

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN
Enrique Guzmán y Valle
 “Alma Máter del Magisterio Nacional”



FACULTAD DE TECNOLOGÍA
 DECANATO

“Año de la Lucha Contra la Corrupción y la Impunidad”

RESOLUCIÓN Nº 0372-2019-D-FATEC

La Cantuta, 02 de mayo del 2019

8. MALLA CURRICULAR

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 CIENTIFICO DEL UNIVERSO	FILOSOFÍA	EDUCACIÓN ALIMENTARIA	REALIDAD E IDENTIDAD NACIONAL	GESTIÓN EDUCACIONAL	PRÁCTICA DOCENTE EN LA COMUNIDAD	
						IDIOMA I (e)	IDIOMA II (e)			
INFORMÁTICA	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	
MATEMÁTICA I	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 (EDUCACIÓN 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	SEMINARIO DE ESPECIALIDAD	
CÁLCULO I	CÁLCULO II	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	CIRCUITOS DIGITALES I	CIRCUITOS DIGITALES II	SISTEMAS OPERATIVOS	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	SISTEMAS DE AUDIO Y VIDEO			
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 %

27 de 27

