

Nombre de la asignatura	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMETRÍA
Asesor	Oscar Guillermo Rodríguez Martínez
Presentación del asesor	<p>Licenciado en economía egresado de la Facultad de Economía de la UNAM, obtuvo un MBA con especialidad en finanzas corporativas y bursátiles; cursó dos diplomados en la UNAM, el primero en ingeniería de la calidad, el segundo en economía Industrial y de la salud.</p> <p>Desde el 2013 es profesor de la facultad de Economía en la UNAM, imparte las materias de contabilidad, series de tiempo, econometría y análisis de estados financieros, cuenta con experiencia laboral en el ámbito bursátil y financiero trabajando para aseguradoras. Actualmente cuenta con su propio despacho como intermediario de las mismas.</p>
Semestre	Quinto
Requisito	Probabilidad y Estadística
Objetivo general de la asignatura	Al finalizar el curso, el alumno operará las herramientas básicas de la econometría en las diversas áreas de aplicación que ésta tiene dentro de la ciencia económica, para la evaluación de teoría y políticas económicas alternativas, así como para proyectar su comportamiento.
Contenido	<p>UNIDAD I ANTECEDENTES</p> <ul style="list-style-type: none">I.1 Econometría<ul style="list-style-type: none">I.1.1 Nacimiento de la econometríaI.1.2 Evolución y aplicación de la econometría en MéxicoI.1.3 Diferencias y complejidad que existe entre la economía tradicional y las series de tiempoI.1.4 Econometría y ciclos económicosI.1.5 Econometría y curva de demandaI.2 Principios de la construcción econométrica<ul style="list-style-type: none">I.2.1 Definición de modeloI.2.2 La construcción de modelosI.2.3 Elementos constitutivos de los modelosI.2.4 Diferencias y semejanzas de los modelos uniecuacionales y multiecuacionales <p>UNIDAD II REGRESIÓN SIMPLE</p> <ul style="list-style-type: none">II.1 Método de momentosII.2 Método de mínimos cuadrados.II.3 Pruebas de significancia de los coeficientes

- II.4 Coeficiente de determinación R ajustada
- II.5 Intervalos de confianza para los coeficientes β
- II.6 Predicción
- II.7 Alcances y limitaciones: análisis de resultados
- II.8 Aplicaciones a la economía

UNIDAD III REGRESIÓN MÚLTIPLE

- III.1 Modelos con dos variables explicativas
- III.2 Pruebas de significancia de los coeficientes
- III.3 Interpretación de los coeficientes de regresión
- III.4 Correlación parcial y múltiple
- III.5 Predicción
- III.6 Análisis de varianza y pruebas de hipótesis
- III.7 Grados de libertad y R ajustada
- III.8 Pruebas de estabilidad
- III.9 Pruebas de LR y W
- III.10 Alcances y limitaciones: análisis de resultados
- III.11 Aplicaciones a la economía

UNIDAD IV VIOLACIONES A LOS SUPUESTOS DEL MODELO CLÁSICO

- IV.1 Problema de multicolinealidad
- IV.2 Problema de heteroscedasticidad
 - IV.2.1 Detección, consecuencias y solución
 - IV.2.2 Uso de deflatores
 - IV.2.3 Pruebas de la forma funcional lineal contra log-lineal
 - IV.2.4 Prueba de WHITE de heterocedasticidad
- IV.3 Correlación
 - IV.3.1 Prueba Durbin Watson
 - IV.3.2 Prueba LM
 - IV.3.3 Modelo ARCH y correlación serial

Metodología de trabajo

Antes de iniciar.

El trabajo en la modalidad a distancia, tiene ciertas particularidades que deberán tomar en cuenta. De lo contrario será muy complicado comunicarnos. Este documento tiene el propósito de establecer un conjunto de normas de trabajo que nos permitirán mantener una buena y muy productiva comunicación.

