



FACULTAD DE TECNOLOGÍA
DECANATO

RESOLUCIÓN Nº 0342-2019-D-FATEC

MALLA CURRICULAR

ESPECIALIDAD: FUERZA MOTRIZ

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	CONTROL DE CALIDAD	
INFORMÁTICA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN	TEORÍA CURRICULAR	DIDÁCTICA GENERAL	EVALUACIÓN EDUCATIVA	ORIENTACIÓN DEL DESARROLLO PERSONAL	CONSTITUCIÓN Y LEGISLACIÓN EDUCACIONAL	PRÁCTICA DOCENTE INTENSIVA	GESTIÓN EMPRESARIAL	AFINAMIENTO ELECTRÓNICO	
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	SISTEMAS FUNCIONALES DE MOTOR	LABORATORIO DIESEL	
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	HIDRÁULICA APLICADA A FUERZA MOTRIZ	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA		
METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	MATEMÁTICA APLICADA	FÍSICA APLICADA	ESTADÍSTICA GENERAL	AUTOCAD I APLICADA A LA FUERZA MOTRIZ	DIDÁCTICA DE ESPECIALIDAD	NEUMÁTICA APLICADA A FUERZA MOTRIZ	AFINAMIENTO DE MOTORES	PRÁCTICA EN LA INDUSTRIA		
MECÁNICA DE BANCO Y AJUSTE AUTOMOTRIZ	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	SISTEMA DE TRANSMISIÓN	QUÍMICA APLICADA	DIBUJO DE ESPECIALIDAD II	SISTEMA DE CARGA Y ARRANQUE	SISTEMA DE ALUMBRADO Y ACCESORIOS	MOTORES DIESEL			
DIBUJO TÉCNICO	SISTEMA DE SUSPENSIÓN, DIRECCIÓN Y FRENOS		DIBUJO DE ESPECIALIDAD I	RECTIFICACIÓN DE MOTORES	ELECTROTECNIA APLICADA A FUERZA MOTRIZ	ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ				
SEGURIDAD INDUSTRIAL			MOTORES OTTO I							
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 %