



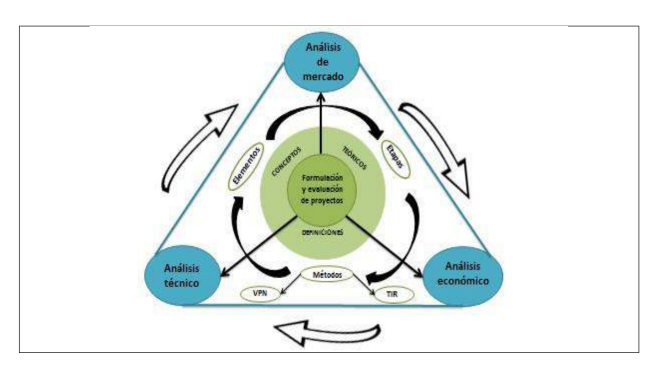
PROGRAMA ANALÍTICO

VALUACIÓN INMOBILIARIA			
Fecha de elaboración	10 de junio del 2015		
Elaboró Programa sintético	Dr. Gerardo Javier Arista González.		
Elaboró Programa analítico	Dr. Gerardo Javier Arista González.		
Revisó Dr. Ricardo Villasís Keever Mtro. Roberto Francisco Ortega Badillo			

DATOS BÁSICOS

Semestre	Horas de teoría	Horas de práctica	Horas trabajo adicional estudiante	Créditos
8	3	0	1	4
Tipología:	Electiva Complementaria IV EAO Semestre VIII			
Comparte	Que se imparte	Ti	pología:	
materia con:	en el semestre:			

ESQUEMA DE CONTENIDO







OBJETIVOS DEL CURSO

Objetivos generales

Al finalizar el curso el estudiante será capaz de:

Conocer y aplicar los conceptos teóricos y métodos relacionados con los procesos de la valuación inmobiliaria, asi como las teorías del valor en general y en particular de los bienes inmuebles, aplicando los codigos de ética que rigen la actividad valuatoria y concierne a todos los profesionales de la valuación.

Asi mismo comprender la necesidad de definir valores de los inmuebles predios y construcciones existentes para realizar diversas operaciones tales como: compra-venta, garantía hipotecaria, indemnizaciones, expropiaciones, pago de impuestos, etc. Analizando los enfoques, técnicas y métodos obligados para llevar a cabo los procesos de valuación y aplicarlos en inmuebles tales como predios y edificaciones urbanas y rústicas, seleccionando el método más apropiado para determinar el valor de un inmueble con base a consideraciones físicas, urbanas, económicas, sociales, etc. definidas por el propio valuador en el momento de realizar el avalúo

Competencia (s)
profesionales de la
carrera a las que
contribuye a desarrollar

Carrera de Edificación y Administración de Obras:

Gestionar de manera integral proyectos de edificación en sus aspectos técnicos administrativos para su realización en los ámbitos público, privado y social.

Carrera de Diseño Urbano y del Paisaje.

Gestionar de forma integral proyectos de diseño urbano y del paisaje ante diversos sectores de la sociedad.

Competencia (s) transversales a las que contribuye a desarrollar

- Distinguirá lo esencial de lo accesorio o superficial de textos científicos propios de su profesión.
- Implementará estrategias o procedimientos para llegar a un determinado resultado de valor basándose en un marco conceptual explícito.
- Seleccionará la metodología adecuada para la elaboración de dictámenes de valor propios de su profesión.





Objetivos específicos	Unidades	Objetivo específico
	1ª Marco teórico conceptual, teoría general del valor y principios que rigen la valuación.	Comprender el marco teórico y normativo de la valuación inmobiliaria, bajo los principios de la teoría general del valor y sus aplicaciones específicas para la determinación del valor de un inmueble, desde el predio, la construcción y sus accesorios.
	2ª El valuador, los bienes raíces y los procesos de valuación.	Explorar el medio de la valuación inmobiliaria para emprender proceso de valuación de bienes raíces, en un marco de mercado donde predomina la oferta y la demanda.
	3ª Enfoques, métodos y técnicas para la valuación de inmuebles	Aplicar enfoques y métodos apropiados para la valuación de inmuebles y demostrar su capacidad elaborando el informe de valuación.

CONTENIDOS Y METODOS POR UNIDADES Y TEMAS

Preguntas de la Unidad 1	¿Qué es un avalúo? ¿Cuál es el objeto de un avalúo? ¿Cuáles son los propósitos de un avalúo? ¿Qué son los bienes muebles y los inmuebles o bienes raíces? ¿Cuál es la importancia que tiene la valuación inmobiliaria? ¿Cuáles son las diferencias entre los conceptos costo, valor, precio? ¿Cuáles son los principios que rigen la valuación inmobiliaria? ¿Cuáles son las normas que regulan la actividad valuatoria? ¿Cuál es el código de ética que rige la actividad de los valuadores? ¿Quién es un perito valuador y quien un valuador de inmuebles?		
UNIDAD 1		1ª Marco teórico conceptual, teoría general del valor y principios que rigen la valuación.	16 hrs.