- Primeramente, toda nuestra comunicación será mediante la plataforma. Esto significa que no contestaré correos electrónicos de ustedes desde mi cuenta de correo electrónico. Al realizar toda comunicación por medio de la plataforma podemos evitar confusiones.
- En lo personal prefiero que cualquier duda me sea enviada mediante un mensaje personal, de tal manera de darles atención personalizada. Deberán indicar el grupo al que pertenecen, pues debo atender tres asignaturas diferentes en la misma plataforma.
- Todos los archivos que envíen sean: tareas, participaciones o exámenes, han de hacerlo por la plataforma.
- **Los archivos que envíen a mi dirección de correo electrónico o que pongan en un vínculo público en Internet no los tomaré en cuenta para su evaluación.**
- El formato de los archivos en que envíen, contestando sus actividades de aprendizaje, a la plataforma deberá ser en formato **PDF (salvo en los casos que se señale otro formato)**. Es sencillo guardar cualquier archivo en éste formato, basta con utilizar la opción **Guardar como...** y elegir el formato **PDF**

Dado que para calificarlos siempre imprimo sus documentos y como buena parte del trabajo en matemáticas requiere desarrollos algebraicos, entonces es fundamental tomar en cuenta lo siguiente:

- Hacer su tarea a mano en hojas blancas (salvo que la actividad indique otra cosa), para posteriormente digitalizar mediante un scanner, su dispositivo móvil o la tableta. Así, su tarea podrán enviarla en un archivo PDF. Adicionalmente, es importante que tomen en cuenta lo siguiente:
- No es recomendable que pegar cada imagen digitalizada de su tarea en un archivo de Word, ya que el archivo aumenta rápidamente de tamaño. Cómo existen restricciones de espacio en la plataforma sus archivos no deben ser muy grandes.
- Escriban su tarea en hojas blancas por un solo lado, de tal forma que al hacer el archivo digital quede legible.
- **NO ESCRIBIR POR AMBOS LADOS DE LA HOJA.** La imagen digital sale de muy mala calidad.
- **NO USAR hojas cuadriculadas o rayadas**, la imagen digital con este tipo de hojas muchas veces es imposible de leer, sobre todo cuando escriben por ambos lados, pues se trasluce lo escrito en ambos lados. A eso agreguen las rayas o la cuadrícula de la hoja.
- Si haces tu archivo digital mediante fotos de tu teléfono digital, revisa:
 - Que al imprimirlo sea visible. Si es claramente visible el impreso en papel para ti, entonces no tendré problemas para calificarlo.
 - Recuerda que algunos teléfonos celulares no tienen muy buena resolución y por tanto la calidad de la imagen no es recomendable para enviarme tus actividades.
 - Si es tu caso que quieras usar tu celular como scanner, te pido que hagas pruebas antes de enviarme tu actividad.
 - Por último, recuerda que el celular genera imágenes JPG y el formato que deberán tener tus archivos debe ser PDF, entonces será tu trabajo cambiarle el formato.

- Además deberás unir todas las imágenes en un solo documento PDF. Cualquier duda sobre el trabajo con teléfonos celulares te pido que me escribas un mensaje.

Por otra parte el archivo que envíen, les pido que sigan las siguientes reglas:

- El archivo que hagan debe ser uno para toda la tarea, eviten enviar un archivo por cada hoja. Nuevamente, la razón es que existe una limitante de espacio para sus entregas y por otra parte me dificultan su impresión.
- Siempre utilicen, para el nombre del archivo, su nombre completo, comenzando por sus apellidos, así como el número de actividad. **Por ejemplo:** Supongamos que un alumno se llama Juan Aguilar Lara, él deberá entregar todos sus archivos de las distintas actividades del curso con el siguiente nombre de archivo: **Aguilar_Lara_Juan_Act1.PDF**
- En la primera hoja de su documento escriban nuevamente su nombre completo, comenzado por sus apellidos.
- Eviten enviar actividades anónimas ya que NO serán calificadas.

