

En nuestro curso de Econometría 2 se promueve el aprendizaje, el respeto, la honestidad y la integridad académica.

Bienvenido a apasionarse por el conocimiento para que ese conocimiento esté al servicio de los demás y así contribuir a la formación ética de nuestro país.

Somos una comunidad de aprendizaje cuyo principio es propender por el mejoramiento del bienestar de nuestra sociedad.

Cuidemos de nosotros mismos y de los demás. Protocolo contra el maltrato, acoso y la discriminación:

<https://decanaturadeestudiantes.uniandes.edu.co/index.php/es/sobre-la-decanatura/827>

1. Horario atención a estudiantes, correos electrónicos, nombres de los profesores complementarios y monitores

Clase magistral

Profesor: Jorge A. Bonilla (jbonill@uniandes.edu.co)

Horario de Clase:

- Secciones 1 y 2. Martes y Jueves, 08:00–09:15. Salón: Virtual. Plataforma: Webex
- Secciones 3 y 4. Martes y Jueves, 09:30–10:45. Salón: Virtual. Plataforma: Webex

Atención a estudiantes: Martes, 14:00–15:20. Salón: Virtual. Plataforma: Webex

Clase complementaria

Profesor: Jorge Armando Rueda Gallardo (ja.rueda929@uniandes.edu.co)

Atención a estudiantes: Miércoles, 07:30–09:30. Salón: Virtual. Plataforma: Webex

Horario de Clase:

- Sección 1. Viernes, 08:00 –09:15. Salón: Virtual. Plataforma: Webex
- Sección 3. Viernes, 06:30 –07:45. Salón: Edif. J.M.Santodomingo (SD) y Plataforma: Webex

Profesor: Juan Felipe Campos Contreras (jf.campos11@uniandes.edu.co)

Atención a estudiantes: Lunes, 18:00–20:00. Salón: Virtual. Plataforma: Webex

Horario de Clase:

- Sección 2. Viernes, 08:00 –09:15. Salón: Virtual. Plataforma: Webex
- Sección 4. Viernes, 06:30 –07:45. Salón: Virtual. Plataforma: Webex

Monitores:

Monitora: Valentina Cepeda (v.cepeda@uniandes.edu.co)

Monitora asignada a la sección **Por definir**

Atención a estudiantes: **Por definir**

Monitor: Fernando Castrillon (f.castrillon@uniandes.edu.co)

Monitor asignado a la sección **Por definir**

Atención a estudiantes: **Por definir**

Monitor: Juan Felipe Quiñones (jf.quinones@uniandes.edu.co)

Monitor asignado a la sección **Por definir**

Atención a estudiantes: **Por definir**

Monitor: Daniel Franco (de.franco@uniandes.edu.co)

Monitor asignado a la sección **Por definir**

Atención a estudiantes: **Por definir**

Política de momentos difíciles

“Todas las personas pueden pasar por un momento difícil que de alguna manera pueda afectar nuestra vida en la Universidad. Pueden ser problemas en casa, con la pareja, incluso estrés por esta u otra materia. Si usted siente que está pasando por un momento complicado, sin importar el motivo, siéntase con la tranquilidad de hablar con el profesor para pedir tiempo o apoyo. Ningún trabajo o entrega puede sobrepasar su salud mental y física. Su bienestar es lo más importante.”

Cláusula de ajustes razonables

Si lo considera pertinente, siéntase en libertad de informar al profesor lo antes posible si usted tiene alguna condición, visible o invisible, por la cual requiera algún ajuste para estar en igualdad de condiciones con los y las demás estudiantes. Debido a las actuales circunstancias, barreras de conectividad o acceso a los recursos tecnológicos indispensables para la clase son parte de las condiciones que pueden requerir ajustes. Por la misma razón, no necesitará presentar documentación para solicitar esos ajustes.

También lo invitamos a buscar asesoría y apoyo en la Dirección de su programa, en la Decanatura de Estudiantes (<http://centrodeconsejeria.uniandes.edu.co>, Bloque Ñf, ext. 2207, 2230 y 4967, horario de atención L-V 8:00 a.m. a 5:00 p.m.) o en el Programa de Acción por la Igualdad y la Inclusión Social (PAIIS) de la Facultad de Derecho (paiis@uniandes.edu.co). Si su solicitud se basa en dificultades de acceso a conectividad o tecnología, es particularmente importante que haga este contacto adicional para que pueda acceder a los recursos de apoyo que brinda la Universidad.

