

MESAS DE FEBRERO 2025

TECNICATURA SUPERIOR EN TRANSPORTE FERROVIARIO

	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
19:00 hs.	INTRODUCCIÓN A VÍA, OBRAS Y SEÑALAMIENTO INFORMÁTICA APLICADA PROYECTO TECNOLÓGICO Leandro Poder Ciordia	INGLÉS TÉCNICO COMUNICACIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS Norma Acosta Claudia González	OPERACIONES DE VÍA OBRAS Y SEÑALAMIENTO/ TRACCIÓN ELÉCTRICA Leandro Poder Héctor Albornoz	GESTIÓN DE LOS SERVICIOS DE CARGAS Y TRANSPORTE Cristian Sierra Mauricio Ciordia	MATERIAL RODANTE Jorge Naim Héctor Albornoz
	PROBLEMÁTICA SOCIOCULTURAL Y DEL TRABAJO Matías Rosales Ana Paula Gamboa	COSTOS Y PRESUPUESTOS Gustavo Membrie Norma Acosta	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Aníbal Guevara Leandro Poder Pablo Guiñazú	BASES FÍSICO MATEMÁTICA APLICADAS Giuliana Calani Mauricio Ciordia	MECÁNICA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES FERROVIARIOS Jorge Naim Héctor Albornoz
	ÉTICA Y LEGISLACIÓN PROFESIONAL Ana Paula Gamboa MATÍAS ROSALES	SISTEMAS DE REPR. SERV. OPERATIVOS Y DE MANTENIMIENTOS PARA OBRAS DE ARTE RETA, Juan Carlos Poblete	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Leandro Poder Aníbal Guevara Pablo Guiñazú	INTRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA Cristian Sierra Pablo Guiñazú Ana Paula Gamboa	OBRA CIVIL EN FERROCARRILES Naim/Sierra
	CIRCULACIÓN/ SISTEMAS DE FRENOS EN MATERIAL RODANTE FERROVIARIO Jorge Naim	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL FERROVIARIA Alejandro Suarez Gustavo Membrie	NOCIONES GENERALES DE MATERIAL TRÁCTICO Y REMOLCADO Jorge Naim Pablo Guiñazú	EQUIPAMIENTO Y CONFORTABILIDAD Y CLIMATIZACIÓN EN FERROC. Albornoz Pablo Guiñazú	SUBESTACIONES Y CATENARIAS Héctor Albornoz Jorge Naim
	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN FERROCARRILES Matías Rosales Prof. Morillas	IMPACTO Y GESTIÓN AMBIENTAL/ MECANIZADO BOGIE, TRACCIÓN Y CHOQUE Poblete/ Caruso	BASES DE GEOMORFOLOGÍA Y EDAFOLOGÍA Prof. Poblete	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE III/MOTORES DIESEL Y SISTEMAS AUXILIARES Albornoz/Pablo Guiñazú	SER. OPERATIVOS Y DE MANT. PARA SEÑALAMIENTO/SIST. LÓGICOS DE MATERIAL RODANTE FERROVIARIO Albornoz/Naim
SERVICIOS OPERATIVOS DE MANTENIMIENTO PARA VÍAS Prof. Albornoz Prof. Caruso		ELECTROTECNIA APLICADA TABLEROS DE COMANDO, AUTOMATIZACIÓN Morillas Gustavo Membrie	CIRCUITOS AUXILIARES Prof. Albornoz		

