

Nombre de la institución
INSTITUTO UNIVERSITARIO PUEBLA

PROGRAMAS DE ESTUDIOS

Asignatura **INFORMÁTICA JURÍDICA**

Programa académico
LICENCIATURA EN DERECHO

Tipo Educativo LICENCIATURA Modalidad MIXTA

Seriación LDE11 Clave de la asignatura LED13

Ciclo TERCER 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

DESARROLLAR APTITUDES REFLEXIVAS EN TOMO A LA INFORMÁTICA Y EL DERECHO, A LA UBICACIÓN DE SU ENTORNO HUMANO COMO UNA TOTALIDAD JURÍDICA, A LOS MECANISMOS DE APLICACIÓN DEL MARCO LEGAL, ASÍ COMO A LOS CAMPOS DE ACCIÓN DONDE LA ACTIVIDAD SOCIOLÓGICA INTERACTÚA CON LAS ACTIVIDADES DEL ESTADO Y LOS PRESUPUESTOS TEÓRICOS QUE EMANAN DE LA PROPIA DISCIPLINA

Asignatura **INFORMÁTICA JURÍDICA**

Del programa académico LICENCIATURA EN DERECHO

Horas estimadas	Temas y subtemas	Objetivos de los temas
5	<p>I EL FENÓMENO INFORMÁTICO DESDE EL PUNTO DE VISTA JURÍDICO.</p> <p>1.- CONDICIONES PARA LA INFORMACIÓN. 2.- EL PROCESAMIENTO DE LA OPERACIÓN. 3.- EL ACCESO Y LA TRANSMISIÓN. 4.- LOS DATOS. 5.- MULTIMEDIA, DIGITALIZACIÓN DE IMÁGENES, SONIDOS Y “SEÑALES” EN GENERAL. 6.- TELEMÁTICA. 7.- VERTIENTES DE DESARROLLO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.</p>	<p>ANALIZAR Y COMPRENDER EL FENÓMENO INFORMÁTICO DESDE EL PUNTO DE VISTA JURÍDICO.</p>
5	<p>II SEGURIDAD INFORMÁTICA FÍSICA Y FORMAL.</p> <p>1.- LOS PRINCIPIOS DEL DERECHO. 2.- EL BIEN JURÍDICO TUTELADO. 3.- LA VALIDEZ FORMAL. 4.- CONCEPTOS RECTORES DE LA VALORACIÓN JURÍDICA. 5.- RESTRICCIONES DE ACCESO EN LOS EQUIPOS Y REDES DE CÓMPUTO.</p>	<p>ANALIZAR E INTERPRETAR SEGURIDAD INFORMÁTICA FÍSICA Y FORMAL.</p>

5	III FENÓMENOS INFORMÁTICOS COMO OBJETO DE LA VALORACIÓN JURÍDICA (DOCTRINA, NORMATIVIDAD FORMAL Y ORGANISMOS RECTORES Y/O AUTORIDADES NACIONALES E INTERNACIONALES). 1.- PROTECCIÓN JURÍDICA DEL HARDWARE Y DEL SOFTWARE. 2.- PROTECCIÓN JURÍDICA DEL DATO Y DE LA INFORMACIÓN TELEMÁTICA E INTERNET. 3.- FIRMA ELECTRÓNICA Y FIRMA DIGITAL. 4.- CONTRATOS INFORMÁTICOS.	ANALIZAR Y COMPRENDER LOS FENÓMENOS INFORMÁTICOS COMO OBJETO DE LA VALORACIÓN JURÍDICA.
5	IV FENÓMENOS INFORMÁTICOS OBJETO DE LA VALORACIÓN JURÍDICA (SEGUNDA PARTE). 1.- COMERCIO ELECTRÓNICO. 2.- DOCUMENTO ELECTRÓNICO. 3.- ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA. 4.- DELITOS INFORMÁTICOS. 5.- ERGONOMÍA INFORMÁTICA.	ANALIZAR Y COMPRENDER LOS FENÓMENOS INFORMÁTICOS COMO OBJETO DE LA VALORACIÓN JURÍDICA.
5	V LAS APLICACIONES INFORMÁTICAS EN EL CAMPO DEL DERECHO. 1.- LA INFORMÁTICA JURÍDICA DOCUMENTAL. 2.- LA INFORMÁTICA JURÍDICA DE GESTIÓN. 3.- LA INTELIGENCIA JURÍDICA ARTIFICIAL.	CONOCER Y MANEJAR LAS APLICACIONES INFORMÁTICAS EN EL CAMPO DEL DERECHO
5	VI LA CONFECCIÓN Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN JURÍDICA. 1.- EL PROYECTO DE UNA APLICACIÓN INFORMÁTICA. 2.- LA ALGORITMIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE TRABAJO.	DESARROLLAR UN SISTEMA DE INFORMACIÓN JURÍDICA.