Por último, las fechas que aparecen para la entrega de cada una de las actividades son definitivas, no se modificarán, para ello les pido que revisen bien el contenido del curso y el cronograma, para que puedan tomar sus previsiones y organizar mejor su tiempo.

Reglamento interno

1. Recuerden que se comunica con seres humanos, pero solo utiliza palabras escritas, por lo que debe cuidar que siempre sea cortés al escribir y nunca ofender
2. Utilicen los mismos estándares de comportamiento que utiliza en su vida real, sea ético
3. Recuerden que su conducta debe ser la adecuada para un salón de clases
4. Respeten el tiempo de los demás
5. Compartan sus conocimientos
6. Respeten a todos los integrantes del curso
7. Todo trabajo debe ser elaboración propia, sin copiar ni parafrasear a nadie. En caso de ser cita, poner la fuente.**
8. Las actividades que no cumplan con los requisitos de entrega No serán tomadas en cuenta.

**En caso de detectar copias o fuentes no citadas, el trabajo será anulado.

Criterios de evaluación

La forma de acreditar el curso es mediante la realización de dos exámenes: uno parcial y uno final, además la realización de un conjunto de actividades de aprendizaje a lo largo del curso.

Dosificación Modalidad a Distancia 2020-II



La calificación de cada evaluación parcial se compone de dos partes: el examen parcial y las actividades de aprendizaje. La suma de ambos, dará la calificación en cada unidad. De tal suerte que tendrán dos calificaciones parciales; mismas que se promediarán al final del curso para establecer la calificación final.

En específico en cada evaluación parcial la calificación se va a distribuir de la siguiente manera:

- Cuatro puntos el examen parcial
- Cinco puntos el examen final
- Un punto las actividades de aprendizaje de las unidades señaladas.

Al final las dos evaluaciones se promediarán para sacar la calificación final.

Por último, recuerden que las actividades las pueden entregar con antelación. Las fechas y horas que aparecen sólo son la fecha y hora límite. Les recomiendo entregarlas con antelación. Pues ha sucedido que quieren subirla el último día faltando 5 minutos para la hora límite y por cualquier contratiempo no les da tiempo de subir sus actividades a la plataforma.

FECHAS DE ENTREGA DE LAS ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Les recuerdo que **no se aceptará ninguna Actividad de Aprendizaje o Examen Parcial fuera de las fechas y horas programadas**. Esto es muy importante que lo tengan presente. Les reitero: los archivos que envíen a mi correo electrónico o que pongan en un vínculo público en Internet no serán considerados para su evaluación.

FECHAS DE LOS EXÁMENES

Si bien las fechas de cada uno de los exámenes están establecidas en el cronograma. Les recuerdo que las fechas de los exámenes son:

EXAMEN	FECHA
Primer Parcial	9 al 15 de marzo
Examen final	25 al 31 de mayo

Los exámenes tienen un plazo de 12 horas, se abren a las 08:00 hrs. y se cierra la entrega a las 20:00 hrs.

NO se aceptarán exámenes fuera del tiempo establecido.

Referencias

- Alcalde, Ángel, Econometría: Modelos Deterministas y Estocásticos, México, Centro De Estudios Ramón Areces, 2002.
- Carrascal Arranz, Ursicino Análisis Econométrico con Eviews, México, Alfaomega, 2005.
- Intriligator, Michael Modelos Econométricos: Técnicas y Aplicaciones, México, Fondo de Cultura Económica, 1996.
- Levin, R. y Rubin D., (2010). Estadística para administración y economía, México: Pearson Educación.
- Gujarati, Damodar. (2003) Econometría México, McGraw-Hill.
- Pindyck, Robert. Econometría: Modelos y Pronósticos, México, McGraw Hill, 2001
- Sánchez Barajas, Genaro. Econometría, México, Facultad de Economía, UNAM, 1998.