Se entiende por ajustes razonables todas "las modificaciones y adaptaciones necesarias y adecuadas que no impongan una carga desproporcionada o indebida, cuando se requieran en un caso particular, para garantizar a las personas con discapacidad el goce o ejercicio, en igualdad de condiciones con las demás, de todos los derechos humanos y libertades fundamentales" Convención sobre los Derechos de las personas con discapacidad, art.2.

Cláusula de respeto por la diversidad

Todos debemos respetar los derechos de quienes hacemos parte de esta comunidad académica. En esta comunidad consideramos inaceptable cualquier situación de acoso, acoso sexual, discriminación, matoneo, y/o amenaza. La persona que se sienta en alguna de estas situaciones puede denunciar su ocurrencia y buscar orientación y apoyo ante alguna de las siguientes instancias:

- El equipo pedagógico del curso,
- La Coordinación o la Dirección del programa, la Decanatura de Estudiantes (DECA, Ed. Ñf-Casita amarilla),
- Ombudsperson (ombudsperson@uniandes.edu.co, Edificio RGA–Pedro Navas, Of. 201, ext. 5300 y 3933) o
- El Comité MAAD (lineamaad@uniandes.edu.co, <https://uniandes.edu.co/MAAD> o a la ext. 2707 o 2230). Si quieren mayor información, guía o necesitan activar el protocolo MAAD pueden acudir a Nancy García (n.garcia@uniandes.edu.co) en la Facultad.
- También puede acudir a los grupos estudiantiles que pueden ofrecerle apoyo y acompañamiento:
 - No Es Normal (derechoygenero@uniandes.edu.co o <https://www.facebook.com/noesnormaluniandes/?fref=ts>);
 - Pares de Acompañamiento Contra el Acoso-PACA (paca@uniandes.edu.co o <https://www.facebook.com/PACA-1475960596003814/?fref=ts>).

2. Introducción y descripción general del curso

Desde el punto de vista investigativo, los postulados y teorías económicas son evaluadas y probadas empíricamente usando datos de los agentes económicos o del mercado. La econometría es el instrumento cuantitativo más utilizado para analizar las relaciones empíricas entre las variables económicas que sugiere la teoría. Este curso está diseñado para abordar temas más avanzados que la regresión simple y la regresión múltiple. Los alumnos fortalecerán el conocimiento en el campo de la sección cruzada, y estudiarán el área de series de tiempo y datos panel. Los estudiantes abordarán enfoques analíticos y prácticos en los que se viola el supuesto de exogeneidad y plantearán soluciones a ello para obtener estimadores consistentes.

Econometría 2 es un curso del Ciclo Común de Formación Básica de la carrera de economía que se ofrece a estudiantes de pregrado que quieran profundizar el conocimiento adquirido en clases introductorias de econometría, y a estudiantes de primer año de posgrado que busquen un tratamiento introductorio e intuitivo de esta área de estudio. El curso proporcionará información a un nivel apropiado, teniendo en cuenta que los estudiantes han tomado solamente un semestre de econometría. Se espera que los estudiantes hagan uso intensivo de los conceptos de probabilidad y estadística vistos previamente.

3. Objetivos de la materia

- Proporcionar a los estudiantes los conceptos básicos para el manejo de los modelos y métodos econométricos que buscan resolver problemas de endogeneidad.
- Introducir a los estudiantes en el análisis de los modelos de variable dependiente limitada y la predicción de series de tiempo.
- Familiarizar a los estudiantes con la aplicación de modelos que permitan entender el comportamiento de los agentes económicos, y con la estimación de parámetros para el análisis y evaluación de medidas de política.
- Fortalecer el manejo de la información, prueba de hipótesis, análisis de resultados e interpretación de salidas del computador que hagan más eficiente la labor de investigación económica.

4. Organización del curso: Contenido

SECCIÓN CRUZADA (CORTE TRANSVERSAL)

1. Sesgo de especificación (Cap. 9 y 15 W).
 - a. Causas del sesgo de especificación
 - b. Efectos del sesgo de especificación
2. Endogeneidad (Cap. 15 W, Cap. 5 W2, M, Cap. 16 W)
 - a. Causas de endogeneidad
 - b. El método de Variables Instrumentales (VI) y Mínimos Cuadrados en dos Etapas (MC2E)
 - c. Estimación VI y MC2E
 - d. Prueba de endogeneidad y de restricciones sobre identificadas