Tema 1 Conceptos, principios y definiciones generales 4 hrs.			
Subtemas	 Teoría general del valor. Teorías del costo, precio y valor. Valuar, avalúo y valuación. Marco teórico de la valuación inmobiliaria. Tipologías de avalúo y de valor. Oferta y demanda de los inmuebles. Tipologías de avalúos. Valor de utilidad y valor de intercambio. Relaciones entre costo y valor. Bienes Muebles e Inmuebles (Código Civil). 		
1	Tema 2 Agentes que crean valor.	4 hrs.	
Subtemas	 Oferta y demanda, factores que determinan el va Sobre-oferta, baja o nula competencia. Valor de mercado ideal.(Edad, Obsolescencia de mantenimiento) Utilidad, escasez, demanda, poder adquisitivo. 		
Tema 3 Principios que rigen la actividad valuatoria. 4 hrs.			
Subtemas	 Principio de sustitución Principio del más alto y mejor uso Factores externos (Merito, demérito, deseabilida comercialización, externalidades ambientales) Oferta y demanda Equilibrio Cambio Conformidad, progresión y regresión Crecimiento, equilibrio y declinación Anticipación Mejoras Ley de ganancias crecientes y decrecientes 	d,	
Tema 4 Marco Re	gulatorio de la práctica Valuatoria en Inmuebles.	4 hrs.	
Subtemas	 Análisis del marco normativo y ético: Ley de Peritos del Estado y su Reglamento. Norma Mexicana de Valuación NMX-C-459-SCF ONNCCE. 2007 Perito valuador: (y valuador de inmuebles) 	= -	





Lecturas y otros recursos	NMV, Norma Mexicana de Valuación NMX-C-459-SCFI-ONNCCE. 2007
Métodos de enseñanza	 + Aprendizaje basado en la realización de proyectos + Discusiones enfocadas al desarrollo de la competencia + Dinámicas grupales que integren el conocimiento teórico-práctico + Exposición de temas con cuestionamientos periódicos que inviten a deducir nuevos conceptos. + Ejercicios de investigación y aplicación (documental y de campo) + Lecturas asociadas a los temas + Lecturas complementarias con reportes específicos
Actividades de aprendizaje	 + Proyectos con contenidos sintéticos de análisis y reflexión + Exposición de temas + Elaboración de esquemas por equipos de investigación + Material visual relacionado con los temas

CONTENIDOS Y METODOS POR UNIDADES Y TEMAS

Preguntas de la Unidad 2	¿Cuáles son los bienes raíces que pueden ser valuados? ¿Qué es el mercado de bienes raíces? ¿Cómo se realiza el proceso de valuación?			
UNII	16 hrs.			
Tema 1 Los proceso de valuación inmobiliaria.			4 hrs.	
Subtemas	 Norma mexicana para servicios de valuación Ley General de Bienes Nacionales y la CABIN. Metodologías y criterios de carácter técnico. Formatos de valuación inmobiliaria, públicos, privados, bancarios. 			
Tema 2 Lo	s bienes raíces, su mercado y	<i>r</i> su avalúo	4 hrs.	
Subtemas	 Bien raíz y propiedad raíz Restricciones públicas Propiedad personal Precio demandado, ofrecido y de venta. 			





	Tema 3 Proceso de valuación.	4 hrs.
Subtemas	 Proceso de valuación, los métodos y las herram Recopilación de datos y banco de datos, valores suelo y construcción Los valores catastrales La cartografía, medios impresos y digitales. La visita obligatoria del sitio y medios de la identificación del predio. El trabajo de campo: La topografía, el dron, vide fotografías, las coordenadas UTM y convencion manejo del GPS. Conciliación e informe de avalúo. 	s de eos y
	Tema 4 Casos especiales	4 hrs.
Subtemas	 La indemnización por obras de carácter público, expropiación. La actualización de valor Los peritos valuadores ante los juzgados Valuación masiva Valuación catastral y tributación 	
Lecturas y otros recursos	 Achou Dominique, 2001, Inversión en bienes raíces: An valuación de bienes raíces en el contexto mexicano México. Antuñano Iturbide Antonio, 2005, El avalúo de los bienes México. 	, Limusa,
Métodos de enseñanza	 + Aprendizaje basado en la realización de proyectos + Discusiones enfocadas al desarrollo de la competencia + Dinámicas grupales que integren el conocimiento teórico + Exposición de temas con cuestionamientos periódicos q deducir nuevos conceptos. + Ejercicios de investigación y aplicación (documental y de Lecturas asociadas a los temas + Lecturas complementarias con reportes específicos + Exposición de proyectos realizados por profesionales 	ue inviten a
Actividades de aprendizaje	 + Proyectos con contenidos sintéticos de análisis y reflexió + Exposición de temas + Elaboración de esquemas por equipos de investigación + Material visual relacionado con los temas 	ón





CONTENIDOS Y METODOS POR UNIDADES Y TEMAS

Р	reg	jun	tas	3
de I	аl	Jnio	dad	13

¿Cuáles son los enfoques utilizados para la valuación de bienes raíces?

