



FACULTAD DE TECNOLOGÍA
DECANATO
RESOLUCIÓN Nº 0344-2019-D-FATEC

MALLA CURRICULAR

ESPECIALIDAD: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

I CICLO	II CICLO	III CICLO	IV CICLO	V CICLO	VI CICLO	VII CICLO	VIII CICLO	IX CICLO	X CICLO	
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN I	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN II	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN III	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN IV	CONOCIMIENTO CIENTÍFICO DEL UNIVERSO	FILOSOFÍA	EDUCACIÓN ALIMENTARIA	REALIDAD E IDENTIDAD NACIONAL	GESTIÓN EDUCACIONAL	PRÁCTICA DOCENTE EN LA COMUNIDAD	
						IDIOMA I (e)	IDIOMA II (e)			
MATEMÁTICA I	MATEMÁTICA II	BIOLOGÍA	ECOLOGÍA Y AMBIENTE	GEOGRAFÍA DEL PERÚ Y DEL MUNDO	PROCESO HISTÓRICO PERUANO Y MUNDIAL	PROYECTOS EDUCATIVOS	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA DOCENTE	PRÁCTICA ADMINISTRATIVA	COMUNICACIÓN DE DATOS	
INFORMÁTICA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN	TEORÍA CURRICULAR	DIDÁCTICA GENERAL	EVALUACIÓN EDUCATIVA	ORIENTACIÓN DEL DESARROLLO PERSONAL	CONSTITUCIÓN Y LEGISLACIÓN EDUCACIONA	PRÁCTICA DOCENTE INTENSIVA	MANDOS HIDRÁULICOS II Y PLC	CONTROL CON PC	
SOCIEDAD, CULTURA Y EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA GENERAL	PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO	PSICOLOGÍA DEL APRENDIZAJE	PRÁCTICA DOCENTE: OBSERVACIÓN, ANÁLISIS Y PLANEAMIENTO	PRÁCTICA DOCENTE DISCONTINUA	PRÁCTICA DOCENTE CONTINUA	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	SUPERVISOR POR COMPUTADORA	PROYECTO DE PROCESOS II	
ACTIVIDAD I (ED. FÍSICA)	ACTIVIDAD II (MÚSICA Y DANZAS)	ACTIVIDAD III (ARTES PLÁSTICAS)	ACTIVIDAD IV (TEATRO Y CINE)	ACTIVIDAD V (PRODUCTIVAS)	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	APLICACIÓN DE MICROCONTROLADORES II	SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL		
METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	ELECTRICIDAD BÁSICA II	TEORÍA DE CIRCUITOS I Y SIMULADOR	ESTADÍSTICA GENERAL	MÁQUINAS INDUSTRIALES	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES I	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES II	MANDOS NEUMÁTICOS II Y PLC	PROYECTO DE PROCESOS I		
FÍSICA APLICADA	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS Y SIMULADORES	SENSORES Y MEDIDORES INDUSTRIALES I	TEORÍA DE CIRCUITOS II Y SIMULADORES	SENSORES Y MEDIDORES INDUSTRIALES III	CIRCUITOS DIGITALES II Y SIMULADORES	MANDOS NEUMÁTICOS I	MANDOS HIDRÁULICOS I			
AUTOCAD APLICADA		FUNDAMENTOS DE NEUMÁTICA E HIDRÁULICA	SENSORES Y MEDIDORES INDUSTRIALES II	CIRCUITOS DIGITALES I Y SIMULADORES	MECÁNICA DE FLUIDOS	PROGRAMACIÓN DE MICROCONTROLADORES I				
ELECTRICIDAD BÁSICA I		CIRCUITO ELECTRÓNICOS Y SIMULADORES	TERMODINÁMICA	MÉTODOS NUMÉRICOS						
CRÉDITOS 22		CRÉDITOS 22	CRÉDITOS 22	CRÉDITOS 22	CRÉDITOS 22	CRÉDITOS 22		CRÉDITOS 25	CRÉDITOS 25	CRÉDITOS 18

LEYENDA		
Estudios Generales	46 CR.	21 %
Estudios Específicos y de Especialidad	170 CR.	79 %
TOTAL	216 CR.	100 %