



RESOLUCIÓN N° 0527-2019-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	
INFORMÁTICA	MATEMÁTICA II	BIOLOGÍA	ECOLOGÍA Y AMBIENTE	GEOGRAFÍA DEL PERÚ Y DEL MUNDO	PROCESO HISTÓRICO PERUANO Y MUNDIAL	IDIOMA I (e)	IDIOMA II (e)			
MATEMÁTICA I	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN	TEORÍA CURRICULAR	DIDÁCTICA GENERAL	EVALUACIÓN EDUCATIVA	ORIENTACIÓN DEL DESARROLLO PERSONAL	PROYECTOS EDUCATIVOS	PRÁCTICA DOCENTE INTENSIVA	QUÍMICA ORGÁNICA I	QUÍMICA DE LOS PRODUCTOS NATURALES	
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 DE QUÍMICA	QUÍMICA DE LOS POLÍMEROS	
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		MATERIALES PARA LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA	SEMINARIO DE LA QUÍMICA	
METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	QUÍMICA GENERAL II	BOTÁNICA GENERAL	ESTADÍSTICA GENERAL	DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS	FÍSICO - QUÍMICA I	FÍSICO - QUÍMICA II	RECURSOS NATURALES	EDUCACIÓN PARA LA SALUD		EDUCACIÓN AMBIENTAL
FÍSICA I (MECÁNICA Y ENERGÍA)	FÍSICA II (FLUIDOS)	CÁLCULOS PARA LA CIENCIA	ZOOLOGÍA GENERAL	ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA HUMANA	QUÍMICA INORGÁNICA II	QUÍMICA ANALÍTICA I	EDUCACIÓN PARA LA SALUD	EDUCACIÓN AMBIENTAL	HISTORIA DE LA QUÍMICA EN EL PERÚ	
QUÍMICA GENERAL I		FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	FISIOLÓGIA VEGETAL Y ANIMAL	TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE QUÍMICA	QUÍMICA INORGÁNICA I	MATERIALES PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS NATURALES	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	QUÍMICA ANALÍTICA II	PROYECTOS DE QUÍMICA PRODUCTIVA	
CRÉDITOS 21	CRÉDITOS 21	CRÉDITOS 22	CRÉDITOS 22	CRÉDITOS 21	CRÉDITOS 22	CRÉDITOS 24	CRÉDITOS 24	CRÉDITOS 19	CRÉDITOS 20	TOTAL 216

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

