

HORARIOS CICLO LECTIVO 2022 INGENIERÍA INDUSTRIAL

PLAN DE ESTUDIO	AÑO	TURNO	LUNES					MARTES					MIÉRCOLES					JUEVES					VIERNES					SÁBADO (mañana)					SÁBADO (tarde)														
			0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5			
PLAN 2007 S/Ord. 1114/06	1° 9°	MAÑANA																					INFORMÁTICA 1 -FORTIN -	PENSAMIENTO SISTÉMICO -REVEL CHION																							
	1° 10°	NOCHE											PENSAMIENTO O SISTÉMICO -REVEL CHION-																INFORMÁTICA 1 -FONSECA-																		
	1° 11°	MAÑANA																										INFORMÁTICA 1 -FORTIN-						PENSAMIENTO SISTÉMICO -HERRERO-													
	1° 15°	NOCHE																															PENSAMIENTO SISTÉMICO -REVEL CHION-	INFORMÁTICA 1 FONSECA													
	1° 10°	TARDE																																													
	2° 6°	MAÑANA																					ADMINISTRACIÓN GENERAL REVEL CHION						INFORMÁTICA 2 FORTIN	ECONOMÍA GRAL. FIN.13:15																	
	2° 6° "A"	TARDE																																													
	2° 7°	NOCHE																INFORM. 2 FORTIN - AULA 107 COM. 17:45						ADMINISTRACIÓN GENERAL CORTESE						CIENCIA DE LOS MATERIALES ZANIN						ECONOMÍA GENERAL REVEL CHION COM.18HS #3											
	3° 4°	MAÑANA																																													
	3° 4°	NOCHE	MEC. DE LOS FLUIDOS CASTELLO	MEC. DE LOS FLUIDOS CASTELLO	ANÁLISIS NUMÉRICO Y CÁLCULO AVANZADO GOZZI- 1#		ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS ALESSI					COMERCIALIZACIÓN BENCARDINO					COSTOS Y PRESUPUESTOS FRANCO					ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES NAPOLEONE					ESTUDIO DEL TRABAJO GIANELLI					ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS BERNATENE					TERMOD. Y MÁQ. TÉRMICAS MORAIS					TERMOD. Y MÁQ. TÉRMICAS MORAIS					
3° 4°	NOCHE (Comision 304)	ECONOMÍA DE LA EMPRESA ROMEO																																													Inicia 17:45 (1#) ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES NAPOLEONE

4° 4°	NOCHE	INVESTIGACIÓN OPERATIVA MICCIGE -			PROCESOS INDUSTRIALES SUCHOWIERCHA	PLAN. Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN - PEREZ -			SEGURIDAD, HIGIENE E ING. AMBIENTAL SZWEDAK	MECÁNICA Y MECANISMOS AINSTEIN	1# DISEÑO DE PRODUCTO HERRERO	EVALUACIÓN DE PROYECTOS REY	INSTALACIONES INDUSTRIALES PEROLINI																										
5° 4°	NOCHE	RELACIONES INDUSTRIALES MONTES -	GERENCIAMIENTO MONTES - (ELECTIVA)	PROYECTO FINAL SCELZO			INGENIERIA EN CALIDAD SUAREZ G.	COMERCIO EXTERIOR SUAREZ C.	MANEJO DE MATERIALES Y DISTRIBUCIÓN EN PLANTA CASTRO	DIRECCIÓN DE PROYECTOS RONCO (ELECTIVA)		AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL ALBARRACIN (ELECTIVA)	CONTROL DE GESTIÓN HERRERO	LOGÍSTICA EMPRESARIA DAVIS 13:15 (ELECTIVA) FIN																									
5' 4ª	NOCHE ELECTIVAS PRIMER CUATRIMESTRE	Inicia 17:45 (1#) CIENCIA DE DATOS (BONOLI Y EDWARDS)			EFICIENCIA ENERGETICA E INGENIERIA AMBIENTAL HERRERO (ELECTIVA)																																		
5' 4ª	NOCHE ELECTIVAS SEGUNDO CUATRIMESTRE				INTRODUCCION A LAS ENERGIAS RENOVABLES - HERRERO (ELECTIVA)			SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION GIANELLI (ELECTIVA ANUAL)																															

1#: LAS MATERIAS COMIENZAN 17:45 HS: Ciencia de Datos, Estatica y resistencia de materiasles dias miercoles. Mantenimiento. Diseño de Producto

2#: Introduccion a finanzas inicia a las 20:15hrs. Segundo Cuatrimestre.

3#: ECONOMIA GENERAL - Prof Lic. Jorge REVEL CHION - COMIENZA 18 HS. -

MATERIAS ELECTIVAS CURSADO EN ING. FERROVIARIA: Valuacion de Activos para Empresas Industriales, Explotacion de Servicios de Pasajeros. Planificacion de Sistemas de Transportes. Introduccion al Desgaste Mecánico.
MATERIA ELECTIVA CURSADO EN ING. ELECTRONICA: Comunicación, Liderazgo e Innovación en Proyectos Tecnológicos

NOTAS: 1*) LAS ASIGNATURAS CON FONDO GRISADO CLARO SON SOLAMENTE INDICATIVAS Y CORRESPONDEN AL DEPARTAMENTO DE MATERIAS BÁSICAS.