

FORMATO N° 6

Nombre de la institución
INSTITUTO UNIVERSITARIO PUEBLA

PROGRAMAS DE ESTUDIOS

Asignatura INFORMÁTICA JURÍDICA

Programa académico
LICENCIATURA EN CRIMINOLOGÍA Y CRIMINALÍSTICA

Tipo educativo LICENCIATURA Modalidad MIXTA POR CRÉDITOS

Seriación CC06 Clave de la asignatura CC12

Ciclo

Horas Conducidas	Horas Independientes	Total de horas por cuatrimestre	Créditos
32	64	96	6

Total de horas clase en el ciclo
32

Objetivo general de la asignatura

APLICAR LOS ELEMENTOS Y PROGRAMAS PERTINENTES DE LA INFORMÁTICA
AL PROCESO DE INVESTIGACIÓN DEL ÁMBITO INFORMÁTICO.

Asignatura INFORMÁTICA JURÍDICA
 Del programa académico LICENCIATURA EN CRIMINOLOGÍA Y CRIMINALÍSTICA

Horas estimadas	Temas y subtemas	Objetivos de los temas
4	1. PERSPECTIVAS DE LA INFORMÁTICA	ANALIZAR LAS PERSPECTIVAS DE LA INFORMÁTICA EN DISTINTOS RUBROS DE LA SOCIEDAD EN GENERAL, Y EN LAS DISCIPLINAS CIENTÍFICAS EN PARTICULAR
13	2. DERECHO INFORMÁTICO - LEGISLACIÓN - BIENES INFORMÁTICOS - PRUEBAS PERICIALES	DEFINIR Y DESCRIBIR LOS FUNDAMENTOS DEL DERECHO INFORMÁTICO Y LA LEGISLACIÓN EN ESE SENTIDO.
15	3. LA INFORMÁTICA Y EL DELITO. - DELITO CIBERNÉTICO - DELITOS INFORMÁTICOS - VIRUS - TIPOS DE VIRUS INFORMÁTICOS - PROPAGACIÓN DE VIRUS INFORMÁTICOS	DISTINGUIR Y DESCRIBIR LOS TIPOS DE DELITO EXISTENTES EN EL MUNDO DE LA INFORMÁTICA.

Asignatura INFORMÁTICA JURÍDICA
Del programa académico LICENCIATURA EN CRIMINOLOGÍA Y CRIMINALÍSTICA

Actividades de aprendizaje y metodología
PRÁCTICAS EN EL LABORATORIO DE CÓMPUTO
METODOLOGÍA
EL PROCESO DE ENSEÑANZA TOMARÁ EN CUENTA LAS EXPERIENCIAS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS DEL ESTUDIANTE PARA PODER INTEGRAR LOS NUEVOS CONOCIMIENTOS A TRAVÉS DE LA INTERACCIÓN CON SUS COMPAÑEROS, O LA COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE POR MEDIO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN QUE LE PERMITEN REALIZAR ESTA INTEGRACIÓN A DISTANCIA.

Recursos didácticos
PROYECTOR DE ACETATOS
PIZARRÓN ELECTRÓNICO
CAÑÓN
COMPUTADORA
MATERIAL IMPRESO
MATERIAL EN LÍNEA

Normas y procedimientos de evaluación
NORMAS
LOS ESTUDIANTES DEBERÁN ENTREGAR SUS TAREAS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN POR MEDIO DE LA PÁGINA INSTITUCIONAL DE SEGUIMIENTO DE ALUMNOS, DEBERÁN ENTREGAR AL MENOS EL 80 PORCIENTO DE LAS ACTIVIDADES SOLICITADAS EN LAS ASESORIAS CONDUCTIDAS. LOS ESTUDIANTES DEBERÁN ASISTIR AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES PRESENCIALES DEL CURSO.
PROCEDIMIENTOS
DOS EXÁMENES PARCIALES SOBRE LOS
CONTENIDOS TEMÁTICOS 60%
PRACTICAS EN EL LABORATORIO 40%
TOTAL 100%

Asignatura INFORMÁTICA JURÍDICA
Del programa académico LICENCIATURA EN CRIMINOLOGÍA Y CRIMINALÍSTICA

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

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

Perfil docente requerido.

LICENCIADO EN COMPUTACIÓN O AFÍN QUE 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 INFORMÁTICA CRIMINALÍSTICA