INGENIERÍA INDUSTRIAL CICLO LECTIVO 2020 PLAN 2007

PLAN 2007											
NIVEL	Nº	ASIGNATURAS	Hrs	PAR	A CURSAR	PARA RENDIR					
				CURSADA	APROBADA	(APROBADAS)					
		ANALIOIO MATEMATICO I	-		OFMINIADIO	ſ					
А	A1	ANALISIS MATEMATICO I	5		SEMINARIO						
		OUR HOLD OF NEDAL			UNIVERSITARIO						
	A2	QUIMICA GENERAL	5		"						
	A3	INFORMATICA I	3								
	A4	PENSAMIENTO SISTÉMICO (int)	3		"						
	A5	FÍSICA I	5		66						
	A6	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	5		"						
	A7	INGENIERIA Y SOCIEDAD	2		"						
	_,			14.10							
	B1	ANALISIS MATEMATICO II	5	A1-A6		A1-A6					
	B2	ADMINISTRACIÓN GENERAL (int)	4	A3-A4-A6-A7		A3-A4-A6-A7					
	В3	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3	A1-A6		A1-A6					
	B4	CIENCIA DE LOS MATERIALES	4	A2-A5		A2-A5					
В	B5	FÍSICA II	5	A1-A5		A1-A5					
	В6	ECONOMIA GENERAL	4	A1-A4-A7		A1-A4-A7					
	B7	INFORMATICA II	3	A3		А3					
	B8	INGLES I	2								
	B9	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	3								
	C1	COSTOS Y PRESUPUESTOS	3	B2-B6	A1-A3-A4-A6-A7	B2-B6					
	C2	ESTUDIO DEL TRABAJO (int)	4	B2-B3	A1-A3-A4-A6-A7	B2-B3					
	C3	COMERCIALIZACIÓN	3	B2-B3-B6	A1-A3-A4-A6-A7	B2-B3-B6					
	C4	TERMODINÁMICA Y MAQUINAS	4	A2-B5	A1-A5	A2-B5					
		TERMICAS		AZ-B3	A1-A5	A2-B3					
	C5	ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE	4	B1-B4	A1-A2-A5-A6	B1-B4					
С		MATERIALES			A1-A2-A3-A0	B1-B4					
	C6	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	3	B1	A1-A5-A6	B1					
	C7	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	3	B2-B6	A1-A3-A4-A6-A7	B2-B6					
	C8	ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS	5	B5	A1-A5	B1-B5					
		ELÉCTRICAS		Dΰ	AT-A5	B1-B3					
	C9	ANÁLISIS NUMÉRICO Y CÁLCULO	2	B1	A1-A6	B1					
		AVANZADO		ы.	A1-A0	ы					
	D1	SEGURIDAD, HIGIENE E INGENIERÍA	3								
	,	AMBIENTAL	3	C2	B2-B3	C2					
	D2	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	4	B1-B3	A1-A6	B1-B3					
	D3	PROCESOS INDUSTRIALES	5	C2-C4-C8	A2-B2-B3-B5	C2-C4-C8					
	D4	MECÁNICA Y MECANISMOS	3	B1	A1-A5-A6	B1					
	D5	EVALUACIÓN DE PROYECTOS (int)	5	C2-C3-C7	B2-B3-B6-B8	C1-C2-C3-C7					
D	D6	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA	4								
	50	PRODUCCIÓN	7	C2	B2-B3	C2					
	D7	DISEÑO DEL PRODUCTO	2	B7-C3	B9-A3-B2-B3-B6	B7-C3					
	D8	INGLÉS II	2	B8	20110 22 20 30	B8					
	D9	INSTALACIONES INDUSTRIALES	3	C4-C5-C6-C8	A2-B1-B4-B5	C4-C5-C6-C8					
	D10	LEGISLACIÓN	2	04 00-00-00	B2	04 00-00-00					
	E1	MANTENIMIENTO	3	D9	C4-C5-C8	D9					
	E2	MANEJO DE MATERIALES Y	3	C2-D4	B1-B2-B3	C2-D4					
		DISTRIBUCIÓN DE PLANTAS									
	E3	COMERCIO EXTERIOR	3	D5	C2-C3-C7	D5					
E	E4	RELACIONES INDUSTRIALES	3	C2	B2-B3	C2					
E	E5	PROYECTO FINAL (int)	6	C9-D1-D2	C2-C3-C4-C5	ULTIMA MATERIA A					
		<u> </u>		D3-D5-D6	C6-C7-C8-D8	RENDIR					
	E6	INGENIERÍA EN CALIDAD	3	C2	B2-B3	C2					
	E7	CONTROL DE GESTION	3	C1-C7	B2-B6	C1-C7					
		ELECTIVAS	10								
		•			•	•					

MATERIAS ELECTIVAS

	ASIGNATURAS	Hrs	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			CURSADA	APROBADA	(APROBADAS)
E8	SOCIOLOGIA DE LA EMPRESA	3	C2-D10	B2	C2-D10
E9	FABRICACIÓN FLEXIBLE	4	D6	C2	D6
E10	GESTION EMPRESARIAL	3	C1-C3	C2-C7	C1-C3
E11	LOGÍSTICA	3	D6-D2	C2	D6-D2
E12	AUDITORIA OPERATIVA	3	C1	C2-C7	C1
E13	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA	4	B2	A4-B3	B2
E14	SIMULACIÓN INDUSTRIAL	3	C2-C9	B1-B2-B3-B7	C2-C9
E15	ENERGÍAS RENOVABLES	3	A2-A5-B3		A2-A5-B3
E16	PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA DEL TRANSPORTE	4	D2-D6	C2	D2-D6
E17	GESTIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL E INDUSTRIA 4.0	4	D3	C3	D3
E18	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA ENERGÍA	3	A2-A5-B3		A2-A5-B3

LOS ALUMNOS DEBERÁN CUMPLIR CON LA PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA DE ACUERDO A LA RES. № 354/03 C.A. CONSULTAR EN EL DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZA.