



FACULTAD DE TECNOLOGÍA
DECANATO
RESOLUCIÓN Nº 0343-2019-D-FATEC

MALLA CURRICULAR

ESPECIALIDAD: ELECTRICIDAD

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	SUB ESTACIONES Y REDES DE DISTRIBUCIÓN	
INFORMÁTICA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN	TEORÍA CURRICULAR	DIDÁCTICA GENERAL	EVALUACIÓN EDUCATIVA	ORIENTACIÓN DEL DESARROLLO PERSONAL	CONSTITUCIÓN Y LEGISLACIÓN EDUCACIONAL	PRÁCTICA DOCENTE INTENSIVA	BOBINADO II	REFRIGERACIÓN COMERCIAL Y AIRE ACONDICIONADO	
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 DE GENERACIÓN ELÉCTRICA	AUTOMATIZACIÓN LÓGICO PROGRAMABLE	
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	BOBINADO I	SISTEMA DE POTENCIA		
METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	FÍSICA APLICADA II	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	ESTADÍSTICA GENERAL	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	MÁQUINAS ELÉCTRICAS III	MANDOS Y CONTROL ELÉCTRICO	MANDOS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS		
FÍSICA APLICADA I	MATEMÁTICA APLICADA	ELECTROTECNIA II	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	CIRCUITOS DIGITALES II	ANÁLISIS DE MEDICIONES ELÉCTRICAS I	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL II			
TALLER ELÉCTRICO	ELECTROTECNIA I	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	CIRCUITOS DIGITALES I	REFRIGERACIÓN DOMÉSTICA	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL I	ANÁLISIS DE MEDICIONES ELÉCTRICAS II	MICROCONTROLADORES I	MICROCONTROLADORES S II	
AUTOCAD APLICADA			CIRCUITOS ELECTRÓNICOS							
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 %