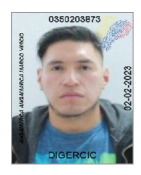


ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO

HISTORIAL ACADÉMICO



DATOS PERSONALES

NOMBRES COMPLETOS: ANGAMARCA ANGAMARCA MARCO VINICIO

CÉDULA: 035020387-3

NACIONALIDAD ECUATORIANA

GÉNERO MASCULINO

CORREO marco.angamarca@espoch.edu.ec
PROCEDENCIA CAÑAR/EL TAMBO/EL TAMBO

DATOS ACADÉMICOS

FACULTAD: INFORMÁTICAY ELECTRÓNICA

CARRERA: SOFTWARE.

SEDE: MATRIZ

CÓDIGO ESTUDIANTE: 6606

ASIGNATURAS MALLA CARRERA

PAO: PRIMERO

| # | HOMOL. | CÓDIGO | NOMBRES | NIVEL | TIPO | ESTADO |
|----|--------|----------|----------------------------------|-------|-------------|-------------|
| 1 | | SOFI1101 | ESTRUCTURAS DISCRETAS I | 1 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 2 | | SOFI1102 | FISICAI | 1 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 3 | | SOFI3104 | EPISTEMOLOGIADE LA INFORMATICA | 1 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 4 | | SOFI4105 | EDUCACION FISICA | 1 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 5 | | SOFI5106 | LENGUAJE ORAL, ESCRITO Y DIGITAL | 1 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 6 | | SOF1TB01 | INGLÉS I | 1 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 7 | | SOF1TB02 | EDUCACIÓN FÍSICA | 1 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 8 | | SOF1TB03 | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN | 1 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 9 | | SOF1TB04 | FÍSICAMECÁNICA | 1 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 10 | | SOF1TB05 | CÁLCULO DE UNA VARIABLE | 1 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 11 | | SOF1TB06 | EPISTEMOLOGÍA DEL SOFTWARE | 1 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |

Riobamba-Ecuador Panamericana Sur km 1½ Código Postal: EC060155 Teléfono: 593 (03) 2998-200 Telefax: (03) 2 317-001 espoch edu ec



| 12 | SOF1TB07 | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | OBLIGATORIA | POR APROBAR | |
|----|----------|---------------------------------|---|-------------|-------------|--|

PAO: SEGUNDO

| # | HOMOL. | CÓDIGO | NOMBRES | NIVEL | TIPO | ESTADO |
|----|----------|----------|----------------------------------|-------|-------------|-------------|
| 1 | | SOFI1107 | ESTRUCTURAS DISCRETAS II | 2 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 2 | | SOFI1110 | EL PARADIGMA ORIENTADO A OBJETOS | 2 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 3 | | SOFI5113 | INGLES I | 2 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 4 | | SOFI3111 | METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION | 2 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 5 | | SOFI4112 | ECOLOGIAY AMBIENTE | 2 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 6 | | SOFI1103 | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION | 2 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 7 | | SOFI1108 | ALGEBRALINEAL | 2 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 8 | SOF1TB08 | SOFIB07 | INGLÉS II | 2 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 9 | | SOF1TB09 | COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA | 2 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 10 | SOF1TB10 | SOFIB09 | CÁLCULO II | 2 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 11 | | SOF1TB11 | ÁLGEBRALINEAL | 2 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 12 | SOF1TB12 | SOFIB11 | FÍSICAII | 2 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 13 | | SOF1TB13 | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 2 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |

PAO: TERCERO

| # | HOMOL. | CÓDIGO | NOMBRES | NIVEL | TIPO | ESTADO |
|---|----------|----------|---------------------------------------|-------|-------------|-------------|
| 1 | SOF1TB14 | SOFIB13 | INGLÉS III | 3 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 2 | SOF1TB15 | SOFIP20 | ALGORITMOS | 3 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 3 | SOF1TB16 | SOFIB15 | ESTADÍSTICA | 3 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 4 | | SOF1TB17 | MATEMÁTICADISCRETAI | 3 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 5 | SOF1TP18 | SOFIP17 | ARQUITECTURADE COMPUTADORES | 3 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 6 | SOF1TP19 | SOFIP18 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE | 3 | OBLIGATORIA | APROBADA |

