

Para el programa Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación profundización Sistemas de información e ing. de sw, este es tu avance hasta ahora

Para el componente Especializadas SISINFO Profundización, haz cursado 16 créditos de 20 créditos.

- Arquitectura Empresarial
- Métodos y Aplicaciones en Analítica I
- Métodos y Aplicaciones en Analítica II
- Tópicos Avanzados en Ing. De Software

Para el componente Científica información, haz cursado 4 créditos de 8 créditos.

- Gestión de proyectos informáticos.

Para el componente Humanística MINSC, haz cursado 0 créditos de 2 créditos.

Para el componente Complementarias MINSC, haz cursado 0 créditos de 2 créditos.

Para el componente Trabajo de Grado profundización MINSC, haz cursado 0 créditos de 4 créditos.

Para el componente Electivas MINSC, haz cursado 0 créditos de 4 créditos.

Para el programa Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación profundización Sistemas de información e ing. de sw, puedes cursar para cumplir los requisitos

Para el componente Especializadas SISINFO Profundización, haz cursado 16 créditos de 20 créditos.
Para cursar los créditos que te hacen falta puedes ver:

- Gestión de Conocimiento
- Inteligencia de Negocios
- Adaptación de Información
- Seguridad en Software
- Computación de Alto Desempeño
- Tópicos Avanzados en Bases de Datos
- Tópicos Avanzados en Analítica
- Diseño de Softw.Basado en Patrones
- Diseño y Evaluación Arquitectura SW

Para el componente Científica información, haz cursado 4 créditos de 8 créditos. Para cursar los créditos que te hacen falta puedes ver:

- Tópicos Avanzados en Analítica
- Diseño y Evaluación de Arquitecturas de Software
- Sistemas Inteligentes
- Sistemas MultiAgentes
- Robótica Móvil
- Reconocimiento de Patrones
- Aprendizaje Profundo
- Aprendizaje de Maquina
- Procesamiento de Lenguaje Natural
- Computación Gráfica
- Realidad Virtual
- Visualización Científica
- Geometría Computacional
- Computación de Alto Desempeño
- Sistemas Distribuidos
- Seguridad Informática
- Gestión y Diseño de Redes
- Sistemas Operativos Tiempo Real
- Sistemas Embebidos
- Seguridad Ofensiva
- Informática Forense
- Seguridad en Redes

- Computación Móvil
- Software para Procesadores
- Trabajo de grado inducción a la investigación
- seguridad Ofensiva II
- Diseño de Softw.Basado en Patrones
- Diseño y Evaluación Arquitectura SW

Para el componente Humanística MINSC, haz cursado 0 créditos de 2 créditos. Para cursar los créditos que te hacen falta puedes ver:

- Manejo responsable de la Información
- Filosofía de la Tecnología

Para el componente Complementarias MINSC, haz cursado 0 créditos de 2 créditos. Para cursar los créditos que te hacen falta puedes ver:

- Gestión de datos
- Entorno económico y político de los Negocios
- Liderazgo y Dirección de equipos e individuos
- Innovación y Creatividad
- Estrategia Competitiva e Innovación
- Taller de Desarrollo de Habilidades Gerenciales I
- Taller de Desarrollo de Habilidades Gerenciales II
- Gerencia de proyectos TIC
- Gerencia de Innovación
- Contabilidad Financiera

Para el componente Trabajo de Grado profundización MINSC, haz cursado 0 créditos de 4 créditos. Para cursar los créditos que te hacen falta puedes ver:

- Trabajo de Grado Proyecto de Aplicación 1

Para el componente Electivas MINSC, haz cursado 0 créditos de 4 créditos. Para cursar los créditos que te hacen falta puedes ver:

- Gestión de Conocimiento
- Inteligencia de Negocios
- Adaptación de Información
- Seguridad en Software
- Computación de Alto Desempeño
- Tópicos Avanzados en Bases de Datos
- Tópicos Avanzados en Analítica
- Diseño y Evaluación de Arquitecturas de Software
- Sistemas Inteligentes
- Sistemas MultiAgentes
- Robótica Móvil
- Reconocimiento de Patrones
- Aprendizaje Profundo
- Aprendizaje de Maquina
- Procesamiento de Lenguaje Natural
- Computación Gráfica
- Realidad Virtual
- Visualización Científica
- Geometría Computacional
- Computación de Alto Desempeño
- Sistemas Distribuidos
- Seguridad Informática

- Gestión y Diseño de Redes
- Sistemas Operativos Tiempo Real
- Sistemas Embebidos
- Seguridad Ofensiva
- Informática Forense
- Seguridad en Redes
- Computación Móvil
- Software para Procesadores
- Trabajo de grado inducción a la investigación
- seguridad Ofensiva II