

MAPA CURRICULAR LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DIGITAL **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES VIGENTE A PARTIR DE SEPTIEMBRE DE 2024**



| PRIMER CICLO DE FORMACIÓN | | | SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN | | | TERCER CICLO DE FORMACIÓN | | | |
|--|---|--|---|--|---------------------------------------|--|---|---|--|
| Primer cuatrimestre | Segundo cuatrimestre | Tercer cuatrimestre | Cuarto cuatrimestre | Quinto cuatrimestre | Sexto cuatrimestre | Séptimo cuatrimestre | Octavo cuatrimestre | Noveno cuatrimestre | Décimo cuatrimestre |
| INGLÉS I | INGLÉS II | INGLÉS III | INGLÉS IV | INGLÉS V | A DE | INGLÉS VI | INGLÉS VII | INGLÉS VIII | A |
| 75 HRS | 75 HRS | 75 HRS | 75 HRS | 75 HRS | 8 | 75 HRS | 75 HRS | 75 HRS | EL |
| DESARROLLO HUMANO Y VALORES | HABILIDADES SOCIOEMOCIONALE S Y MANEJO DE CONFLICTOS | DESARROLLO DELPENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES | ÉTICA PROFESIONAL | LIDERAZGO DE EQUIPOS DE ALTO DESEMPEÑO | TRUCT | HABILIDADES GERENCIALES | ELECTRÓNICA DIGITAL | INTERNET DE LAS COSAS | AS D |
| 60 HRS | 60 HRS | 60 HRS | 60 HRS | 60 HRS | ES | 60 HRS | 75 HRS | 75 HRS | ŏĚ |
| FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS | CÁLCULO DIFERENCIAL | CÁLCULO INTEGRAL | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES | ECUACIONES DIFERENCIALES | EN INFRAESTRUCTURA LES | FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE TECNOLOGÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS DE TECNOLOGÍA | EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE TECNOLOGÍA | ESTADÍA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA SIÓN E INNOVACIÓN DIGITAL |
| 105 HRS | 90 HRS | 60 HRS | 75 HRS | 75 HRS | | 60 HRS | 60 HRS | 60 HRS | . z 2 |
| FUNDAMENTOS DE REDES | CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO DE REDES | TÓPICOS DE CALIDAD PARA EL DISEÑO DE SOFTWARE | ESCALABILIDAD DE REDES | CONEXIÓN DE REDES WAN | STADÍA SITARIO EN I S DIGITALES | FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL | PROGRAMACIÓN PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL | CIENCIA DE DATOS | STADÍA IIERÍA E INNOVA |
| 60 HRS | 75 HRS | 90 HRS | 90 HRS | 90 HRS | ш%й | 90 HRS | 75 HRS | 90 HRS | |
| FÍSICA | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | BASES DE DATOS | PROGRAMACIÓN DE REDES | CÓMPUTO EN LA NUBE | UNIVER | ÉTICA Y LEGISLACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES | TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS | ATURA EN INGE INFORMACIÓN |
| 90 HRS | 75 HRS | 75 HRS | 75 HRS | 75 HRS | S. | 60 HRS | 75 HRS | 75 HRS | A A |
| FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN | PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | CENTRO DE DATOS | SEGURIDAD EN REDES | SUPERIOR | OPTATIVA I | OPTATIVA II | OPTATIVA III | LICENCIATURA |
| 60 HRS | 75 HRS | 105 HRS | 75 HRS | 90 HRS | S _C | 90 HRS | 90 HRS | 90 HRS | Ž |
| COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES | SISTEMAS OPERATIVOS | PROYECTO INTEGRADOR I | INFRAESTRUCTURA DE REDES DE DATOS | PROYECTO INTEGRADOR II | TÉCNICO | SEGURIDAD INFORMÁTICA | INFORMÁTICA FORENSE | PROYECTO INTEGRADOR III | LICE |
| 75 HRS | 75 HRS | 60 HRS | 75 HRS | 60 HRS | | 90 HRS | 75 HRS | 60 HRS | |
| 525 HRS | 525 HRS | 525 HRS | 525 HRS | 525 HRS | 600 HRS | 525 HRS | 525 HRS | 525 HRS | 600 HRS |
| | | | | | OMEDOA ! | | | | |
| 1,575 HRS 98 43 CRÉDITOS | | | 1,650 HRS 103.12 CRÉDITOS | | | 2,175 HRS 135 93 CRÉDITOS | | | |

98.43 CRÉDITOS

103.12 CRÉDITOS

135.93 CRÉDITOS

SELLO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DELICA UNIVERS**O ROESTOI**CDENCOICAS Y POLITÉCNICAS TECHOLÓGIGAS Y POLITÉCHICALI

DIRECCIÓN ACADELLICA

F-DA-02-MC-LIC-35.3