PAO: CUARTO



| # | HOMOL. | CÓDIGO | NOMBRES | NIVEL | TIPO | ESTADO |
|---|----------|----------|--------------------------|-------|-------------|-------------|
| 1 | SOF1TB20 | SOFIB19 | INGLES IV | 4 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 2 | | SOF1TB21 | SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL | 4 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 3 | | SOF1TB22 | MATEMÁTICA DISCRETA II | 4 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 4 | SOF1TP23 | SOFIP22 | BASE DE DATOS I | 4 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 5 | SOF1TP24 | SOFIP23 | ESTRUCTURAS DE DATOS | 4 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 6 | SOF1TP25 | SOFIP30 | SISTEMAS OPERATIVOS | 4 | OBLIGATORIA | APROBADA |

PAO: QUINTO

| # | HOMOL. | CÓDIGO | NOMBRES | NIVEL | TIPO | ESTADO |
|---|----------|----------|-----------------------------|-------|-------------|-------------|
| 1 | | SOFIP35 | INVESTIGACIÓN FORMATIVA | 5 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 2 | | SOF1TB27 | MÉTODOS NUMÉRICOS | 5 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 3 | SOF1TP26 | SOFIP25 | BASE DE DATOS II | 5 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 4 | SOF1TP28 | SOFIP24 | GESTIÓN ADMINISTRATIVA | 5 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 5 | SOF1TP29 | SOFIP28 | INTERACCIÓN HOMBRE MÁQUINA | 5 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 6 | SOF1TP30 | SOFIP29 | APLICACIONES INFORMÁTICAS I | 5 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 7 | SOF1TP31 | SOFIP34 | REQUISITOS DE SOFTWARE | 5 | OBLIGATORIA | APROBADA |

PAO: SEXTO

| # | HOMOL. | CÓDIGO | NOMBRES | NIVEL | TIPO | ESTADO |
|---|----------|---------|---------------------------------------|-------|-------------|----------|
| 1 | SOF1TP32 | SOFIP31 | REDESI | 6 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 2 | SOF1TP33 | SOFIP32 | INTELIGENCIAARTIFICIAL | 6 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 3 | SOF1TP34 | SOFIP26 | CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE | 6 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 4 | SOF1TP35 | SOFIP37 | SISTEM. DE INFORMAC.Y PROCES.DE DATOS | 6 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 5 | SOF1TP36 | SOFIP27 | EMPRENDIMIENTO | 6 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 6 | SOF1TP37 | SOFIP36 | ASEGURAM.DE LA CALID. DE SOFTWARE | 6 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 7 | SOF1TP38 | SOFIP49 | PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO | 6 | OBLIGATORIA | APROBADA |



PAO: SEPTIMO

| # | HOMOL. | CÓDIGO | NOMBRES | NIVEL | TIPO | ESTADO |
|---|----------|----------|-----------------------------------|-------|-------------|-------------|
| 1 | | SOFIP42 | SOFTWARE EN TIEMPO REAL | 7 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 2 | SOF1TP39 | SOFIP38 | BASE DE CONOCIMIENTO | 7 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 3 | SOF1TP40 | SOFIP44 | ARQUITECTURADE SOFTWARE | 7 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 4 | SOF1TP41 | SOFIP40 | GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE | 7 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 5 | SOF1TP42 | SOFIP33 | ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE | 7 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 6 | | SOF1TP43 | REDES II | 7 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 7 | | SOF1TP44 | PRÁCTICAS LABORALES | 7 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |

PAO: OCTAVO

| # | HOMOL. | CÓDIGO | NOMBRES | NIVEL | TIPO | ESTADO |
|---|----------|----------|---------------------------------------|-------|-------------|-------------|
| 1 | | SOF1TP47 | VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE | 8 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 2 | | SOF1TP49 | APLICACIONES INFORMÁTICAS II | 8 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 3 | | SOF1TI50 | TRABAJO DE TITULACIÓN | 8 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 4 | | SOF1TP45 | TÉCNICAS DE SIMULACIÓN | 8 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 5 | SOF1TP46 | SOFIP41 | SEGURIDAD INFORMÁTICA | 8 | OBLIGATORIA | APROBADA |
| 6 | | SOF1TP47 | VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE | 8 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 7 | | SOF1TP48 | DESARROLLO Y OPERACIONES DE SOFTWARE | 8 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |
| 8 | | SOF1TP49 | APLICACIONES INFORMÁTICAS II | 8 | OBLIGATORIA | POR APROBAR |

BECAS ESTUDIANTIL

ESTADO: El estudiante no registra información en becas

PROYECTO TITULACIÓN

TÍTULO: El estudiante no registra información en el módulo de Titulación..

ESTADO: NINGUNO.

Documento generado el 15/7/2025 - Sistema Académico