3	VII EL TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN DE UNA BASE DE DATOS 1.-TÉCNICAS GENERALES DE REPRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN. 2.- LA ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO.	CONOCER Y MANEJAR LOS TIPOS DE TRATAMIENTOS DE LA INFORMACIÓN DE UNA BASE DE DATOS
3	VIII LA RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN 1.- LA ESTRUCTURA DE LA INFORMACIÓN. 2.- EL LENGUAJE DE INTERROGACIÓN. 3.- LOS RECURSOS DE PERSONALIZACIÓN.	APLICAR LAS FORMAS MÁS EFICIENTES DE RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN.

Asignatura **INFORMÁTICA JURÍDICA**

Del programa académico LICENCIATURA EN DERECHO

Actividades de aprendizaje y metodología

SE COMBINARÁN LAS EXPOSICIONES DEL DOCENTE CON LA DISCUSIÓN Y BÚSQUEDA CONJUNTA DE EJEMPLOS POR PARTE DE LOS ALUMNOS. LAS EXPOSICIONES DEL DOCENTE ESTARÁN AUXILIADAS POR EL USO DE TRANSPARENCIAS EN LAS QUE SE SINTETIZAN LOS PRINCIPALES CONCEPTOS QUE SE ESTÁN DISCUTIENDO CON EL FIN DE AGILIZAR EL TRABAJO EN CLASE. ENTRE UNA CLASE Y OTRA LOS ASISTENTES DEBERÁN REALIZAR EJERCICIOS QUE PERMITAN EVALUAR LA COMPRENSIÓN DE MATERIAL Y LA PERICIA ADQUIRIDA EN CADA UNO DE LOS TEMAS, LOS EJERCICIOS SERÁN REALIZADOS POR TODOS LOS PARTICIPANTES.

Recursos didácticos

PIZARRÓN
PROYECTOS DE ACETATOS
CAÑÓN
COMPUTADORA
TELEVISIÓN, VIDEOS, ROTAFOLIOS

Normas y procedimientos de evaluación

ENSAYO FINAL	20%(SE APLICARÁ AL CONCLUIR LA MATERIA)
LECTURA COMENTADA	15%
INVESTIGACIÓN APLICADA	40%
RESOLUCIÓN DE CASOS	25%
TOTAL	100%

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

1. JUSTICIA CIBERNÉTICA[ARCHIVO DE COMPUTADORA] :LOS RETOS ANTE EL NUEVO MILENIO, MÉXICO: INFORMÁTICA JURÍDICA, 2002 1 CD-ROM ; ; 89.1 MB
2. CONGRESO IBEROAMERICANO DE DERECHO E INFORMÁTICA (8A : MÉXICO): INFORMÁTICA Y DERECHO[ARCHIVO DE COMPUTADORA] MÉXICO : INFORMÁTICA JURÍDICA : TECNOLÓGICO DE MONTERREY. CAMPUS ESTADO DE MÉXICO, DEPARTAMENTO DE DERECHO, 2000 1 CD-ROM ; ; 39.2 MB
3. DERECHO E INFORMÁTICA EN MÉXICO :INFORMÁTICA JURÍDICA Y DERECHO DE LA INFORMÁTICA MÉXICO :RÍOS ESTAVILLO, JUAN JOSÉ: UNAM : INSTITUTO DE INVESTIGACIONES HISTÓRICAS, 1997
- 4.
5. INTERNET PARA ABOGADOS Y ESTUDIANTES DE DERECHO. CARBONELL, MIGUEL. 2006.
6. RÉGIMEN MEXICANO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL. CHACÓN FERNÁNDEZ, MARCO VINICIO. 2005.
7. DERECHO A LA INFORMACIÓN EN MÉXICO. RÍOS ESTAVILLO, JUAN JOSÉ.. 2005
8. EL PAPEL DEL EJERCICIO DEL DERECHO DE ACCESO A LA INFORMACIÓN HACIA LA DEMOCRATIZACIÓN DE MÉXICO. SANTIAGO FREDA, MANUEL EDUARDO DE. 2005.
9. ENSAYOS DE INFORMATICA JURIDICA. PEREZ LUÑO, ANTONIO ENRIQUE. DIBS FONTAMARA. 2001. EDICIONES 2.

Perfil docente requerido.
LICENCIADO EN DERECHO.