

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 N° 0371-2019-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 CIENTÍFICO 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	COMUNICACIÓN DE DATOS	
MATEMÁTICA I	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN	TEORÍA CURRICULAR	DIDÁCTICA GENERAL	EVALUACIÓN EDUCATIVA	ORIENTACIÓN DEL DESARROLLO PERSONAL	CONSTITUCIÓN Y LEGISLACIÓN EDUCACIONAL	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		
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	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			
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	PROYECTO DE PROCESOS I	PROYECTO DE PROCESOS II	
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			CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y SIMULADORES	TERMODINÁMICA		MÉTODOS NUMÉRICOS				
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 %