3. Modelos de variables dependientes limitadas (Cap. 17 W, Cap. 15 G)

- a. Modelo de probabilidad lineal
- b. Logit y Probit

DATOS AGRUPADOS Y PANEL

4. Combinación de datos de sección cruzada a lo largo del tiempo y datos panel (Cap. 13 y 14 W, Cap. 10 W2, CT)

- a. Mínimos cuadrados ordinarios combinados
- b. Primera Diferencia
- c. Efectos fijos y efectos aleatorios

SERIES DE TIEMPO

5. Introducción a series de tiempo (Cap. 1,2,6 HA, Cap. 21 G, Cap. 10 W2)

- a. Filtro de Hodrick Prescott
- b. Tendencias determinísticas
- c. Promedio móvil y modelos de suavizamiento exponencial¹

6. Modelos de ecuación en diferencia estocástica (Cap. 8 HA, Cap. 21 G, Cap. 2.1, 3.5 y 7.3 N)

- a. Operadores de rezago y ecuaciones en diferencia
- b. Ruido blanco, modelo autorregresivo AR(p), modelo de media móvil MA(q) y modelo ARMA (p,q)
- c. Estacionariedad
- d. Función de autocovarianza y Función de autocorrelación
- e. Raíz unitaria

7. Caracterización de series estacionarias y no estacionarias (Cap. 8 HA, Cap. 22 G, Cap. 5.5 N)

- a. Modelo autorregresivo AR(1), AR(p)
- b. Modelo de media móvil MA(1), MA(q)
- c. Modelo ARMA(1,1), ARMA (p,q)
- d. Modelo ARIMA(p,d,q)

8. Metodología Box-Jenkins (Cap. 8 HA, Cap. 22 G, EE, WUB)

- a. Identificación
- b. Estimación
- c. Verificación y diagnóstico
- d. Pronóstico

5. Metodología

La clase magistral:

El curso se desarrollará mediante dos sesiones de clases semanales, en las que se expondrán los conceptos teóricos, con ejemplos ilustrativos y la realización de ejercicios en clase y tareas. El profesor magistral en algunas clases distribuirá material vía Sicua Plus para fortalecer el aprendizaje de la teoría. También será común el uso del tablero y diapositivas de manera online. Se invita a los estudiantes a participar en clase, para ello el profesor continuamente efectuará preguntas de comprensión y análisis. Se sugiere a los estudiantes leer con anterioridad los temas de clase usando la lista de referencias presentadas en cada capítulo. Las clases se realizarán de manera virtual usando la plataforma Webex. El instructivo y las reglas de participación estarán disponibles en Sicua Plus.

¹ El literal b y c serán abordados con ejercicios prácticos en la clase complementaria.

El profesor cuenta con un horario de atención para resolver dudas del curso o recibir comentarios, el cual se presenta al inicio del programa del curso. Con el objeto de organizar, facilitar e incentivar la atención a estudiantes, el profesor informará a los estudiantes mediante un correo a través de Sicua Plus el link en doodle para reservar una franja de tiempo.

La clase complementaria:

El curso cuenta con sesión de taller con el propósito de cimentar los conceptos teóricos mediante el manejo del instrumental analítico a través del computador. En cada capítulo se interpretarán salidas de computador (Stata) relacionados con los temas vistos. Los profesores también cuentan con un horario de atención para resolver dudas del curso o recibir comentarios (ver horario al inicio del programa del curso). Por motivos de organización, la atención se efectuará también con base en cita previa, enviando un correo electrónico a más tardar el día anterior de la fecha de atención.

Monitoría:

Se acordarán algunos días de monitoría previos al primer y segundo parcial. Las monitorías se diseñarán con base en las preguntas de los estudiantes. Estas preguntas serán puntuales sobre los temas vistos en clase y podrán ser enviadas por correo electrónico a los monitores al menos dos (2) días antes de la monitoría para que los monitores preparen adecuadamente su sesión. Si los monitores llegasen a no recibir preguntas, la monitoría será cancelada. Los monitores también cuentan con un horario de atención para resolver dudas del curso o recibir comentarios (ver horario al inicio del programa del curso).

Dinámicas pedagógicas adicionales:

- **Quices y tareas**

Los viernes durante la clase complementaria se efectuarán comprobaciones de lectura tipo quiz (ver lista de temas y capítulos de los textos guías a evaluar en las comprobaciones de lectura. El orden de los temas, fechas y número de quices podrá ser ajustado de acuerdo a las dinámicas del curso o contingencias. También se podrán incluir quices sobre videos pedagógicos. En cualquiera de estos ajustes el profesor informará el tema de comprobación de lectura o enviará el link de acceso al video, de lo contrario se evaluará según la lista presentada en este programa). Los profesores complementarios podrán en estos quices incluir también preguntas sobre la programación en Stata de las temáticas vistas en clase, y podrán además realizar quices en las clases restantes que no aparecen explícitamente en esta lista de comprobación de lectura.

