

SECRETARÍA DE ECONOMÍA
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
El presente documento tiene como objetivo principal proporcionar información sobre el programa de estudios de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información, así como sobre el perfil de ingreso y salida del mismo. Este documento es una herramienta de apoyo para los estudiantes de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información, así como para los docentes y personal administrativo de la institución educativa.

REQUISITOS DE INGRESOS PARA OBTENER LA ADMISIÓN
El ingreso a la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información requiere el cumplimiento de los siguientes requisitos:
1. Haber cursado y aprobado el bachillerato en Ingeniería en Sistemas de Información.
2. Haber cursado y aprobado el curso de Matemáticas para Ingeniería.
3. Haber cursado y aprobado el curso de Física para Ingeniería.
4. Haber cursado y aprobado el curso de Química para Ingeniería.
5. Haber cursado y aprobado el curso de Inglés para Ingeniería.
6. Haber cursado y aprobado el curso de Historia para Ingeniería.
7. Haber cursado y aprobado el curso de Filosofía para Ingeniería.
8. Haber cursado y aprobado el curso de Psicología para Ingeniería.
9. Haber cursado y aprobado el curso de Sociología para Ingeniería.
10. Haber cursado y aprobado el curso de Antropología para Ingeniería.

CONTENIDO DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA
El contenido de los estudios de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información se estructura en los siguientes semestres:
Semestre I: Matemáticas para Ingeniería, Física para Ingeniería, Química para Ingeniería, Inglés para Ingeniería, Historia para Ingeniería, Filosofía para Ingeniería, Psicología para Ingeniería, Sociología para Ingeniería, Antropología para Ingeniería.
Semestre II: Matemáticas para Ingeniería, Física para Ingeniería, Química para Ingeniería, Inglés para Ingeniería, Historia para Ingeniería, Filosofía para Ingeniería, Psicología para Ingeniería, Sociología para Ingeniería, Antropología para Ingeniería.
Semestre III: Matemáticas para Ingeniería, Física para Ingeniería, Química para Ingeniería, Inglés para Ingeniería, Historia para Ingeniería, Filosofía para Ingeniería, Psicología para Ingeniería, Sociología para Ingeniería, Antropología para Ingeniería.
Semestre IV: Matemáticas para Ingeniería, Física para Ingeniería, Química para Ingeniería, Inglés para Ingeniería, Historia para Ingeniería, Filosofía para Ingeniería, Psicología para Ingeniería, Sociología para Ingeniería, Antropología para Ingeniería.

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
El estudiante de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información adquiere las siguientes competencias:
1. Competencias técnicas: Diseño de sistemas de información, programación, análisis de sistemas, gestión de proyectos, etc.
2. Competencias profesionales: Resolución de problemas, trabajo en equipo, comunicación, etc.
3. Competencias personales: Liderazgo, creatividad, iniciativa, etc.

REQUISITOS DE EFICIENCIA
El estudiante de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información debe cumplir con los siguientes requisitos de eficiencia:
1. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
2. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
3. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.

REQUISITOS DE EFICIENCIA
El estudiante de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información debe cumplir con los siguientes requisitos de eficiencia:
1. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
2. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
3. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.

REQUISITOS DE EFICIENCIA
El estudiante de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información debe cumplir con los siguientes requisitos de eficiencia:
1. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
2. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
3. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.

REQUISITOS DE EFICIENCIA
El estudiante de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información debe cumplir con los siguientes requisitos de eficiencia:
1. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
2. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
3. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.

REQUISITOS DE EFICIENCIA
El estudiante de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información debe cumplir con los siguientes requisitos de eficiencia:
1. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
2. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
3. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.

REQUISITOS DE EFICIENCIA
El estudiante de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información debe cumplir con los siguientes requisitos de eficiencia:
1. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
2. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
3. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.

REQUISITOS DE EFICIENCIA
El estudiante de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información debe cumplir con los siguientes requisitos de eficiencia:
1. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
2. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
3. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.

REQUISITOS DE EFICIENCIA
El estudiante de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información debe cumplir con los siguientes requisitos de eficiencia:
1. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
2. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
3. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.

REQUISITOS DE EFICIENCIA
El estudiante de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información debe cumplir con los siguientes requisitos de eficiencia:
1. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
2. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
3. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.

REQUISITOS DE EFICIENCIA
El estudiante de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información debe cumplir con los siguientes requisitos de eficiencia:
1. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
2. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
3. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.

REQUISITOS DE EFICIENCIA
El estudiante de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información debe cumplir con los siguientes requisitos de eficiencia:
1. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
2. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.
3. Haber cursado y aprobado el 80% de las materias del programa de estudios.

