecto y Diseño Electromecánico (Parte Álgebra) Arena	Máquinas Eléctricas (Diehl)	Mantenimiento y Montaje electromec. (Freire)  Electrónica Industrial (Martinez)
		Emprendimiento Prod. y Desarrollo Local (Amilivia)	Seguridad e Higiene  (Física pre-universitaria) Secco	Laboratorio de Met. y control de calidad (Bravo Rodrigo)	Proyecto y Diseño Electromecánico (Bravo J)	Proyecto y Diseño Electromecánico (Parte Química) Gutierrez	Proyecto y Diseño de Inst. Eléctricas (Gabriele/Sammarco)	Sistemas Mecánicos (Bravo J)	Proyecto y Diseño Electromecánico (Parte Álgebra) Arena	Máquinas Eléctricas (Diehl)	Mantenimiento y Montaje electromec. (Freire)  Electrónica Industrial (Martinez)

## MESAS REGULARES FEBRERO - MARZO 2019

Curso	Hora	LUN 18	MAR 19	MIE 20	JUE 21	VIE 22	LUN 25	MAR 26	MIE 27	JUE 28	VIE 1
7º A Elect.	7:30	Emprendimiento Prod. y Desarrollo Local (Amilivia)	Seguridad e Higiene  (Física pre-universitaria) Secco	Laboratorio de Met. y control de calidad (Bravo Rodrigo)	Proyecto y Diseño Electromecánico (Bravo J)	Proyecto y Diseño Electromecánico (Parte Química) Gutierrez	Proyecto y Diseño de Inst. Eléctricas (Gabriele/Sammarco)	Sistemas Mecánicos (Bravo J)	Proyecto y Diseño Electromecánico (Parte Álgebra) Arena	Máquinas Eléctricas (Diehl)	Mantenimiento y Montaje electromec. (Freire)  Electrónica Industrial (Martinez)
		Emprendimiento Prod. y Desarrollo Local (Amilivia)	Seguridad e Higiene  (Física pre-universitaria) Secco	Laboratorio de Met. y control de calidad (Bravo Rodrigo)	Proyecto y Diseño Electromecánico (Bravo J)	Proyecto y Diseño Electromecánico (Parte Química) Gutierrez	Proyecto y Diseño de Inst. Eléctricas (Gabriele/Sammarco)	Sistemas Mecánicos (Bravo J)	Proyecto y Diseño Electromecánico (Parte Álgebra) Arena	Máquinas Eléctricas (Diehl)	Mantenimiento y Montaje electromec. (Freire)  Electrónica Industrial (Martinez)