

INSTITUTO DE GRADUADOS EN INGENIERIA Y CIENCIAS AVANZADAS
CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS DE COMPUTACION
CATEDRA DE SISTEMAS DE COMPUTACION
CATEDRA DE SISTEMAS DE COMPUTACION

PRESENTACION Y CONTEXTUALIZACION

El presente documento tiene como finalidad proporcionar información sobre el curso de la asignatura de SISTEMAS DE COMPUTACION, así como sobre el programa de estudios de la carrera de INGENIERIA EN SISTEMAS DE COMPUTACION.

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

El curso de SISTEMAS DE COMPUTACION requiere como requisito de ingreso el curso de SISTEMAS DE COMPUTACION I, así como el curso de SISTEMAS DE COMPUTACION II.

EQUIPOS REQUERIDOS

- Computador personal (PC) con Windows 7 o superior.
Cable de red.
Internet.
Software de simulación de sistemas de computación.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El curso de SISTEMAS DE COMPUTACION se imparte los días martes y jueves, de 14:00 a 16:00 horas.

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

El estudiante que cursa esta asignatura adquirirá las siguientes competencias:

CONOCIMIENTOS

- 1. Conocer los fundamentos de los sistemas de computación.
2. Conocer los tipos de sistemas de computación.
3. Conocer los tipos de sistemas de computación.
4. Conocer los tipos de sistemas de computación.

CONOCIMIENTOS

- 1. Conocer los fundamentos de los sistemas de computación.
2. Conocer los tipos de sistemas de computación.
3. Conocer los tipos de sistemas de computación.
4. Conocer los tipos de sistemas de computación.

CONOCIMIENTOS

- 1. Conocer los fundamentos de los sistemas de computación.
2. Conocer los tipos de sistemas de computación.
3. Conocer los tipos de sistemas de computación.
4. Conocer los tipos de sistemas de computación.

CONOCIMIENTOS

- 1. Conocer los fundamentos de los sistemas de computación.
2. Conocer los tipos de sistemas de computación.
3. Conocer los tipos de sistemas de computación.
4. Conocer los tipos de sistemas de computación.

CONOCIMIENTOS

- 1. Conocer los fundamentos de los sistemas de computación.
2. Conocer los tipos de sistemas de computación.
3. Conocer los tipos de sistemas de computación.
4. Conocer los tipos de sistemas de computación.

CONOCIMIENTOS

- 1. Conocer los fundamentos de los sistemas de computación.
2. Conocer los tipos de sistemas de computación.
3. Conocer los tipos de sistemas de computación.
4. Conocer los tipos de sistemas de computación.

CONOCIMIENTOS

- 1. Conocer los fundamentos de los sistemas de computación.
2. Conocer los tipos de sistemas de computación.
3. Conocer los tipos de sistemas de computación.
4. Conocer los tipos de sistemas de computación.

CONOCIMIENTOS

- 1. Conocer los fundamentos de los sistemas de computación.
2. Conocer los tipos de sistemas de computación.
3. Conocer los tipos de sistemas de computación.
4. Conocer los tipos de sistemas de computación.

CONOCIMIENTOS

- 1. Conocer los fundamentos de los sistemas de computación.
2. Conocer los tipos de sistemas de computación.
3. Conocer los tipos de sistemas de computación.
4. Conocer los tipos de sistemas de computación.

CONOCIMIENTOS

- 1. Conocer los fundamentos de los sistemas de computación.
2. Conocer los tipos de sistemas de computación.
3. Conocer los tipos de sistemas de computación.
4. Conocer los tipos de sistemas de computación.