



FACULTAD DE TECNOLOGÍA
DECANATO
RESOLUCIÓN Nº 0334-2019-D-FATEC

MALLA CURRICULAR

ESPECIALIDAD: ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA

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	INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN Y AUDITORÍA DE SERVICIOS TELEINFORMÁTICOS	
INFORMÁTICA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN	TEORÍA CURRICULAR	DIDÁCTICA GENERAL	EVALUACIÓN EDUCATIVA	ORIENTACIÓN DEL DESARROLLO PERSONAL	CONSTITUCIÓN Y LEGISLACIÓN EDUCACIONAL	PRÁCTICA DOCENTE INTENSIVA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	PROYECTOS TECNOLÓGICOS	
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	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ORIENTADO A OBJETOS	REDES Y TRANSMISIÓN DE DATOS	
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	DESARROLLO DE SOFTWARE	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL II		
METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	ESTADÍSTICA GENERAL	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS III	TEORÍA DE CONTROL I	BASES DE DATOS	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL I	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS		
CÁLCULO I	CÁLCULO II	LENGUAJE Y PROGRAMACIÓN	CIRCUITOS DIGITALES I	CIRCUITOS DIGITALES II	SISTEMAS OPERATIVOS	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	SISTEMAS DE AUDIO Y VIDEO			SEMINARIO DE ESPECIALIDAD
FÍSICA ELECTRÓNICA			CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	DIDÁCTICA DE LA ESPECIALIDAD	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	TEORÍA DE CONTROL II				
CRÉDITOS 22	CRÉDITOS 22	CRÉDITOS 22	CRÉDITOS 22	CRÉDITOS 22	CRÉDITOS 22	CRÉDITOS 25	CRÉDITOS 25	CRÉDITOS 18	CRÉDITOS 16	TOTAL 216

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