
		UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE DERECHO DIVISION DE UNIVERSIDAD ABIERTA Y A DISTANCIA Programa de la asignatura			
Denominación de la asignatura: Práctica Forense de Derecho Penal					
Clave:	Semestre: Octavo o Posterior	Campo de conocimiento: Ciencias Penales		Créditos: 3	
Carácter: Obligatoria () Optativa (X) elección ()		Optativa de	Horas		Horas por semana
			Teoría	Práctica	
Tipo: Teórica			3	0	3
Modalidad: Curso		Duración del programa: semestral			
Horas al semestre		48			

Seriación: No () Si (X) Obligatoria () Indicativa (X) Actividad académica subsecuente: Ninguna Actividad académica antecedente: Derecho Procesal Penal Objetivo general: <p>El alumno al concluir el estudio de esta materia estará capacitado para postular en materia Penal, Local y Federal, pues tendrá un conocimiento amplio de la forma y del fondo como se llevan a cabo las audiencias en los juzgados del Fuero Común y del Fuero Federal que en su mayoría son orales, conociendo la formulación de diversos escritos que se presentan ante las autoridades del poder judicial, estando en aptitud de poder ser un consultor de la problemática jurídica penal que se presenta en la aplicación de las leyes penales, pues tendrá un amplio conocimiento del procedimiento penal actual e México desde su inicio hasta su conclusión, y cuyas bases le serán de mucha ayuda para el nuevo sistema penal acusatorio.</p>
--

Índice temático			
Unidad	Tema	Horas	
		Teóricas	Prácticas
1	El procedimiento penal	5	0
2	El Ministerio Público	5	0
3	Término constitucional	8	0
4	Instrucción	8	0
5	Juicio	8	0
6	Medios de Impugnación	7	0
7	Incidentes	7	0
Total de horas:		48	0
Total de horas:		48	

Contenido Temático Unidad 1 : El procedimiento penal Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Diferenciará entre los términos: procedimiento, proceso y juicio, así como las partes en que se divide el procedimiento.

Unidad 2: El Ministerio Público
Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Identificará el fundamento del Ministerio Público, los funcionarios que componen las procuradurías generales de Justicia del Distrito Federal y de la República y sus facultades, asimismo sabrá ante que autoridad y como iniciar una averiguación previa. De igual forma, estructurará denuncias y querellas por diversos delitos, a partir de ejemplos previamente analizados.
Unidad 3: Término constitucional
Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: A partir del análisis del auto de formal prisión elaborará un auto de formal prisión, de sujeción a proceso y de libertad por falta de elementos para procesar (con ejemplos dados por el profesor).
Unidad 4: Instrucción
Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Estructurará escritos de ofrecimiento de Pruebas por parte del defensor, así como un dictamen sobre alguna prueba pericial (con ejemplos dados en clase por el maestro).
Unidad 5: Juicio
Objetivo Específico: Al terminar la presente unidad, el alumno: Estructurará un escrito tipo sobre las conclusiones que realiza el Ministerio Público y la defensa. Igualmente elaborará una sentencia definitiva, donde se acredite cuerpo del delito o tipo penal del delito, responsabilidad e individualización de la pena.
Unidad 6: Medios de Impugnación
Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Redactará escritos de revocación, de apelación y de denegada apelación, así como una demanda de amparo indirecto y otra de amparo directo (con ejemplos puestos por el maestro).
Unidad 7: Incidentes
Objetivo Específico: Al terminar la presente unidad, el alumno: Estructurará un escrito donde se promuevan dos incidentes: libertad por desvanecimiento de datos y de libertad bajo caución (con ejemplos puestos por el maestro).

Actividades de aprendizaje independiente:

Son actividades cognoscitivas que el alumno realiza para aprender de manera independiente, y por lo mismo le exigen una planeación y organización óptimas. En el DUAYED, las actividades de aprendizaje independiente se concretan en el plan o programa de trabajo elaborado por cada asesor, con la finalidad de que el alumno autorregule su aprendizaje mediante las siguientes acciones.

- Establecer un horario de trabajo escolar
- Desarrollar hábitos de estudio
- Asignar espacios adecuados para el estudio
- Realizar búsqueda de información alterna que propicie análisis y reflexión
- Seleccionar las estrategias de aprendizaje que le faciliten la adquisición, comprensión y utilización de información (apropiarse del conocimiento)
- Realizar autoevaluaciones

- Formular dudas concretas para promover el diálogo y la discusión con su asesor y tomar decisiones
- Reflexionar cómo y con qué herramientas aprender

Actividades de asesoría y tutoría:

Consisten en la orientación, guía y acompañamiento que da el asesor al estudiante en su proceso de aprendizaje, a partir de tareas que fomentan el trabajo independiente y colaborativo. En la modalidad a distancia, la asesoría se da a través de un espacio virtual con el apoyo de las herramientas para la educación a distancia: chat, carpeta del estudiante, correo electrónico y foro de discusión. Y en el sistema abierto, los estudiantes acuden a las instalaciones del DUAYED a recibir asesoría personalizada de forma presencial; adicionalmente pueden interactuar entre ellos o con su asesor a través del correo electrónico y la plataforma educativa.

En el DUAYED, la asesoría se da en tres momentos: apertura, desarrollo y cierre.

Para la modalidad a distancia

Apertura. El proceso en la modalidad a distancia comienza con la entrada del estudiante y el asesor a la plataforma mediante una clave de ingreso. El estudiante trabajará la asignatura de acuerdo con el plan de trabajo establecido de antemano por el asesor, en el cual se dan las instrucciones detalladas sobre cómo debe preparar las unidades o temas, elaborar trabajos, actividades, prácticas, ejercicios, etcétera; requisitos para presentar el examen y otras sugerencias.

Desarrollo. La entrega de las actividades, casos prácticos, trabajos, cuestionarios, foros, etcétera, se llevará a cabo según las instrucciones y la calendarización programada al inicio del semestre. Asimismo, el alumno desarrollará trabajo colaborativo a través de blogs, wikis, etcétera. El asesor revisará y retroalimentará cada una de las actividades en un lapso no mayor a 48 horas.

Cierre. Al concluir el semestre, el asesor notificará al estudiante su calificación final, vía correo electrónico, y la asentará en actas en los periodos establecidos por la Secretaría de Servicios Escolares. Y el estudiante podrá corroborarla en su historia académica.

Para la modalidad abierta

Apertura. Las asesorías se ofrecerán durante el periodo establecido en el calendario escolar de la UNAM. La asistencia del estudiante al DUAYED es voluntaria, excepto en la primera sesión, a la cual es deseable que acuda para presentarse con sus asesores, conocer y obtener el plan de trabajo de la asignatura (disponible también en la página del DUAYED al inicio de cada semestre), y recibir las instrucciones necesarias para realizar las actividades académicas.

Desarrollo. Las asesorías serán individuales y voluntarias; asimismo, el estudiante solicitará exámenes unidad por unidad, o sólo el global (final), previo acuerdo con el asesor, sin imposición de fechas específicas. El límite para entregar actividades o presentar exámenes parciales o globales será el último día de asesorías, según el calendario escolar y conforme al horario de cada asesor.

Cierre. Al concluir la asignatura, el asesor notificará al estudiante su calificación final (y firmará su reporte de calificaciones si lo solicita) y la asentará en actas en los periodos establecidos por la Secretaría de Servicios Escolares. Y el estudiante podrá corroborarla en su historia académica.

Materiales:

Los materiales educativos en el DUAYED son diseñados ex profeso para los estudiantes que ingresan a estas modalidades. Se consideran la base del estudio independiente en tanto son una herramienta fundamental que les permite ponerse en contacto con el conocimiento.

En específico, el estudiante trabajará con una guía didáctica elaborada por docentes de la Facultad para cada una de las asignaturas, con bibliografía adicional que le permitirá ir a las fuentes de información originales. Esta ayuda comprende referencias esenciales sobre los temas y subtemas de cada unidad de la asignatura, y propicia que el estudiante se introduzca en el aprendizaje de los mismos, asimilándolos de lo concreto a lo abstracto y de lo sencillo a lo complejo, por medio de ejemplos, ejercicios y casos, u otras actividades que le permitan aplicarlos y vincularlos con la realidad laboral. Es decir, lo induce al “saber teórico” y al “saber hacer” de la asignatura, y lo conduce a encontrar respuestas a preguntas reflexivas que se formule acerca de los contenidos, su relación con otras asignaturas, utilidad y aplicación en el trabajo. Finalmente, pretende dotar al estudiante de la información suficiente para que pueda autoevaluarse sobre el conocimiento básico de una asignatura, motivarse a profundizarlo y ampliarlo con otras fuentes bibliográficas, y prepare adecuadamente sus exámenes.

