



FACULTAD DE TECNOLOGÍA
DECANATO
RESOLUCIÓN Nº 0331-2019-D-FATEC

MALLA CURRICULAR

ESPECIALIDAD: DISEÑO INDUSTRIAL Y ARQUITECTÓNICO

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 IDIOMA I (e)	REALIDAD E IDENTIDAD NACIONAL IDIOMA II (e)	GESTIÓN EDUCACIONAL	PRÁCTICA DOCENTE EN LA COMUNIDAD	
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	CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPOS	
INFORMÁTICA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN	TEORÍA CURRICULAR	DIDÁCTICA GENERAL	EVALUACIÓN EDUCATIVA	ORIENTACIÓN DEL DESARROLLO PERSONAL	CONSTITUCIÓN Y LEGISLACIÓN EDUCACIONAL	PRÁCTICA DOCENTE INTENSIVA	GESTIÓN INTEGRAL DE LA CALIDAD TOTAL	PLANEAMIENTO URBANO Y RURAL	
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	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	TALLER DE EMPACOTECNIA	
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	TALLER DE PRODUCCIÓN II	COSTOS Y PRESUPUESTOS		
METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	DIBUJO INDUSTRIAL I	ESTADÍSTICA GENERAL	DISEÑO INDUSTRIAL I	DISEÑO INDUSTRIAL II	TALLER DE PRODUCCIÓN I	TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO II	PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN		
INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA	TEORÍA DEL DISEÑO II	EXPRESIÓN GRÁFICA I	DISEÑO DE PRODUCTOS	MECÁNICA RACIONAL	DISEÑO ARQUITECTÓNICO II	TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO I	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS	ESTRUCTURAS	MERCADOTECNIA	
TEORÍA DEL DISEÑO I	MATERIALES Y PROCESOS I	MATERIALES Y PROCESOS II	MATERIALES Y PROCESOS III	DISEÑO ARQUITECTÓNICO I	DIBUJO INDUSTRIAL II (3D)	DIDÁCTICA DE LA ESPECIALIDAD	RESISTENCIA DE MATERIALES			
DIBUJO TÉCNICO COMPUTARIZADO			EXPRESIÓN GRÁFICA II (3D)	TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICA		TOPOGRAFÍA				
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 %