



FACULTAD DE TECNOLOGÍA
DECANATO
RESOLUCIÓN Nº 0334-2019-D-FATEC

MALLA CURRICULAR

ESPECIALIDAD: ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA

| 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 | INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN Y AUDITORÍA DE SERVICIOS TELEINFORMÁTICOS | |
| INFORMÁTICA | TEORÍA DE LA EDUCACIÓN | TEORÍA CURRICULAR | DIDÁCTICA GENERAL | EVALUACIÓN EDUCATIVA | ORIENTACIÓN DEL DESARROLLO PERSONAL | CONSTITUCIÓN Y LEGISLACIÓN EDUCACIONAL | PRÁCTICA DOCENTE INTENSIVA | INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA | PROYECTOS TECNOLÓGICOS | |
| 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 | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ORIENTADO A OBJETOS | REDES Y TRANSMISIÓN DE DATOS | |
| 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 | DESARROLLO DE SOFTWARE | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL II | | |
| METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO | ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS | CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I | ESTADÍSTICA GENERAL | CIRCUITOS ELECTRÓNICOS III | TEORÍA DE CONTROL I | BASES DE DATOS | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL I | FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS | | |
| CÁLCULO I | CÁLCULO II | LENGUAJE Y PROGRAMACIÓN | CIRCUITOS DIGITALES I | CIRCUITOS DIGITALES II | SISTEMAS OPERATIVOS | FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS DE AUDIO Y VIDEO | | | SEMINARIO DE ESPECIALIDAD |
| FÍSICA ELECTRÓNICA | | | CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II | DIDÁCTICA DE LA ESPECIALIDAD | MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES | TEORÍA DE CONTROL II | | | | |
| 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 % |