Dosificación Modalidad a Distancia 2020-II



Semana	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
1	27 de enero al 2 de febrero de 2020	I.1. Econometría. I.1.1 Nacimiento de la econometría. I.1.2 Evolución y aplicación de la econometría en México. I.1.3 Diferencias y complejidad que existe entre la economía tradicional y las series de tiempo.	Material del curso Unidad I.	Actividad 1	En Plataforma, Archivo PDF* con los datos señalados en la presentación	27 de enero	09 febrero 23:55 hrs.	10 al 12 de febrero	Contestar acertadamente a las preguntas abiertas y cerradas. Muestra los desarrollos matemáticos y cálculos en los ejercicios numéricos	1 punto
2	3 al 9 de febrero de 2020	1.1.4 Econometría y ciclos económicos I.1.5 Econometría y curva de demanda. I.2. Principios de la construcción econométrica. I.2.1 Definición de modelo. I.2.2 La construcción de modelos. I.2.3 Elementos constitutivos de los modelos. I.2.4 Diferencias y semejanzas modelos uniecuacional multiecuacional								

Dosificación Modalidad a Distancia 2020-II



Semana	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
3	10 al 16 de febrero de 2020	II.1 Método de momentos. II.2 Método de mínimos cuadrados.	Material del curso Unidad I.	Actividad 2	En Plataforma, Archivo PDF* con los datos señalados en la presentación	10 de febrero	16 febrero 23:55 hrs.	17 al 19 de febrero	Contestar acertadamente a las preguntas abiertas y cerradas. Muestra los desarrollos matemáticos y cálculos en los ejercicios numéricos	1 punto
4	17 al 23 de febrero de 2020	II.3 Pruebas de significancia de los coeficientes. II.4 Coeficiente de determinación R ajustada.	Material del curso Unidad II.	Actividad 3	En Plataforma, Archivo PDF* con los datos señalados en la presentación	17 de febrero	23 febrero 23:55 hrs.	24 al 26 de febrero	Contestar acertadamente a las preguntas abiertas y cerradas. Muestra los desarrollos matemáticos y cálculos en los ejercicios numéricos	1 punto
5	24 de febrero al 1 de marzo de 2020	II.5 Intervalos de confianza para los coeficientes . II.6 Predicción.	Material del curso Unidad II.	Actividad 4	En Plataforma, Archivo PDF* con los datos señalados en la presentación	24 de febrero	1 de marzo 23:55 hrs.	2 al 4 de marzo	Contestar acertadamente a las preguntas abiertas y cerradas. Muestra los desarrollos matemáticos y cálculos en los ejercicios numéricos	1 punto

Dosificación Modalidad a Distancia 2020-II



Semana	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
6	2 a 8 de marzo de 2020	II.7 Alcances y limitaciones: análisis de resultados. II.8 Aplicaciones a la economía.	Material del curso Unidad II.	Actividad 5	En Plataforma, Archivo PDF* con los datos señalados en la presentación	2 de marzo	8 de marzo 23:55 hrs.	9 al 11 de marzo	Contestar acertadamente a las preguntas abiertas y cerradas. Muestra los desarrollos matemáticos y cálculos en los ejercicios numéricos	1 punto
7	9 a 15 de marzo de 2020	Primer parcial: Contemplará los temas de las unidades I y II			En Plataforma, Archivo PDF* con los datos señalados en la presentación	9 de marzo 8:00 hrs.	15 de marzo 20:00 hrs.	16 al 18 de marzo	Contestar acertadamente a las preguntas abiertas y cerradas. Muestra los desarrollos matemáticos y cálculos en los ejercicios numéricos	4 puntos
8	16 a 22 de marzo de 2020	III.1 Modelos con dos variables explicativas. III.2 Pruebas de significancia de los coeficientes. III.3 Interpretación de los coeficientes de regresión.	Material del curso Unidad III.	Actividad 6	En Plataforma, Archivo PDF* con los datos señalados en la presentación	16 de marzo	29 de marzo 23:55 hrs.	30 de marzo al 1 de abril	Contestar acertadamente a las preguntas abiertas y cerradas. Muestra los desarrollos matemáticos y cálculos en los ejercicios numéricos	1 punto
9	23 a 29 de marzo de 2020									

