UNIDADES DE APRENDIZAJE DE I.C.I.

UA 0: Desarrollo de Software Orientado a Objetos

Antecedente solo en formato: |

Antecedente solo en mapa: |

Consecuente solo en formato: |

Consecuente solo en mapa: |

UA 1: Arquitectura de Computadoras I

Antecedente solo en formato: |Matemáticas Básicas para Ingeniería|Programación|

Antecedente solo en mapa: |

Consecuente solo en formato: |Análisis de Algoritmos|Teoría de la Computacion|Microprocesadores y Microcontroladores|

Consecuente solo en mapa: |

UA 2: Arquitectura de Computadoras II

Antecedente solo en formato: |

Antecedente solo en mapa: |

Consecuente solo en formato: |

Consecuente solo en mapa: |Teoría de la Computación|Seniales y Sistemas|Bases de Datos|

UA 3: Inteligencia Artificial

Antecedente solo en formato: |Sistemas Expertos|

Antecedente solo en mapa: |Ingeniería de Redes I|

Consecuente solo en formato: |Redes Neuronales|

Consecuente solo en mapa: |Ingeniería de Redes III|Tópicos Avanzados|

UA 4: Lenguajes de Programación

Antecedente solo en formato: |Programación Avanzada|

Antecedente solo en mapa: |

Consecuente solo en formato: |

Consecuente solo en mapa: |

UA 5: Ingeniería de Sistemas de Información I

Antecedente solo en formato: |Bases de Datos|Ingeniería de Redes I|

Antecedente solo en mapa: |

Consecuente solo en formato: |

Consecuente solo en mapa: |

UA 6: Sistemas Distribuidos

Antecedente solo en formato: |Programación Avanzada|Estructura de Datos|

Antecedente solo en mapa: |Análisis de Algoritmos|

Consecuente solo en formato: |Ingeniería de Redes I|Seguridad Computacional|

Consecuente solo en mapa: |Programación Orientada a Objetos|

UA 7: Base de Datos Avanzadas

Antecedente solo en formato: |Álgebra Superior|Álgebra Lineal|Matemáticas Computacionales|

Antecedente solo en mapa: |

Consecuente solo en formato: |Sistemas Distribuidos|Desarrollo de Software Orientado a Objetos|

Consecuente solo en mapa: |Ingeniería de Redes I|

UA 8: Organización de Computadoras

Antecedente solo en formato: |Programación|

Antecedente solo en mapa: |

Consecuente solo en formato: |

Consecuente solo en mapa: |

UA 9: Técnicas de Producción de Sistemas

Antecedente solo en formato: |

Antecedente solo en mapa: |Seniales y Sistemas|

Consecuente solo en formato: |

Consecuente solo en mapa: |

UA 10: Tecnologías de Información Emergente

Antecedente solo en formato: |Bases de Datos Ingeniería de Sistemas de Información I|

Antecedente solo en mapa: |Sistemas Computacionales en ambiente Multimedia|Sistemas Expertos|

Consecuente solo en formato: |Ingeniería de Sistemas de Información I|

Consecuente solo en mapa: |Legislación Informática|

UA 11: Diseño de Compiladores

Antecedente solo en formato: |Lenguajes de Programación|

Antecedente solo en mapa: |

Consecuente solo en formato: |

Consecuente solo en mapa: |

UA 12: Ingeniería Económica

Antecedente solo en formato: |

Antecedente solo en mapa: |

Consecuente solo en formato: |Introducción a la Administración y Gestión de Proyectos|

Consecuente solo en mapa: |

UA 13: Matemáticas Computacionales

Antecedente solo en formato: |Álgebra Superior|Probabilidad y Estadística|

Antecedente solo en mapa: |

Consecuente solo en formato: |Arquitectura de Computadoras Programación|

Consecuente solo en mapa: |Análisis de Algoritmos|Teoría de la Computación|

UA 14: Programación Avanzada

Antecedente solo en formato: |

Antecedente solo en mapa: |

Consecuente solo en formato: |Lenguajes de Programación|Análisis de Algoritmos|Programación Orientada a Objetos|

Consecuente solo en mapa: |

UA 15: Lenguaje Ensamblador

Antecedente solo en formato: |Arquitectura de Computadoras I|Arquitectura de Computadoras II|