¿Cuáles son los métodos o técnicas utilizados en valuación de inmuebles?

¿En qué consiste la técnica de cálculo de costos?

¿En qué consiste la técnica de comparación de mercado?

¿En qué consiste la técnica de capitalización de ingresos?

¿Cuáles son los métodos para la valoración de predios?

¿En qué consiste el método residual para valuación de predios?

UNIDAD 3

3ª
Enfoques, métodos y
técnicas para la
valuación de
inmuebles.

16 hrs.

Tema 1 Enfoques para la valuación de inmuebles:

3 hrs.

Subtemas

- Enfoque de costos
- Enfoque de Mercado.
- Enfoque de ingresos.
- Enfoque residual.
- Caracterización del inmueble a valuar, ubicación, infraestructura, estructura, superestructura, acabados, instalaciones.
- Infraestructura urbana.

Tema 2 Métodos para la valuación de inmuebles:

9 hrs.

Subtemas

- Método directo, físico o de cálculo de costos
- Método de comparación de mercado
- Método de capitalización de rentas
- Método residual
- Método de asignación
- Método de urbanización de fraccionamientos.
- Avalúos catastrales y tributación
- Avalúos por enajenación o expropiación





Tema 3 Ot	Tema 3 Otras tendencias en valuación inmobiliaria 4 hrs.			
Subtemas	 Valuación ambiental, predios y colonias afectados por la contaminación atmosférica, de disposición de desechos y aguas residuales. Edificios históricos y de patrimonio cultural, artístico. Valuación de predios forestales maderables y no maderables, de predios agrícolas, de invernaderos, de plantaciones diversas comerciales, de árboles frutales y de ornato, medicinales ente otros. Valuación de inmuebles nacionales (CABIN). 			
Lecturas y otros recursos	ICEP. Manual de valuación Comercial. Instituto de Catas Puebla. http://www.ircep.gob.mx/pdf/manual_valuacion_com os.pdf			
Métodos de enseñanza	 + Aprendizaje basado en la realización de valuaciones. + Discusiones enfocadas al desarrollo de la competencia + Dinámicas grupales que integren el conocimiento teórico- + Exposición de temas con cuestionamientos periódicos que deducir nuevos conceptos. + Ejercicios de investigación y aplicación (documental y de la Lecturas asociadas a los temas) + Lecturas complementarias con reportes específicos + Exposición de proyectos realizados 	e inviten a		
Actividades de aprendizaje	+ Proyectos con contenidos sintéticos de análisis y reflexión + Exposición de temas + Elaboración de esquemas por equipos de investigación + Material visual relacionado con los temas	l		





ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE.

Involucrar y retroalimentar al alumno con su participación activa, analítica, de discusión e interpretación reflexiva en cada una de las unidades.

En la comprensión de los proyectos de inversión se tomarán como métodos y actividades de aprendizaje las exposiciones dialogadas, las dinámicas grupales, ejercicios de investigación y aplicación, entre otros recursos. El conocimiento teórico-práctico deberá transmitirse al alumno con un diálogo abierto en cada una de las sesiones.

Para las prácticas valuatorias la Facultad del Hábitat proporcionará el equipo mínimo necesario del Valuador, formatos de valuación de predios y de construcción, cinta de medir, odómetro, Dispositivos GPS, equipo de seguridad personal mínimo indispensable, para predios grandes o de difícil acceso y condiciones de inseguridad el manejo y/o interpretación de drones y software especializado, manejo e interpretación de cartografías raster y vectoriales, equipo de topografía, presentaciones e interpretaciones en archivos shape y coordenadas UTM y actualización constante reconocida. El alumno aportará sus elementos de trabajo personal: tabla para apuntes manejo de AutoCAD, manejo de lap top, y PC y tablets, cámara fotográfica.

EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Elaboración y/o presentación de:	Periodicidad	Abarca	Ponderación
Primera evaluación parcial Ejercicios prácticos realizados en clase Reporte escrito de lecturas complementarias Exposición oral de lecturas complementarias Examen teórico-práctico	Unidad didáctica	Unidad 1	10% 15% 25% 50%
Segundo examen parcial Ejercicios prácticos realizados en clase Reporte escrito de lecturas complementarias Exposición y reporte escrito de un proyecto Examen teórico-práctico	Unidad didáctica	Unidad 2	10% 20% 20% 50%
Tercer examen parcial Ejercicios prácticos realizados en clase Reporte escrito de lecturas complementarias Exposición y reporte escrito de un proyecto Examen teórico-práctico	Unidad didáctica	Unidad 3	10% 20% 20% 50%





Otras actividades	Proyecto y exposición final como requisito de calificaci	ón
Examen ordinario	Promedio de las tres unidades (90%) más el trabajo final (10%) Incluye: la evidencia de ejercicios prácticos, informes de lectura, exposición en clase y producción de trabajos de aplicación. Como requisito	100%
Examen extraordinario	Se evaluará mediante un examen escrito que contendrá los conceptos más importantes de las tres unidades abarcadas. El examen teórico tendrá un valor del 100% y se realizará en tiempo y forma como lo establece la facultad.	100%
Examen a título	Se evaluará mediante un examen escrito que contendrá los conceptos más importantes de las tres unidades abarcadas. El examen teórico tendrá un valor del 100% y se realizará en tiempo y forma como lo establece la facultad.	100%
Examen de regularización	Se evaluará mediante un examen escrito que contendrá los conceptos más importantes de las tres unidades abarcadas. El examen teórico tendrá un valor del 100% y se realizará en tiempo y forma como lo establece la facultad.	100%





BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS INFORMÁTICOS

Textos básicos	 Achou Dominique, 2001, Inversión en bienes raíces: Análisis y valuación de bienes raíces en el contexto mexicano, Limusa, México. Antuñano Iturbide Antonio, 2005, El avalúo de los bienes raíces, Limusa, México. Aznar Bellver Gerónimo, el al, 2012, Valoración inmobiliaria. Métodos y aplicaciones, Universidad Politécnica de Valencia, España. Cid Tiburcio Elías, 2008, Valuación de proyectos inmobiliarios, consideraciones generales, Tesis de especialidad IPN, México. Plazola C. Alfredo, 2008, Compendio de Valuación 1, Plazola Editores, México. Valle José, Septién Manuel, 1997, El negocio de los bienes raíces en México, Editorial Real State Education Company, 2ª. Edición, Chicago, USA. Ventolo, William Jr., William Martha R., 1997, Técnicas de avalúo inmobiliario, Editorial Real State Education Company, 2ª. Edición, Chicago, USA., Traducción H. Escalona. Ventolo William Jr., et al; (1998), Los bienes raíces y los números, Real Estate Education Company, Chicago. Normas y costos de construcción, Volumen 2, Plazola 3ª Edición pág. 475-506; Instructivo para la valuación de predios y construcciones en el D.F. Edit. LIMUSA. Curso propedéutico de Valuación (s/f) Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas.
Textos complementarios	 México, Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión. Ley general de bienes nacionales, 2004, Diario Oficial de la Federación, México. México, Gobierno del D.F., 2006, Manual de procesos y lineamiento técnicos de valuación inmobiliaria, así como de autorización y registro de personas para practicar avalúos, Gaceta oficial del D.F., 30 de mayo de 2005, México. México, Gobierno del Estado de Puebla, 2005, Manual de valuación comercial para el Estado de Puebla, Instituto de Catastro del Estado de Puebla, México. México, Secretaría de Economía, 2007, Norma Mexicana NMX-C-459- SCFI-ONNCCE-2007, Servicios de valuación, Diario Oficial de la Federación, México.





	 México Secretaría de la Función Pública, 2009, Metodología y Criterios de Carácter Técnico para la elaboración de trabajos valuatorios, Diario Oficial de la Federación, México. México Sociedad Hipotecaria Federal, 2003, Reglas de carácter general relativas a la autorización como perito valuador de inmuebles, Diario Oficial de la Federación, México. Suárez Salazar Carlos, 2002, Costo y tiempo en edificación, Limusa, México. Plazola. 1999. Normas y Técnicas de Construcción. Plazola 3ª. Edición Volumen 2
Sitios de Internet	http://www.monografias.com/trabajos44/valuacion-inmuebles/valuacion-inmuebles.shtml#ixzz3TZWEXgje, Manual /guía sobre técnicas del avalúo inmobiliario (México). www.bibliotecas.uvmnet.edu/home/menu/bibliografias/val_inmob.htm
	http://www.metroscubicos.com Editorial Metros Cúbicos Qué es una valuación inmobiliaria.
	www.monografias.com Manual / guía sobre técnicas del avalúo inmobiliario (México)
	https://riunet.upv.es/bitstream/handle/ Valoración inmobiliaria. Métodos y aplicaciones (España e Iberoamérica)
Bases de datos	Cámara Mexicana de la Construcción; Colegios de Ingenieros Civiles y Arquitectos e Instituto de Valuación, Asociación Mexicana de Peritos Valuadores AC-