

FORMATO N° 6

INSTITUTO UNIVERSITARIO PUEBLA

NOMBRE DE LA INSTITUCION

PROGRAMA DE ESTUDIOS

PROGRAMA ACADÉMICO: **LICENCIATURA EN CIENCIAS POLICIALES Y SEGURIDAD PÚBLICA.**

ASIGNATURA: **INFORMÁTICA I.**

NIVEL EDUCATIVO: **Licenciatura**

MODALIDAD:

Escolarizada () No escolarizada ()

Mixta (**X**)

SERIACIÓN: _____

CLAVE DE LA ASIGNATURA: **LCP06**

CICLO: **PRIMER PERÍODO.**

HORAS CONDUCTIDAS	HORAS INDEPENDIENTES	TOTAL DE HORAS POR CICLO	CRÉDITOS
32	64	96	6

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

ADQUIRIR LOS CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS NECESARIOS PARA SER APLICADOS EN EL ÁMBITO DE LA SEGURIDAD PÚBLICA PARA HACER USO CORRECTO DE LA COMPUTADORA COMO INSTRUMENTO DE TRABAJO.

ASIGNATURA: INFORMÁTICA I.

DEL PROGRAMA ACADÉMICO: LICENCIATURA EN CIENCIAS POLICIALES Y SEGURIDAD PÚBLICA.

HORAS ESTIMADAS	TEMAS Y SUBTEMAS	OBJETIVOS DE LOS TEMAS
10	1. HISTORIA DE LA COMPUTACIÓN. 1.1. COMPONENTES DE UNA COMPUTADORA. 1.2. A. SOFTWARE. 1.3. B. HARDWARE.	CONOCER Y APLICAR LOS ELEMENTOS BÁSICOS DE LA COMPUTACIÓN.
10	2. INTRODUCCIÓN A WINDOWS 2.1. ADMINISTRADOR DE ARCHIVOS 2.2. USO DE DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO	ADQUIRIR LOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS QUE PERMITIRAN EL MANEJO DE ARCHIVOS EN WINDOWS.
12	3. INTRODUCCIÓN A WINDOWS. 3.1. ADMINISTRADOR DE PROGRAMAS. 3.2. PANEL DE CONTROL. 3.3. ADMINISTRACIÓN DE IMPRESIÓN. 3.4. PASAR DE UNA APLICACIÓN A OTRA. 3.5. EJECUCIÓN DE TUTORIAL DE WINDOWS.	MANEJAR APLICACIONES DE WINDOWS.

ASIGNATURA: INFORMÁTICA I.

DEL PROGRAMA ACADÉMICO: LICENCIATURA EN CIENCIAS POLICIALES Y SEGURIDAD PÚBLICA.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE Y METODOLOGÍA

LECTURA DE TEXTOS Y ANTOLOGÍAS QUE SERVIRÁN COMO GUÍA PARA DESARROLLAR ACTIVIDADES DENTRO Y FUERA DE CLASE.

ELABORARÁN MAPAS CONCEPTUALES QUE DEMUESTREN LOS MODELOS MENTALES SOBRE COMPUTADORA ADQUIRIDOS.

EN GRUPO DISCUTIRÁN LA MANERA DE OPTIMIZAR ACTIVIDADES TÍPICAS EN LA COMPUTADORA, TALES COMO COPIAR Y PEGAR DOCUMENTOS, NAVEGAR POR INTERNET O BUSCAR INFORMACIÓN.

RECURSOS DIDÁCTICOS

ANTOLOGÍA EN LINEA.
COMPUTADORA.
PRESENTACIONES MULTIMEDIA.

NORMAS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN

SE REALIZARÁN EXÁMENES PRÁCTICOS DEL USO BÁSICO DE WINDOWS.

BIBLIOGRAFÍA IMPRESA O ELECTRÓNICA (TÍTULO, AUTOR, EDITORIAL, FECHA, EDICIÓN, SITIO WEB)

1. MICROSOFT ® WINDOWS 7 GUIA DE USUARIO, PABLO CASLA VILLARES, RAMA EDITORIAL, 2010, 1A EDICIÓN
2. OFFICE 2010, PATRICIA SCOTT PEÑA ANAYA MULTIMEDIA, 2010, 1A EDICIÓN
3. INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA: EDICIÓN 2010, ZOE PLACENCIA LOPEZ, ANAYA MULTIMEDIA, 2010, 1A EDICIÓN
4. INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA: EDICIÓN 2010, JUAN DIEGO PEREZ VILLA, ANAYA MULTIMEDIA, 2010, 1A EDICIÓN
5. INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA: BÁSICO, DANTE CANTONE, STARBOOK EDITORIAL, 2010, 1A EDICIÓN
6. FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA, FERRAN VIRGOS BEL, MCGRAW-HILL INTERAMERICANA, 2008, 1A EDICIÓN
7. INFORMÁTICA, JULIETA NOGUEZ MONROY, SANTILLANA, 2010, 1A EDICIÓN
8. COMPUTACIÓN BÁSICA PARA ADULTOS, CLAUDIO VELOSO, ALFAOMEGA GRUPO ED., 2010, 1A EDICIÓN
9. SEGURIDAD, SPAM, SPYWARE Y VIRUS, ANDY WALKER, ANAYA MULTIMEDIA, 2006, 1A EDICIÓN
10. SISTEMAS DE INFORMACIÓN: HERRAMIENTAS PRÁCTICAS PARA LA GESTIÓN EMPRESARIAL, ALVARO GOMEZ VIEITES, ALFAOMEGA GRUPO ED., 2007, 2A EDICIÓN

PERFIL DOCENTE REQUERIDO.

EL(LA) DOCENTE DEBERÁ SER TITULADO COMO INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES, ADEMÁS DEBERÁ CONTAR CON LOS CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES BÁSICAS QUE LE PERMITAN NAVEGAR EN INTERNET Y USAR PROGRAMAS DE MENSAJERÍA INSTANTÁNEA. EL DOCENTE DEBERÁ MOSTRAR HABILIDADES PARA EL USO DE PROCESADOR DE TEXTOS Y EL USO DEL AULA VIRTUAL. DEBERÁ CONTAR CON EXPERIENCIA DOCENTE QUE LE PERMITA Y FACILITE LA ELABORACIÓN DE GUÍAS DE ESTUDIO Y ANTOLOGÍAS BÁSICAS DE LECTURA SOBRE HÁBITOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO.