
		UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE DERECHO DIVISION DE UNIVERSIDAD ABIERTA Y A DISTANCIA Programa de la asignatura			
Denominación de la asignatura: Juicios Especiales					
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: Estudiará los medios de impugnación en el procedimiento civil, los aspectos distintivos, modalidades y el procedimiento de los juicios especiales regulados por el Código de Procedimientos Civiles para el Distrito Federal; destacando el concurso de acreedores, el juicio sucesorio y las controversias del orden familiar, el juicio hipotecario, la jurisdicción voluntaria y la justicia de paz.			
Índice temático			
Unidad	Tema	Horas	
		Teóricas	Prácticas
1	Impugnaciones	3	0
2	Revocación, reposición y queja	2	0
3	El recurso de apelación	3	0
4	Apelación extraordinaria	2	0
5	La ejecución	2	0
6	Ejecución de sentencias	3	0
7	El juicio ejecutivo	3	0
8	Remate de bienes	2	0
9	Juicio hipotecario	3	0
10	Controversias de arrendamiento	3	0
11	El juicio arbitral	2	0
12	Controversias del orden familiar	3	0
13	Las tercerías	2	0
14	Concurso de acreedores	2	0
15	Juicios sucesorios	2	0
16	Procedimiento sucesorio	3	0
17	Procedimiento no contenciosos	3	0
18	Materias de los procedimientos nos contenciosos	2	0
19	La inmatriculación judicial	3	0
Total de horas:		48	0
Suma total de horas:		48	

Contenido Temático

<p>Unidad 1 : Impugnaciones</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Conocerá los medios de impugnación del proceso civil, sus condiciones y clasificación, así como las resoluciones impugnables en materia civil.</p>
<p>Unidad 2: Revocación, reposición y queja</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Aprenderá y comparará el régimen procesal de la revocación de la reposición y de las especies de queja, su tramitación y efectos en el procedimiento civil.</p>
<p>Unidad 3: El recurso de apelación</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Aprenderá el concepto, presupuestos y finalidad del recurso de apelación, su admisibilidad en el efecto devolutivo, en ambos efectos y su substanciación, igualmente conocerá la correcta redacción de la apelación.</p>
<p>Unidad 4: Apelación extraordinaria</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Conocerá la naturaleza jurídica de la apelación extraordinaria, sus presupuestos, efectos, su substanciación y su relación con el juicio de amparo.</p>
<p>Unidad 5: La ejecución</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Conocerá la noción de ejecución en materia civil, explicará y analizará el juicio ejecutivo y la vía de apremio, la ejecución provisional y definitiva, así como la finalidad de las medidas cautelares.</p>
<p>Unidad 6: Ejecución de sentencias</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Conocerá los presupuestos y principios que rigen la ejecución de la sentencia, identificará el patrimonio ejecutable, las formas de ejecución, y la correcta redacción del escrito que solicita la ejecución de una sentencia.</p>
<p>Unidad 7: El juicio ejecutivo</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Estudiará los orígenes y la naturaleza del juicio ejecutivo, los títulos de crédito en particular; explicará la preparación de la vía ejecutiva y el procedimiento del juicio ejecutivo.</p>
<p>Unidad 8: Remate de bienes</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Conocerá el procedimiento del remate de bienes, tanto muebles como inmuebles.</p>
<p>Unidad 9: Juicio hipotecario</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Conocerá las pretensiones que se reclaman en el juicio hipotecario, su procedimiento y la ejecución de la sentencia de remate.</p>

<p>Unidad 10: Controversias de arrendamiento</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Conocerá las pretensiones que se reclaman en las controversias de arrendamiento inmobiliario y su procedimiento.</p>
<p>Unidad 11: El juicio arbitral</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Resaltará la importancia práctica del arbitraje en materia civil; expondrá y describirá el arbitraje y la amigable composición, así como el régimen procesal del juicio de árbitros.</p>
<p>Unidad 12: Controversias del orden familiar</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Estudiará la competencia de los Juzgadores de lo Familiar, el procedimiento de las controversias del orden familiar; los poderes del Juez y las cuestiones incidentales en las mencionadas controversias.</p>
<p>Unidad 13: Las tercerías</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Estudiará las tercerías en el proceso civil, su clasificación, procedimiento y oportunidad en su planteamiento.</p>
<p>Unidad 14: Concurso de acreedores</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Estudiará el concurso de acreedores, su clasificación, los sujetos que intervienen en él, asimismo destacará la atraktividad y desarrollo de este juicio.</p>
<p>Unidad 15: Juicios sucesorios</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Estudiará las etapas del procedimiento sucesorio desde la denuncia hasta la partición de los bienes, así como sus aspectos y modalidades.</p>
<p>Unidad 16: Procedimiento sucesorio</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Conocerá el procedimiento y secciones de los juicios sucesorios, tanto intestados como testamentarias.</p>
<p>Unidad 17: Procedimientos no contenciosos</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Estudiará el concepto y régimen de la jurisdicción voluntaria, sus sujetos y objeto, así como la impugnación de sus resoluciones.</p>
<p>Unidad 18: Materias de los procedimientos no contenciosos</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Aprenderá la naturaleza de la jurisdicción voluntaria, el divorcio por mutuo consentimiento y explicará el procedimiento de inmatriculación judicial.</p>
<p>Unidad 19: La inmatriculación judicial</p> <p>Objetivo Específico: Al terminar esta unidad, el alumno: Estudiará el procedimiento de inmatriculación judicial y autoridades que intervienen en el mismo.</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.

- 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
- 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)

Recursos didácticos:

Se sugieren las siguientes prácticas:

- ❖ 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*, 2ª. Edición, Editorial Porrúa, México, 1985.
BECERRA BAUTISTA, José. *El proceso civil en México*, 16a. ed. México, Porrúa, 1999.
GOMEZ LARA, Cipriano, *Derecho Procesal Civil*. Harla, México 2002.
OVALLE FAVELA, José, *Derecho procesal civil*, 4a. e d., México, Harla, 1992.
CÓDIGO DE PROCEDIMIENTOS CIVILES PARA EL DISTRITO FEDERAL.

Bibliografía complementaria:

ALCALÁ ZAMORA Y CASTILLO, Niceto, *Proceso, autocomposición y autodefensa*, 3a.ed., México, Instituto de Investigaciones Jurídicas UNAM, 1991.
ALSINA, Hugo, *Tratado teórico-práctico de derecho procesal civil y, comercial*, Buenos Aires, Ediar, 1983.
BRISEÑO SIERRA, Humberto, *Derecho procesal*, México, Cárdenas Editor, 1970.
CALAMANDREI, Piero CALAMANDREI, Piero. *Instituciones de derecho procesal según el nuevo código*, Buenos Aires, Europa-América, 1986.
CARLOS, Eduardo B., *Introducción al estudio del derecho procesal civil*, Buenos Aires, Ejea, 1959.
CARNELUTTI, Francisco. *Sistema de derecho procesal civil*, Buenos Aires, Uthea, 1944.
COUTURE, Eduardo J., *Estudios de derecho procesal*, Buenos Aires, Depalma, 1988.
_____. *Fundamentos de derecho procesal civil*, Buenos Aires, Depalma, 1988.
CHIOVENDA, José. *Ensayos de derecho procesal civil*, Madrid, Reus, 1977.
_____. *Teoría general del proceso*, Madrid, Reus, 1977
DEVIS ECHANDIA, Hernando, *Teoría general del proceso*, Bogotá, Themis, 1967.

Perfil Profesiográfico:

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