
	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 Civil						
Clave:	Semestre: Octavo o Posterior	Campo de conocimiento: Derecho Civil			Créditos: 6	
Carácter: Obligatoria () Optativa (X)		Optativa de elección ()		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)
Asignatura subsecuente: Ninguna
Asignatura antecedente: Familia y Sucesiones
Objetivo general: Aplicará los conocimientos adquiridos en sus cursos de Teoría del Proceso y Derecho Procesal Civil, mediante la realización de prácticas, ejercicios, elaboración de escritos de demanda, contestación, reconvencción, recursos, incidentes y, en general, cursos relacionados con la materia civil en sus diversas áreas, de acuerdo con múltiples planteamientos e hipótesis que presente el titular de la asignatura.

Índice temático			
Unidad	Tema	Horas	
		Teóricas	Prácticas
1	La profesión del abogado en México	6	0
2	Juzgados y tribunales de justicia	7	0
3	El proceso ordinario, su substanciación. Asuntos que se tramitan en esa vía	8	0
4	Procesos especiales y procedimientos de jurisdicción voluntaria	8	0
5	Sedes de los órganos judiciales	7	0
6	Medios de impugnación y nulidades	5	0
7	La vía de apremio	7	0
Total de horas:		48	
Suma total de horas:		48	

Contenido Temático
Unidad 1 : La profesión del abogado en México
Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Identificará las diferentes calidades con las que un licenciado en derecho puede desenvolverse en la vida profesional, poniendo énfasis en los abogados, sus responsabilidades y derechos, en materia civil.

<p>Unidad 2: Juzgados y tribunales de justicia</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Identificará conocerá y entenderá a los órganos, jurisdiccionales que según nuestra legislación de la materia, están expeditos en su funcionamiento para impartir justicia de manera pronta, completa e imparcial.</p>
<p>Unidad 3: El proceso ordinario, su substanciación. Asuntos que se tramitan en esa vía</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Entenderá la substanciación de los procesos ordinarios, formulará y elaborará diversos escritos iniciales y de trámite, en asuntos diversos; civiles, de acuerdo a diversas hipótesis.</p>
<p>Unidad 4: Procesos especiales y procedimientos de jurisdicción voluntaria</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Analizará y formulará escritos iniciales y de trámite en los diversos procesos especiales previstos en nuestra legislación de la materia, así como de procedimientos como jurisdicción voluntaria y divorcio por mutuo consentimiento, de acuerdo a diversas hipótesis planteadas por el titular de la materia.</p>
<p>Unidad 5: Sedes de los órganos judiciales</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar la presente unidad, el alumno: Identificará y conocerá las sedes y funcionamiento material de los órganos judiciales de las áreas civil y mercantil, así como algunas dependencias gubernamentales conexas, basado en las visitas que realice a cada una de ellas, con la directriz y supervisión del titular de la materia.</p>
<p>Unidad 6: Medios de impugnación y nulidades</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Conocerá, entenderá y practicará la tramitación de los medios de impugnación regulados por nuestra legislación, así como la nulidad de actuaciones, realizando escritos de cada medio de impugnación y de nulidad de actuaciones, según diversas hipótesis que señale el titular de la materia.</p>
<p>Unidad 7: La vía de apremio</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Conocerá y entenderá la forma en la que las sentencias deben ejecutarse, según la naturaleza de la condena que contengan, siguiendo las hipótesis presentadas por el titular de la materia para la realización de escritos relacionados con el tema.</p>
<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
- Objetivo general de la asignatura
- Objetivo particular por unidad

<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	
Adicionalmente cuentan con repositorios de clases virtuales, videos, lecturas	
Recursos didácticos Modalidad abierta y a distancia	
Lecturas obligatorias	(X)
Trabajos de investigación	(X)
Clases virtuales (PPT)	(X)
Elaboración de actividades de aprendizaje	(X)
Software específico	(X)
Procesadores de textos, hojas de cálculo y editores de presentación	(X)
Videos	(X)
Graficadores	(X)
Programación computacional	(X)
Plataforma educativa	(X)
Foro electrónico	(X)
Chat	(X)
Lista de correos	(X)
Correo electrónico	(X)
Tableros de anuncios	(X)
Sitios de internet	(X)
Plan de trabajo	(X)
<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 	

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:

Diagnóstica. 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.

Del dominio o no dominio del conocimiento. 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.

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:

- 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

Para ello puede aplicar las estrategias más propicias:

- 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

Criterios de evaluación:

Se sugieren las siguientes prácticas:

- ❖ 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
 - 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:

ALCALA ZAMORA Y CASTILLO, Niceto. *Derecho procesal mexicano*, México: 2ª. ed. Porrúa. 2 Tomos, 1985.
ARELLANO GARCÍA, Carlos, *Teoría general del proceso*, 58 ed., México: Porrúa, 1995.
ARMIENTA CALDERON, Gonzalo, *Teoría general del proceso*. México: Porrúa, 2003.
BECERRA BAUTISTA, José, *Introducción al estudio del derecho procesal*, México: 4a ed., Cárdenas, 1985.
CORTES FIGUEROA, Carlos, *Introducción a la teoría general del proceso*, México: 20 ed., Cárdenas Editores, 1983.
DEVIS ECHANDIA, Hernando, *Teoría general del proceso*, Bogotá: Temis, 1967.
DORANTÉS TAMAYO, Luis, *Elementos de teoría general del proceso*, México: 48 ed., Porrúa, 1993.
FAIREN GUILLEN, Víctor, *Teoría general derecho*, México: UNAM, 1992.
GOMEZ LARA, Cipriano. *Teoría general del proceso*, México: 98 ed., Haría, 1996.
OVALLE FAVELA, José, *Teoría general del proceso*, México: 2ª ed., Haría, 1996.
PINA, Rafael de, *Tratado de las pruebas civiles*, México: Porrúa, 1981.
VESCOVI, Enrique, *Teoría general del proceso*. Bogotá 2ª. ed. TEMIS, 1999.

Bibliografía complementaria:

ALCALA ZAMORA Y CASTILLO. Niceto. *Proceso auto composición y autodefensa*, 38 ed, México. UNAM. Instituto de Investigaciones Jurídicas, 1991.
ALSINA, Hugo, *Tratado teórico-práctico de derecho procesal civil y comercial*, Buenos Aires: Ediar, 1956.7 tomos.
BACRE, Aldo, *Teoría general del proceso*, Buenos Aires: Abeledo-Perrot, 1996.
CALAMANDREI, Piero, *Instituciones de derecho procesal. Según el nuevo Código*, Buenos Aires: ediciones Jurídicas Europa-América, 1986.
CARLOS, Eduardo B, *Introducción al estudio del derecho*, Buenos Aires: Ejea, 1959.
CARNELUTTI, Francisco, *Sistema de derecho procesal civil*, Buenos Aires: Uthea, 1944.
COUTURE, Eduardo J, *Fundamentos de derecho procesal civil*, Buenos Aires: Depalma, 1988.
CHIOVENDA, José, *Ensayos de derecho procesal civil*, Madrid: Reus, 1977.
DEVIS ECHANDIA, Hernando, *Teoría general del proceso*, México: Temis Bogotá 1967.
PALLARES, Eduardo, *Tratado de acciones civiles*, 68 ed., México: Porrúa, 1991.
REIMUNDIN, Ricardo, *Los conceptos de pretensión y acción en la doctrina actual*, Buenos Aires: Editorial Victor P. de Zavalia, 1966.

Perfil Profesiográfico:

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