

CONTENIDO

1. OBJETIVO
2. ALCANCE
3. APLICACIÓN
4. REFERENCIAS

1. OBJETIVO

El presente documento tiene como objetivo definir el perfil de conocimientos, habilidades y actitudes que el estudiante de Ingeniería de Sistemas de Información debe adquirir durante su formación académica, de acuerdo con los estándares de la profesión y las necesidades del mercado laboral.

2. ALCANCE

Este documento aplica a todos los estudiantes de Ingeniería de Sistemas de Información que cursen el programa de estudios de esta carrera.

3. APLICACIÓN

Este documento es aplicable a los estudiantes de Ingeniería de Sistemas de Información que cursen el programa de estudios de esta carrera, así como a los docentes y personal administrativo que participan en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

4. REFERENCIAS

Este documento se basa en los estándares de la profesión de Ingeniería de Sistemas de Información establecidos por el Consejo Argentino de Ingeniería de Sistemas de Información (CAISI) y en las necesidades del mercado laboral.

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Para cursar esta asignatura, el estudiante debe haber aprobado las asignaturas de Matemática I, Física I, Química I, Informática I y Fundamentos de Ingeniería de Sistemas de Información.

EQUIPO DIDACTICO

Profesor titular: [Nombre]
Profesor adjunto: [Nombre]
Asistente: [Nombre]

CONTENIDO DE LA ASIGNATURA

1. Fundamentos de la Ingeniería de Sistemas de Información
2. Metodología de la Investigación Científica
3. Modelado de Datos
4. Bases de Datos
5. Programación Orientada a Objetos
6. Redes de Computadores
7. Seguridad Informática
8. Inteligencia Artificial
9. Sistemas de Información
10. Ética Profesional

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, el estudiante será capaz de aplicar los conocimientos adquiridos en la resolución de problemas de Ingeniería de Sistemas de Información.

CONTENIDO

1. Fundamentos de la Ingeniería de Sistemas de Información
2. Metodología de la Investigación Científica
3. Modelado de Datos
4. Bases de Datos
5. Programación Orientada a Objetos
6. Redes de Computadores
7. Seguridad Informática
8. Inteligencia Artificial
9. Sistemas de Información
10. Ética Profesional

1. Fundamentos de la Ingeniería de Sistemas de Información
2. Metodología de la Investigación Científica
3. Modelado de Datos
4. Bases de Datos
5. Programación Orientada a Objetos
6. Redes de Computadores
7. Seguridad Informática
8. Inteligencia Artificial
9. Sistemas de Información
10. Ética Profesional

1. Fundamentos de la Ingeniería de Sistemas de Información
2. Metodología de la Investigación Científica
3. Modelado de Datos
4. Bases de Datos
5. Programación Orientada a Objetos
6. Redes de Computadores
7. Seguridad Informática
8. Inteligencia Artificial
9. Sistemas de Información
10. Ética Profesional

1. Fundamentos de la Ingeniería de Sistemas de Información
2. Metodología de la Investigación Científica
3. Modelado de Datos
4. Bases de Datos
5. Programación Orientada a Objetos
6. Redes de Computadores
7. Seguridad Informática
8. Inteligencia Artificial
9. Sistemas de Información
10. Ética Profesional

1. Fundamentos de la Ingeniería de Sistemas de Información
2. Metodología de la Investigación Científica
3. Modelado de Datos
4. Bases de Datos
5. Programación Orientada a Objetos
6. Redes de Computadores
7. Seguridad Informática
8. Inteligencia Artificial
9. Sistemas de Información
10. Ética Profesional

1. Fundamentos de la Ingeniería de Sistemas de Información
2. Metodología de la Investigación Científica
3. Modelado de Datos
4. Bases de Datos
5. Programación Orientada a Objetos
6. Redes de Computadores
7. Seguridad Informática
8. Inteligencia Artificial
9. Sistemas de Información
10. Ética Profesional

1. Fundamentos de la Ingeniería de Sistemas de Información
2. Metodología de la Investigación Científica
3. Modelado de Datos
4. Bases de Datos
5. Programación Orientada a Objetos
6. Redes de Computadores
7. Seguridad Informática
8. Inteligencia Artificial
9. Sistemas de Información
10. Ética Profesional

1. Fundamentos de la Ingeniería de Sistemas de Información
2. Metodología de la Investigación Científica
3. Modelado de Datos
4. Bases de Datos
5. Programación Orientada a Objetos
6. Redes de Computadores
7. Seguridad Informática
8. Inteligencia Artificial
9. Sistemas de Información
10. Ética Profesional

1. Fundamentos de la Ingeniería de Sistemas de Información
2. Metodología de la Investigación Científica
3. Modelado de Datos
4. Bases de Datos
5. Programación Orientada a Objetos
6. Redes de Computadores
7. Seguridad Informática
8. Inteligencia Artificial
9. Sistemas de Información
10. Ética Profesional

1. Fundamentos de la Ingeniería de Sistemas de Información
2. Metodología de la Investigación Científica
3. Modelado de Datos
4. Bases de Datos
5. Programación Orientada a Objetos
6. Redes de Computadores
7. Seguridad Informática
8. Inteligencia Artificial
9. Sistemas de Información
10. Ética Profesional

1. Fundamentos de la Ingeniería de Sistemas de Información
2. Metodología de la Investigación Científica
3. Modelado de Datos
4. Bases de Datos
5. Programación Orientada a Objetos
6. Redes de Computadores
7. Seguridad Informática
8. Inteligencia Artificial
9. Sistemas de Información
10. Ética Profesional

1. Fundamentos de la Ingeniería de Sistemas de Información
2. Metodología de la Investigación Científica
3. Modelado de Datos
4. Bases de Datos
5. Programación Orientada a Objetos
6. Redes de Computadores
7. Seguridad Informática
8. Inteligencia Artificial
9. Sistemas de Información
10. Ética Profesional

1. Fundamentos de la Ingeniería de Sistemas de Información
2. Metodología de la Investigación Científica
3. Modelado de Datos
4. Bases de Datos
5. Programación Orientada a Objetos
6. Redes de Computadores
7. Seguridad Informática
8. Inteligencia Artificial
9. Sistemas de Información
10. Ética Profesional