Dosificación Modalidad a Distancia 2020-II



Semana	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
10	30 de marzo a 5 de abril de 2020	III.3 Continua Interpretación de los coeficientes de regresión (matrices).	Material del curso Unidad III.	Actividad 7	En Plataforma, Archivo PDF* con los datos señalados en la presentación	30 de marzo	5 de abril 23:55 hrs.	6 al 8 de abril	Contestar acertadamente a las preguntas abiertas y cerradas. Muestra los desarrollos matemáticos y cálculos en los ejercicios numéricos	1 punto
6 al 12 abril de 2020 Asueto académico										
11	13 a 19 de abril de 2020	III.4 Correlación parcial y múltiple.	Material del curso Unidad III.	Actividad 8	En Plataforma, Archivo PDF* con los datos señalados en la presentación	13 de abril	19 de abril 23:55 hrs.	20 al 22 de abril	Contestar acertadamente a las preguntas abiertas y cerradas. Muestra los desarrollos matemáticos y cálculos en los ejercicios numéricos	1 punto
12	20 a 26 de abril de 2020	III.5 Predicción. III.6 Análisis de varianza y pruebas de hipótesis III.7 Grados de libertad y R ajustada.								

Dosificación Modalidad a Distancia 2020-II



Semana	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
13	27 de abril a 3 de mayo de 2020	III.8 Pruebas de estabilidad. III.9 Pruebas de LR y W. III.10 Alcances y limitaciones: análisis de resultados. Paquete econométrico III.11 Aplicaciones a la economía.	Material del curso Unidad IV.	Actividad 9	En Plataforma, Archivo PDF* con los datos señalados en la presentación	27 de abril	3 de mayo 23:55 hrs.	4 al 6 de mayo	Contestar acertadamente a las preguntas abiertas y cerradas. Muestra los desarrollos matemáticos y cálculos en los ejercicios numéricos	1 punto
14	4 a 10 de mayo de 2020 11 a 17 de mayo de 2020	IV.1 Problema de Multicolinealidad. IV.2 Problema de heteroscedasticidad. IV.2.1 Detección, consecuencias y solución. IV.2.2 Uso de deflatores. IV.2.3 Pruebas de la forma funcional lineal contra log-lineal. IV.2.4 Prueba de WHITE de heterocedasticidad.	Material del curso Unidad IV.	Actividad 10	En Plataforma, Archivo PDF* con los datos señalados en la presentación	4 de mayo	17 mayo 23:55 hrs.	18 al 20 de mayo.	Contestar acertadamente a las preguntas abiertas y cerradas. Muestra los desarrollos matemáticos y cálculos en los ejercicios numéricos	1 punto

Dosificación Modalidad a Distancia 2020-II



Semana	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
15	18 a 24 de mayo de 2020	IV.1 Problema de Multicolinealidad. IV.2 Problema de heteroscedasticidad. IV.2.4 Prueba de WHITE de heterocedasticidad.	Material del curso Unidad IV	Actividad 11	En Plataforma, Archivo PDF* con los datos señalados en la presentación	18 de mayo	24 de mayo 23:5 hrs.	25 al 27 de mayo.	Contestar acertadamente a las preguntas abiertas y cerradas. Muestra los desarrollos matemáticos y cálculos en los ejercicios numéricos	1 punto
15	25 a 31 de mayo de 2020	Examen Final			En Plataforma, Archivo PDF* con los datos señalados en la presentación	15 de mayo. 20:00 am	31 de mayo 23:5 hrs.	1 al 4 de junio.	Contestar acertadamente a las preguntas abiertas y cerradas. Muestra los desarrollos matemáticos y cálculos en los ejercicios numéricos	5 puntos