



FACULTAD DE TECNOLOGÍA
DECANATO
RESOLUCIÓN Nº 0339-2019-D-FATEC

MALLA CURRICULAR

ESPECIALIDAD: CONSTRUCCIONES METÁLICAS

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	SEMINARIO DE ESPECIALIDAD	
INFORMÁTICA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN	TEORÍA CURRICULAR	DIDÁCTICA GENERAL	EVALUACIÓN EDUCATIVA	ORIENTACIÓN DEL DESARROLLO PERSONAL	CONSTITUCIÓN Y LEGISLACIÓN EDUCACIONAL	PRÁCTICA DOCENTE INTENSIVA	SOLDADURA PARA EL MANTENIMIENTO	PRÁCTICA EN LA INDUSTRIA	
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	CÁLCULO Y DISEÑO DE UNIONES SOLDADAS	FABRICACIÓN POR SOLDADURA	
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	CARPINTERÍA DEL ALUMINIO Y SISTEMAS	PROCESOS DE CORTE POR SOLDADURA (PLASMA)		
METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	SOLDADURA CON ELECTRODOS REVESTIDOS - NIVEL II	ESTADÍSTICA GENERAL	DIBUJO TÉCNICO ESTRUCTURAS-AUTOCAD	TRATAMIENTO TÉRMICO	MATEMÁTICA APLICADA	RESISTENCIA DE MATERIALES	CALIFICACIÓN DE PROCEDIMIENTOS Y CERTIFICACIÓN DE SOLDADORES		
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	SOLDADURA CON ELECTRODOS REVESTIDOS - NIVEL I	INFORMÁTICA APLICADA A LA ESPECIALIDAD	DIBUJO TÉCNICO	TALLER DE CALDERÍA	SOLDADURA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS	SOLDADURA CON GAS PROTECTOR (MIG- MAG-TIG)	INSPECCIÓN DE UNIONES SOLDADAS			
TECNOLOGÍA MECÁNICA			SOLDADURA OXIDAS	DIDÁCTICA DE LA ESPECIALIDAD	METALURGIA DE LA SOLDADURA	ESTÁTICA				
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 %