



**RESOLUCIÓN N° 0519-2019-D-FAC**

La Cantuta, 30 de abril 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	CONSTITUCIÓN Y LEGISLACIÓN EDUCACIONAL	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA DOCENTE	PRÁCTICA ADMINISTRATIVA	SIMULACIÓN DE SISTEMAS	
MATEMÁTICA I	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN	TEORÍA CURRICULAR	DIDÁCTICA GENERAL	EVALUACIÓN EDUCATIVA	ORIENTACIÓN DEL DESARROLLO PERSONAL	PROYECTOS EDUCATIVOS	PRÁCTICA DOCENTE INTENSIVA	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS	SEMINARIO DE INFORMÁTICA	
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	SOFTWARE EDUCATIVO	PROYECTO INTEGRADOR	
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	DISEÑO DE SISTEMAS DE DATOS	PROBABILIDADES E INFERENCIA ESTADÍSTICA		
METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA MATEMÁTICA	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS Y HARDWARE	ESTADÍSTICA GENERAL	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ORIENTADOS A OBJETOS	SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	DIDÁCTICA DE LA INFORMÁTICA	CONTROL DE CALIDAD DE SOFTWARE			
INFORMÁTICA I	INFORMÁTICA II	ESTRUCTURA DE DATOS	ELEMENTOS DE PROGRAMACIÓN II	SISTEMAS OPERATIVOS	REDES DE COMPUTADORAS Y MICROPROCESADORES	TEORÍA DE SISTEMAS	CÁLCULO NUMÉRICO			
ELEMENTOS DE PROGRAMACIÓN I	CÁLCULO I	CÁLCULO II	BASE DE DATOS	ÁLGEBRA LINEAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	MODELO Y DISEÑO DE SOFTWARE				
MATEMÁTICA PARA INFORMÁTICA			ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS							
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 %	
<b>TOTAL</b>	<b>216 CR.</b>	<b>100 %</b>	