La estructura de las guías didácticas contiene los siguientes apartados:

- Información general de la licenciatura (modalidad a distancia)
- Bienvenida (modalidad a distancia)
- Instrucciones generales
- Requisitos técnicos (modalidad a distancia)
- Introducción general a la asignatura

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Objetivo general de la asignatura ▪ Objetivo particular por unidad ▪ Temario oficial detallado ▪ Presentación o introducción general por unidad ▪ Contenidos ▪ Actividad integradora y actividades de aprendizaje ▪ Cuestionarios de reforzamiento por unidad ▪ Lecturas complementarias (en algunas asignaturas) ▪ Glosario de términos ▪ Resumen ▪ Exámenes de autoevaluación por tema ▪ Mesografía <p>Adicionalmente cuentan con repositorios de clases virtuales, videos, lecturas</p>	
<p>Recursos didácticos Modalidad abierta y a distancia</p>	
<p>Lecturas obligatorias</p> <p>Trabajos de investigación</p> <p>Clases virtuales (PPT)</p> <p>Elaboración de actividades de aprendizaje</p> <p>Software específico</p> <p>Procesadores de textos, hojas de cálculo y editores de presentación</p> <p>Videos</p> <p>Graficadores</p> <p>Programación computacional</p> <p>Plataforma educativa</p> <p>Foro electrónico</p> <p>Chat</p> <p>Lista de correos</p> <p>Correo electrónico</p> <p>Tableros de anuncios</p> <p>Sitios de internet</p> <p>Plan de trabajo</p>	<p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p> <p>(X)</p>
<p>Recursos didácticos: Se sugieren las siguientes prácticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Exposición del maestro ❖ Exposición audiovisual ❖ Ejercicios dentro de clase ❖ Seminarios ❖ Lecturas obligatorias ❖ Trabajos de investigación ❖ Prácticas de campo ❖ Discusión de casos reales en grupo ❖ Proyección de láminas y acetatos ❖ Investigación de campo ❖ Conferencia por profesores invitados ❖ Ejercicios fuera de clase ❖ Solución de casos prácticos ❖ Adoptar en la medida de lo posible métodos de enseñanza activa, en los cuales los alumnos realicen diversas tareas de aprendizaje, tanto dentro como fuera de clase, mismas que estarán bajo la programación y dirección del titular de la materia, quien debe fomentar en ellos la lectura y la investigación, así como una actitud analítica, crítica y reflexiva ❖ Presentar el programa de la materia a los alumnos con quienes lo analizará y discutirá, para precisar los 	

objetivos y contenidos del mismo
<p>Actividades de autoevaluación: En el DUAYED, el alumno puede determinar con una autoevaluación qué tanto domina los temas, percatarse de las deficiencias en su aprendizaje y superarlas orientado por el asesor; o profundizar en su estudio según sus requerimientos. El estudiante del DUAYED debe realizar dos tipos de autoevaluación: <i>Diagnóstica.</i> Consiste en valorar el dominio de temas que son requisito para el aprendizaje de la asignatura en cuestión. Así identificará los conocimientos previos que posee sobre el contenido a cursar. <i>Del dominio o no dominio del conocimiento.</i> Mediante la resolución de exámenes formativos al término del estudio de cada tema o unidad, el alumno sabrá qué tanto asimiló de los contenidos teóricos revisados, y cuáles son sus logros y deficiencias en su aprendizaje.</p>
<p>Estrategias de enseñanza y aprendizaje: Las estrategias de enseñanza son aquellas de las cuales se vale el asesor para mediar, facilitar, promover y organizar los aprendizajes. En el DUAYED, el asesor las utiliza con diversos propósitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Propiciar un acercamiento del estudiante con la realidad ▪ Activar conocimientos previos ▪ Solucionar problemas y abstraer contenidos conceptuales ▪ Organizar información nueva ▪ Relacionar conocimientos previos con nuevos ▪ Conocer y dominar conceptos ▪ Relacionar conceptos ▪ Crear comunidades de aprendizaje <p>Para ello puede aplicar las estrategias más propicias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Actividades introductorias ▪ Actividades integradoras ▪ Actividades de discusiones guiadas ▪ Actividades de resolución de problemas o situaciones ▪ Actividades de análisis y razonamiento ▪ Actividades de abstracción de modelos: gráficos, ilustraciones, tablas, diagramas ▪ Actividades de exploración (investigación) ▪ Resúmenes ▪ Organizadores gráficos, mapas conceptuales, mapas mentales, cuadros sinópticos ▪ Analogías y metáforas ▪ Ejercicios prácticos y problemas de aplicación ▪ Juegos computarizados ▪ Cuestionarios de autoevaluación y reforzamiento ▪ Trabajo colaborativo ▪ Glosario de términos
<p>Criterios de evaluación: Se sugieren las siguientes prácticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Exámenes parciales ❖ Trabajos y tareas fuera de clase ❖ Exámenes finales ❖ Participación en clase ❖ Asistencia a prácticas ❖ Concurso entre los alumnos sobre algún tema a desarrollar ❖ Asistencia a clases ❖ Someter a los alumnos por lo menos a dos exámenes parciales y tomar en consideración algún otro criterio de evaluación que él considere pertinente, así como realizar un examen final por escrito ❖ Adoptar el siguiente parámetro de evaluación <ul style="list-style-type: none"> ○ Exámenes parciales 30%

