



SISTEMAS INFORMÁTICOS

FORMACIÓN BÁSICA PROFESIONAL

PRIMER AÑO

MATEMÁTICAS PARA
LA INFORMÁTICA

MPC-101

PROGRAMACIÓN I
PRG-102

INGLÉS TÉCNICO
INT-103

HARDWARE DE
COMPUTADORES
HDC-104

TALLER DE SISTEMAS
OPERATIVOS
TSO-105

INFORMÁTICA
APLICADA
INA-106

TECNOLOGÍA
GRÁFICA Y
MULTIMEDIA
TEM-107

SEGUNDO AÑO

ESTADÍSTICA
INFORMÁTICA

ETD-201

PROGRAMACIÓN II
PRG-202

ESTRUCTURA DE DATOS
EDD-203

REDES DE
COMPUTADORAS I
RDC-204

PROGRAMACIÓN PARA
DISPOSITIVOS
PPD-205

ANÁLISIS Y DISEÑO DE
SISTEMAS I
ADS-206

DISEÑO Y
PROGRAMACIÓN WEB I
DPW-207

BASE DE DATOS I
BDD-208

FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECIALIZADA

TERCER AÑO

EMPRENDIMIENTO
PRODUCTIVO

EMP-301

PROGRAMACIÓN III
PRG-302

GESTIÓN DE SOFTWARE
GDS-303

REDES DE
COMPUTADORES II
RDC-304

TALLER DE MODALIDAD
DE GRADUACIÓN
TMG-305

ANÁLISIS Y DISEÑO DE
SISTEMAS II
ADS-306

DISEÑO Y
PROGRAMACIÓN WEB II
DPW-307

BASE DE DATOS II
BDD-308



El Técnico Superior en Sistemas Informáticos, cuenta con sólidos conocimientos en las áreas de Soporte T.I., seguridad informática, hardware, soluciones de bases de datos, programación de aplicaciones, diseño y desarrollo web e implementación y administración de tecnologías de la información . Es un profesional preparado para adaptarse a los cambios constantes de la tecnología, requerimientos del mercado laboral y trabajos del futuro, es responsable, creativo, productivo, proactivo y ético. Puede asesorar técnicamente y de manera independiente a empresas públicas, privadas, pequeñas y medianas, que requieran optimizar su desempeño a través de la adecuación, mejora, adquisición y/o renovación de las tecnologías de información y comunicación.



El profesional técnico superior en Sistemas Informáticos, emplea las herramientas de las tecnologías de informática y comunicación en el análisis, desarrollo de software, mantenimiento de equipos de computación y su aplicación a la diversidad de requerimientos en organizaciones industriales, empresariales, educativas, institutos de investigación, salud y otras.
