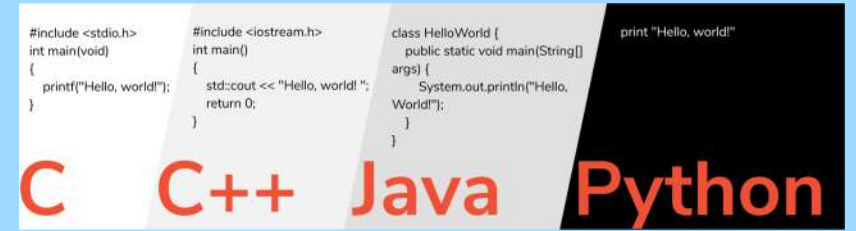


# Desarrollo de Software Programa



## P1 – FUNDAMENTOS BASICOS

- HISTORIA DE LA INFORMATICA
- COMPRENSION LECTURA TECNICA
- LECTURA EN INGLES TECNICO I
- ENTORNO ECONOMICO Y EMPRESARIAL
- DISPOSITIVOS DE INFORMATICA
- PROCESADOR DE PALABRA
- ETICA PROFESIONAL PARA EL TRABAJO
- PRESENTACIONES DIGITALES
- HOJA ELECTRONICA DE CALCULO
- INDUSTRIA INFORMATICA EN COLOMBIA
- HERRAMIENTAS DE INTERNET
- REDES SOCIALES

## P2 – FUNDAMENTOS ESPECIFICOS

- LECTURA EN INGLES TECNICO II
- BITS y BYTES
- LOGICA BINARIA
- ESCRITURA DE INFORMES
- ALGORITMOS
- PRINCIPIOS DE PROGRAMACION
- SISTEMAS OPERACIONALES I
- INGENIERIA DE SOFTWARE - RAD-SCRUM-SQA
- ESTRUCTURA DE DATOS
- LENGUAJE C
- BASES DE DATOS I

## P3 – FUNDAMENTOS COMPLEMENTARIOS

- CATEDRA DE LA PAZ
- NETWORKING - INTERNET
- SISTEMAS OPERACIONALES II - LINUX - WINDOWS
- TRABAJO EN EQUIPO
- WEB SERVERS
- PROGRAMACION POR OBJETOS
- CONTROL DE CODIGO - GIT
- PROGRAMACION EN PYTHON
- PROGRAMACION EN HTML
- PROGRAMACION EN JAVA SCRIPT
- INDUSTRIAS 4.0 - INTRODUCCION A LA ROBOTICA

## P4 - ESPECIALIZACION

- EMPRENDIMIENTO
- PROGRAMACION EN JAVA
- ENTORNOS DE DESARROLLO DE APPS
- ORGANIZACIONES EMPRESARIALES
- PROGRAMACION EN SWIFT - KOTLIN - DART
- PROGRAMACION EN PHP
- ENTORNO LABORAL
- PROGRAMACION EN .NET
- WEB SERVICES - SOA
- INTRODUCCION A LA BIG DATA - CIENCIA DE DATOS
- INTRODUCCION A LA AI