

HORARIOS - PRIMER CUATRIMESTRE 2020

PLAN DE ESTUDIO	AÑO Y DIV	LUNES					MARTES					MIÉRCOLES					JUEVES					VIERNES					SÁBADO																			
		0	1	2	3	4	5	-1	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	-1	0	1	2	3	4	5	-1	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5						
2014	1º 13º F Turno Mañana	QUIMICA GRAL					COMPUTACIÓN	INTRODUCCIÓN AL FERROCARRIL					FÍSICA I					ANÁLISIS MATEMÁTICO I					ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA					ING. Y SOC	SISTEMAS DE REPR.																	
2014	1º 14º F Turno Noche	QUIMICA GRAL					COMPUTACIÓN	INTRODUCCIÓN AL FERROCARRIL					ÁLGEBRA y GEOMETRÍA ANALÍTICA					ANÁLISIS MATEMÁTICO I					FÍSICA I					SISTEMAS DE REPR.					ING. Y SOC													
2014	2º 8º F Turno Mañana	CIENCIA DE LOS MAT.					PROB. Y ESTAD.					ESTRUCT. FERROV. I					ANÁLISIS MATEMÁTICO II					FÍSICA II					ANÁLISIS MATEMÁTICO II					ORGANIZAC INDUSTRIAL	MEC. de SUELOS													
2014	2º 9º F Turno Noche	ANÁLISIS MATEMÁTICO II					FÍSICA II					ESTRUCT. FERROV. I					CIENCIA DE LOS MAT.					ANÁLISIS MATEMÁTICO II					C D L M	PROB. Y ESTAD.					ORGANIZAC INDUSTRIAL					MEC. de SUELOS								
2014	3º 8º F Turno Noche	TERMODINÁMICA					ELECTROTECNIA Y MAQ. ELÉCTRICAS					MECÁNICA DEL CONTINUO					ELECTRÓNICA					ELECTRÓNICA					ESTRUCTURAS FERROVIARIAS II					MECÁNICA DE LOS FLUIDOS					MECANISMOS y ELEMENTOS DE MÁQUINAS									
2014	4º 8º F Turno Noche	SISTEMAS SUBTERRÁNEOS y ELEVADOS					AERODINÁMICA APLICADA					VÍAS FÉRREAS					VIBRACIONES y POLUCIÓN ACÚSTICA					SISTEMAS DE CONTROL					ECONOMÍA					ING. AMB. Y SEG. IND.					VÍAS FÉRREAS					PROY. Y DISEÑO DE MATERIAL RODANTE				
2014	5º 8º F Turno Noche	SEÑALES Y SIST. CAMBIOS					DINÁMICA Y PROYEC. FERROV DE ALTA VELOCIDAD					LEGIS Y RGL FERR					MÁQUINAS TÉRMICAS					PLANIFICACION Y CONTROL DE MANTENIMIENTO					SEÑALES Y SIST DE CAMBIOS					INSTRUMENTOS Y MEDICIONES					ELECTR DE ALTA POTENCIA					MÁQUINAS ELÉCTRICAS DE POTENCIA				
2014	6º 8º F Turno Noche	Control y Gestión de la Calidad *					Investigación Operativa *					Exploitación * de Servicios de Pasajeros					Planificación de Sistemas de Transporte *					Investigación Operativa *					Introducción al Desgaste Mecánico																			

MATERIAS BÁSICAS

LA PRE-HORA (u HORA -1) PARA EL TURNO NOCHE COMIENZA A LAS 17:45 hs

MATERIAS FERROVIARIA

6º Nivel-Materias Electivas

*Se dictan sólo durante el 1er. Cuatrimestre

HORARIOS - SEGUNDO CUATRIMESTRE 2020

PLAN DE ESTUDIO	AÑO Y DIV	LUNES					MARTES					MIÉRCOLES					JUEVES					VIERNES					SÁBADO																			
		0	1	2	3	4	5	-1	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	-1	0	1	2	3	4	5	-1	0	1	2		3	4	5	0	1	2	3	4	5					
2014	1º 13º F Turno Mañana	QUIMICA GRAL					COMPUTACIÓN	INTRODUCCIÓN AL FERROCARRIL					FÍSICA I					ANÁLISIS MATEMÁTICO I					ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA					ING. Y SOC	SISTEMAS DE REPR.																	
2014	1º 14º F Turno Noche	QUIMICA GRAL					COMPUTACIÓN	INTRODUCCIÓN AL FERROCARRIL					ÁLGEBRA y GEOMETRÍA ANALÍTICA					ANÁLISIS MATEMÁTICO I					FÍSICA I					SISTEMAS DE REPR.					ING. Y SOC													
2014	2º 8º F Turno Mañana	CIENCIA DE LOS MAT.					PROB. Y ESTAD.					ESTRUCT. FERROV. I					MATEMÁTICA APLICADA					FÍSICA II					MECÁNICA					ORGANIZAC INDUSTRIAL					MEC. de SUELOS									
2014	2º 9º F Turno Noche	MATEMÁTICA APLICADA					FÍSICA II					ESTRUCT. FERROV. I					CIENCIA DE LOS MAT.					MECÁNICA					C D L M	PROB. Y ESTAD.					ORGANIZAC INDUSTRIAL					MEC. de SUELOS								
2014	3º 8º F Turno Noche	TERMODINÁMICA					ELECTROTECNIA Y MAQ. ELÉCTRICAS					MECÁNICA DEL CONTINUO					ELECTRÓNICA					ELECTRÓNICA					ESTRUCTURAS FERROVIARIAS II					MECÁNICA DE LOS FLUIDOS					MECANISMOS y ELEMENTOS DE MÁQUINAS									
2014	4º 8º F Turno Noche	SISTEMAS SUBTERRÁNEOS y ELEVADOS					AERODINÁMICA APLICADA					VÍAS FÉRREAS					VIBRACIONES y POLUCIÓN ACÚSTICA					SISTEMAS DE CONTROL					ECONOMÍA					ING. AMB. Y SEG. IND.					VÍAS FÉRREAS					PROY. Y DISEÑO DE MATERIAL RODANTE				
2014	5º 8º F Turno Noche	SEÑALES Y SIST. CAMBIOS					DINÁMICA Y PROYEC. FERROV DE ALTA VELOCIDAD					LEGIS Y RGL FERR					MÁQUINAS TÉRMICAS					PLANIFICACION Y CONTROL DE MANTENIMIENTO					SEÑALES Y SIST DE CAMBIOS					INSTRUMENTOS Y MEDICIONES					ELECTR DE ALTA POTENCIA					MÁQUINAS ELÉCTRICAS DE POTENCIA				
2014	6º 8º F Turno Noche																Valoración de Activos *																				Introducción al Desgaste Mecánico *									

MATERIAS BÁSICAS

LA PRE-HORA (u HORA -1) PARA EL TURNO NOCHE COMIENZA A LAS 17:45 hs

MATERIAS FERROVIARIA

*Inician en el segundo cuatrimestre

(Electivas)