

Nombre de la institución
INSTITUTO UNIVERSITARIO PUEBLA

Asignatura INFORMÁTICA I

Programa académico

LICENCIATURA EN DERECHO

Tipo Educativo LICENCIATURA MIXTA

Seriación -----Clave de la asignatura **LED05**

Ciclo PRIMER CUATRIMESTRE

Horas Conducidas	Horas Independientes	Total de horas Por semestre	Créditos
36	60	96	6

Total de horas clase en el ciclo

36

Objetivo General de la asignatura

APRENDER LOS COMANDOS PRINCIPALES Y HACER USO CORRECTO DE LA COMPUTADORA COMO INSTRUMENTO DE TRABAJO A TRAVÉS DE LA PRÁCTICA CON EL FIN DE USAR ESTOS CONOCIMIENTOS EN LA MEJORA DE LA APLICACIÓN DEL DERECHO.

Asignatura INFORMÁTICA I
 Del programa académico LICENCIATURA EN DERECHO

Horas estimadas	Temas y subtemas	Objetivos de los temas
5	I. HISTORIA DE LA COMPUTACIÓN. 1.- NACIMIENTO 2.- PERIODOS HISTÓRICOS	CONOCER Y ANALIZAR LA HISTORIA DE LA COMPUTACIÓN.
5	II. COMPONENTES DE UNA COMPUTADORA 1.- SOFTWARE 2.- HARDWARE	CONOCER Y DESCRIBIR LOS COMPONENTES DE LA COMPUTADORA.
5	III. CONCEPTOS BÁSICOS DE MS-DOS 1.- DEFINICIÓN 2.- USO	DESCRIBIR LOS CONCEPTOS BÁSICOS DEL SISTEMA MS-DOS
9	IV. PRINCIPALES COMANDOS Y SU USO 1.- ORGANIZACIÓN DE COMANDOS 2.- APLICACIONES	DEMOSTRAR HABILIDADES SOBRE EL USO DE LOS PRINCIPALES COMANDOS DE LA COMPUTADORA.
12	V. INTRODUCCIÓN A WINDOWS 1.- ADMINISTRADOR DE PROGRAMAS 2.- ADMINISTRADOR DE ARCHIVOS 3.- PANEL DE CONTROL 4.- ADMINISTRACIÓN DE IMPRESIÓN 5.- PASAR DE UNA APLICACIÓN A OTRA 6.- EJECUCIÓN DEL TUTORIAL DE WINDOWS	CONOCER LAS BASES DEL SISTEMA WINDOWS.

Asignatura INFORMÁTICA I

Del programa académico LICENCIATURA EN DERECHO

Actividades de aprendizaje y metodología

EXPOSICIÓN ESQUEMÁTICA DEL DOCENTE SOBRE EL USO MANEJO DE LA COMPUTADORA.

PRÁCTICAS EN EL LABORATORIO DE CÓMPUTO

Recursos didácticos

PROYECTOR DE ACETATOS

CAÑÓN

LABORATORIO DE CÓMPUTO

COMPUTADORA

Normas y procedimientos de evaluación

DOS EXÁMENES PARCIALES	60%
PRACTICAS EN EL LABORATORIO	40%
	100%

Bibliografía impresa o electrónica (título, autor, editorial, fecha, edición, sitio web)

- 1.- INFORMÁTICA 1. BIELSA FERNÁNDEZ ISABEL. MÉXICO: SANTILLANA. 2006
- 2.- INFORMÁTICA 1 CATILLO LÓPEZ ARACELI MÉXICO: GLOBAL EDUCATIONAL. (2005)
- 3.- INFORMÁTICA 1 FERNÁNDEZ PEÑA JUAN MANUEL. HABILIDAD CONSTRUCTIVA GARCÍA DELGADO, ARMANDO: DISEÑO Y OPERACIÓN DEL SITIO WEB: (2004)
- 4.-INFORMÁTICA PARA TODOS. LAURIE METER. BIBLIOTECA CIENTÍFICA SALVAT. (1996).
- 5.-INFORMÁTICA 1, PÉREZ CHAVEZ CECILIA MÉXICO: ST. EDITORIAL. (2006)
- 6.-INFORMÁTICA SÁNCHEZ, L. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MÉXICO: PEARSON. (2004).
- 7.-PLATAFORMA BÁSICA MÉXICO TIZNADO M.A. INFORMÁTICA.. MC GRAW HILL APOYO: (2000)
- 8.-DICCIONARIO PARA USUÁRIOS DE COMPUTADORAS PERTENCE HALL
- 9.-ENCICLOPEDIA MC GRAW HILL DE LA PROGRAMACIÓN DE MIROCOMPUTADORAS
- 10.-ENCICLOPEDIA DIDÁCTICA DE LA COMPUTACIÓN OCÉANO

Perfil docente requerido.

LICENCIADO EN COMPUTACIÓN O AFÍN