Fecha	Quiz número	Tema	Libro/Capítulo
Enero 29	1	The structure of economic data Properties of OLS under measurement error	Cap. 1.3 W Cap. 9.4 W
Febrero 5	2	Including Irrelevant Variables in a Regression Model Omitted Variable Bias: The Simple Case	Cap. 3.3 W
Febrero 26	3	Logit and probit models for binary response	Cap. 17.1 W
Abril 9	4	Pooling independent cross sections across time Policy analysis with two-period panel data Fixed effects estimation Random effects models	Cap. 13.1 W Cap. 13.4 W Cap. 14.1 W Cap. 14.2 W
Mayo 7	5	Stationarity and differencing Backshift notation Autoregressive models Moving average models	Cap. 8.1 HA Cap. 8.2 HA Cap. 8.3 HA Cap. 8.4 HA

Adicionalmente se asignarán algunas tareas cortas también individuales que formarán parte del ítem de quices y tareas, por lo tanto, una tarea será considerada como un quiz en su valoración. Para evitar problemas de excusas por no presentación de los quices o la no entrega de tareas, se eliminarán las dos menores notas de quices y tareas para cada estudiante del total de este tipo de evaluaciones realizadas en el curso.

- *Talleres*

También se asignarán talleres de trabajo teórico y aplicado, requiriendo el uso de software estadístico. En total serán 4 talleres. Los talleres tendrán una parte teórica y otra práctica. La parte teórica deberá ser realizada a mano en hojas blancas (letra grande y legible). La parte práctica del taller deberá ser realizada a computador usando el “**Formato de Entrega Talleres**” y recibirá su correspondiente valoración según la rúbrica establecida en el documento “**Rúbrica para Talleres**”. Los talleres deberán ser entregados vía online según las instrucciones de los profesores complementarios en la fecha y hora establecida.

Se recuerda a los estudiantes que el material que el profesor distribuye en clase, lecturas, artículos y los formatos descritos anteriormente se consideran parte integral del curso.

- *Trabajo sobre endogeneidad*

Los estudiantes (en grupos de máximo dos personas) plantearán una pregunta sencilla de investigación que contemple un problema de endogeneidad en una variable, el cual podría ser abordado por la metodología de VI (MC2E). Este trabajo tendrá dos partes:

Primero se entrega la propuesta. Esta se entregará el Viernes 12 de Marzo a las 5pm vía online según instrucciones de los profesores complementarios. Note que no se requieren los datos para plantear la propuesta. La propuesta debe contener (máximo 2 páginas):

- Título de la propuesta
- Nombre y código de los estudiantes
- Pregunta de investigación
- Revisión de literatura relevante (máximo 3 citas y tres párrafos)
- Metodología (describir VI-MC2E, especificando el modelo y describiendo variables).
- Referencias (máximo las tres referencias mencionadas)

La segunda parte del trabajo es la estimación econométrica e interpretación de resultados. Los estudiantes SIMULARÁN los datos para 500 observaciones, asumiendo distribución normal, con los que se realizarán las estimaciones. Los estudiantes entregarán la propuesta ajustada de la primera entrega adicionando abstract (resumen), los resultados, pruebas de hipótesis y la interpretación más el anexo del código de Stata de la simulación el Viernes 21 de Mayo a las 5pm vía online según las instrucciones de los profesores complementarios.

La propuesta y la segunda entrega del trabajo se valorarán de acuerdo a la “**Rúbrica para Trabajo sobre Endogeneidad**”.

- *Las tardes de econometría*

Para fortalecer el aprendizaje se efectuarán dos (2) sesiones adicionales voluntarias de discusión, estudio y refuerzo de los temas del curso (Bienvenido a *las tardes de econometría*). En estas sesiones se buscarán resolver, replicar e interpretar conceptos y ejercicios. Si el número de estudiantes es muy pequeño, estas sesiones serán canceladas y

solo se contará con el horario de atención usual de los profesores complementarios. Cuando se efectúe la sesión de discusión, estudio y refuerzo, esta sustituirá uno de los dos horarios de atención de los profesores complementarios, así los estudiantes también tendrán la posibilidad de usar uno de los horarios de atención.