- | | |
|-------------------|-----|
| ○ Otros criterios | 20% |
| ○ Examen final | 50% |

Acordar con los alumnos los criterios de evaluación y normatividad que regirá en la asignatura, así como darlos a conocer en los primeros días de clase

Bibliografía básica:

Arroyo Herrera, Juan Francisco. *Cómo llevar una defensa penal*. México. Porrúa. 2002.
Cruz Agüero Leopoldo, De La. [Código Federal De Procedimientos Penales Comentado](#). Porrúa. 2003.
_____. *El término constitucional y la probable responsabilidad penal: los elementos del cuerpo del delito, jurisprudencia y práctica*. Porrúa. México. 2002.
Díaz De León, Marco Antonio. [Código Federal De Procedimientos Penales Comentado](#). Porrúa. 2003.
Martínez Garnelo, Jesús. *La investigación ministerial previa: un nuevo sistema de procuración de justicia*. Porrúa. México. 2002.
Ojeda Bohorquez, Ricardo. [Amparo penal indirecto suspensión, et.](#) Porrúa. México. 2003.
Hernández Pliego, Julio A. *Los recursos ordinarios en el proceso penal*. México. Porrúa. 2000.

Bibliografía complementaria:

Acero, Julio, *Código de procedimientos penales*, Edit. Porrúa, México, 1987.
Colín Sánchez, Guillermo. *Derecho mexicano de procedimientos penales*. México. Porrúa. 1999.
CREUS, Carlos. *Derecho Procesal Penal*. Edit. Astrea. Argentina, 1996.
_____. *Tratados sobre las Pruebas Penales*. Edit. Porrúa. México, 1991. 3ª. Edición.
González Blanco, Alberto, *El procedimiento penal Mexicano*, Edit. Porrúa,
González Bustamante, Juan J., *Principios de derecho procesal penal mexicano*, FALTA INFORMACIÓN DE ESTA PUBLICACIÓN.
Guzmán Wolfffer, Ricardo. *Las Garantías Constitucionales y su Repercusión en el Proceso Penal Federal*. Porrúa. México. 2000.
Hernández Acero José. [Apuntes De Derecho Procesal Penal](#). Porrúa. México. 2000.
Hernández López, Arón. *Los delitos de querrela en el fuero común, federal y militar*. contiene doctrina, legislación y jurisprudencia. Porrúa. México. 1998.
Lara Espinoza, Saúl. *Garantías Constitucionales del Proceso Penal*. Porrúa. México. 1999.
Lugones Narciso Juan. [Casación penal y recurso extraordinario](#). De Palma. 1993.
Mancilla Ovando, Jorge Alberto. [Breve estudio sobre las pruebas en el juicio penal federal](#)- Porrúa. México. 1997.
Moras Mom Jorge R. [Acción civil reparatoria y el proceso penal, la](#). Abeledo perrot. 1996.
Rivera Silva, Manuel, *Procedimiento penal*, Edit. Porrúa, México, 1987.
Rojas Caballero, Ariel A. *Garantías Constitucionales del Proceso Penal*. Porrúa. México. 2002.
Romero Gladys. [Casos de derecho penal manual práctico \(lexis nexis\)](#). De Palma. 1992.
SILVA Silva, Jorge Alberto. *Derecho Procesal Penal*. Edit. Harla. México, 2000.

Perfil Profesiográfico:

- Licenciatura en Derecho.
- Posgrado en temas filosóficos.
- Experiencia docente en temas filosóficos.