



Programa de Asignatura

UNIVERSIDAD DE SONORA

DIVISIÓN DE INGENIERÍA

Departamento de Ingeniería Industrial y de Sistemas Programa: Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: Investigación electrónica de temas selectos	Clave: 6913	Semestre: Séptimo
Tipo: OBL	H. Teoría: H Práctica:2	Créditos:2

Requisitos: 230 Créditos	Materia	Clave
Comprobar la acreditación del cuarto nivel de Inglés del Departamento de Lenguas Extranjeras de la UNISON.		

Objetivo General: Que el alumno sea capaz de realizar investigación bibliográfica en inglés de temas de vanguardia del área de Sistemas de Información y presentarlos y exponerlos en clase en el idioma inglés.

Objetivos Específicos:

Al finalizar el semestre, el Alumno será capaz de:

- Obtener y clasificar información, utilizando medios electrónicos.
- Exponer y discutir temas en ingles

CONTENIDO DEL PROGRAMA

Nombre del Tema	Objetivo del tema	Hrs. por Tema	Subtemas	Hrs. por subtema	Referencia Libro/Capítulo
Artículos en inglés de vanguardia de temas de SI.	Que el alumno sea capaz de buscar, analizar, discutir y presentar temas de vanguardia de sistemas de información en inglés.	32			



Programa de Asignatura

UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ingeniería Industrial y de Sistemas

DIVISIÓN DE INGENIERÍA

Programa: Ingeniería Sistemas de Información

METODOLOGÍA Y RECURSOS DIDÁCTICOS

Asignación de temas por el Instructor, Discusión y análisis de estos frente al grupo, Toda la clase se desarrollará en Ingles.

FORMA DE EVALUACIÓN

20% Tareas y trabajos

80 % Exposiciones y participación en clase

PERFIL ACADÉMICO DEL MAESTRO

Profesionista con conocimientos en el área de la Ingeniería y los sistemas de Información, altamente calificado en el uso y manejo del idioma ingles.

BIBLIOGRAFÍA:

NUMERO	AUTOR	TITULO	EDITORIAL	EDICIÓN	AÑO
		Bases de Datos Científicas, búsqueda en Internet.			