Antecedente solo en mapa: |

Consecuente solo en formato: |Microprocesadores y Microcontroladores|

Consecuente solo en mapa: |Sistemas Operativos|

UA 16: Probabilidad y Estadística

Antecedente solo en formato: |Matemáticas Básicas para Ingeniería|

Antecedente solo en mapa: |Programación|

Consecuente solo en formato: |

Consecuente solo en mapa: |

UA 17: Ingeniería de Redes I

Antecedente solo en formato: |

Antecedente solo en mapa: |Base de Datos Avanzadas|

Consecuente solo en formato: |

Consecuente solo en mapa: |Ingeniería de Redes II|Seguridad Computacional|Inteligencia Artificial|

UA 18: Ingeniería de Redes II

Antecedente solo en formato: |

Antecedente solo en mapa: |Ingeniería de Redes I|

Consecuente solo en formato: |

Consecuente solo en mapa: |Ingeniería de Redes III|Tópicos Avanzados|

UA 19: Ingeniería de Redes III

Antecedente solo en formato: |

Antecedente solo en mapa: |

Consecuente solo en formato: |

Consecuente solo en mapa: |Elaboración de Tesis Profesional|

UA 20: Programación

Antecedente solo en formato: |

Antecedente solo en mapa: |Algebra Superior|Geometría Analítica|Cálculo Diferencial e Integral|

Consecuente solo en formato: |Estructura de Datos|Lenguaje Ensamblador|Lenguajes de Programación|Matemáticas Computacionales|Análisis de Algoritmos|Programación Orientada a Objetos|Desarrollo de Software Orientado a Objetos|Seguridad Computacional|Arquitecturas de Desarrollo de Software|

Consecuente solo en mapa: |Ecuaciones Diferenciales|Cálculo Vectorial II|Organización de Computadoras|Probabilidad y Estadística|

UA 21: Ecuaciones Diferenciales

Antecedente solo en formato: |Calculo Diferencial e Integral|Matemáticas Básicas para Ingeniería|Geometría Analítica|

Antecedente solo en mapa: |Algebra Lineal|Dibujo de Ingeniería|Cálculo Vectorial Mecánica (Estática)|Programación|

Consecuente solo en formato: |Matemáticas Avanzadas|Investigación de Operaciones Matemáticas Computacionales|

Consecuente solo en mapa: |

UA 22: Teoría de la Computación

Antecedente solo en formato: |

Antecedente solo en mapa: |Matemáticas Computacionales|Arquitectura de Computadoras II|

Consecuente solo en formato: |Análisis de Algoritmos|Diseño de Compiladores|Sistemas Operativos|

Consecuente solo en mapa: |Sistemas Distribuidos|Técnicas de Producción de Sistemas|

UA 23: Topicos Avanzados

Antecedente solo en formato: |

Antecedente solo en mapa: |Seguridad Computacional|Ingeniería de Redes II|

Consecuente solo en formato: |

Consecuente solo en mapa: |Elaboración de Tesis Profesional|

UA 24: Sistemas Expertos

Antecedente solo en formato: |Matemáticas Computacionales|Probabilidad y Estadistica|

Antecedente solo en mapa: |Microprocesadores y Microcontroladores|

Consecuente solo en formato: |Inteligencia Artificial|

Consecuente solo en mapa: |Tecnologías de Información Emergente|

UA 25: Programación Orientada a Objetos

Antecedente solo en formato: |Programación|Programación Avanzada|Lenguajes de Programación|

Antecedente solo en mapa: |Sistemas Distribuidos|

Consecuente solo en formato: |

Consecuente solo en mapa: |

UA 26: Laboratorio de Ingeniería de Redes

Antecedente solo en formato: |Ingeniería de Redes Ingeniería de Redes II|

Antecedente solo en mapa: |Auditoria y Consultoría Informática|

Consecuente solo en formato: |Ingeniería de Redes III|

Consecuente solo en mapa: |Elaboración de Tesis Profesional|

UA 27: Simulacion de Sistemas

Antecedente solo en formato: |Probabilidad y Estadística|Matemáticas Avanzadas|Programación|Programación Avanzada|

Antecedente solo en mapa: |Electricidad y Magnetismo|

Consecuente solo en formato: |Investigación de Operaciones II|

Consecuente solo en mapa: |

UA 28: Auditoria y Consultoría Informática

Antecedente solo en formato: |Diseño de Compiladores|Ingeniería de Sistemas de Informacion Ingeniería de Sistemas de Información II|

Antecedente solo en mapa: |

Consecuente solo en formato: |

Consecuente solo en mapa: |Redes Neuronales|

UA 29: Análisis de Algoritmos

Antecedente solo en formato: |Álgebra Superior|Algebra Lineal|Matemáticas Básicas para Ingenieria|Programación|Estructura de Datos|

Antecedente solo en mapa: |

Consecuente solo en formato: |Arquitecturas de Desarrollo de Software|

Consecuente solo en mapa: |