- *Recomendaciones de un estudiante para otro estudiante*

Los estudiantes también podrán acceder al archivo de “**Recomendaciones de un estudiante para otro estudiante**” que se encuentra en la carpeta de Sicua Plus. Este archivo es un compilado de sugerencias de los mismos estudiantes de semestres anteriores para sus propios compañeros respecto a su percepción del curso y la manera como ellos conciben sus propias responsabilidades en el curso.

6. Competencias a desarrollar

- *Desarrollar el pensamiento crítico:*
 - * Entender, utilizar, y dominar diferentes aproximaciones teóricas, analíticas, y herramientas metodológicas cuantitativas y computacionales para identificar, entender y analizar problemas económicos, comprendiendo sus limitaciones y espacios de aplicación.
 - * Discutir, contrastar, evaluar y escoger entre diferentes aproximaciones teóricas y herramientas metodológicas y de programación para abordar y solucionar un problema económico.
- *Trabajo en equipo:*
 - * Escuchar a otros, analizar y discutir de manera colaborativa problemas económicos, aprovechando las especialidades y fortalezas de los participantes
 - * Proponer y diseñar de manera colaborativa soluciones adecuadas que recojan y sintetizen el aporte de cada uno
- *Comunicación oral y escrita:*
 - * Analizar, construir, sintetizar y comunicar sus ideas de manera clara y con argumentos coherentes.
 - * Participar en discusiones y debates
- *Discernimiento ético:*
 - * Identificar que los problemas económicos incluyen dimensiones de justicia, sostenibilidad y/o eficiencia, reconocer las interacciones entre esas dimensiones, y discutir rutas de acción que contribuyan al bienestar social.
 - * Escuchar y respetar la opinión de otros sobre estas dimensiones.
 - * Usar de forma responsable la evidencia cuantitativa y/o cualitativa, las herramientas y las fuentes

7. Criterios de evaluación

Parcial	1	25% = 50% Teoría (examen). 50% Práctica (Stata) 2 días.
Parcial	2	25% = 50% Teoría (examen). 50% Práctica (Stata) 2 días.
Examen final		25%= 100% Teoría y Práctica (examen).
Talleres 1 al 4:		16% (4% cada uno)
Trabajo endogeneidad		4%
Quices y tareas		5%

Algunas reglas:

- El respeto y la honestidad entre estudiantes y profesores son la base fundamental de una dinámica armónica del curso.
- **Cualquier copia o intento de copia tendrá la asignación inmediata de una nota de cero; 0,0** en la correspondiente evaluación y además la sanción correspondiente según el Comité Disciplinario de la Facultad de Economía. Recuerde que el costo disciplinario, académico y moral de cometer copia es más alto que dejar en blanco o no responder un ítem de una evaluación. Además, destruye la confianza en las relaciones sociales y hasta la amistad entre compañeros de grupo.
- Se utilizará el internet para la difusión de cualquier información (Sicua Plus)
- Las establecidas en el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado.
- Las establecidas en el Reglamento General de Estudiantes de Postgrado.
- Los talleres se realizarán en grupos de máximo dos personas de la misma sección. Todos los integrantes del grupo deben participar activamente en la solución del taller. Si desafortunadamente su compañero de taller retira la materia, busque rápidamente otro compañero de taller, de lo contrario usted deberá entregar el taller individualmente.
- Los talleres serán evaluados según las instrucciones estipuladas en el “Formato de Entrega Talleres” y “Rúbrica para Talleres disponibles en Sicua Plus (<https://sicuaplus.uniandes.edu.co/>). Los talleres deberán ser entregados via online en la fecha y hora especificada por los profesores complementarios. Los talleres pueden ser presentados en grupos de máximo dos personas pertenecientes a la misma clase magistral. En Sicua Plus se encuentra el formato para la elaboración de talleres, la rúbrica general y la rúbrica específica de este taller con el cuál será evaluado. El incumplimiento de la hora estipulada de entrega o la no entrega del taller implicará la asignación de una nota de cero; 0,0. Si usted entrega el taller de manera extemporánea podrá recibir retroalimentación o comentarios sobre su taller, aunque la nota asignada sea cero; 0,0.
- Si el estudiante no asiste a un parcial o al examen final, solo se considerarán como excusas válidas las estipuladas en el artículo 43 del reglamento de estudiantes. El estudiante hará llegar la excusa al profesor dentro de los siguientes 8 días hábiles. La excusa será verificada a través de los procedimientos correspondientes de la facultad. Si la excusa es aceptada, el profesor fijará hora, fecha y día de la evaluación. Si por alguna razón el estudiante no puede presentar la evaluación en esta fecha, se podrá reprogramar hasta por una vez más. La inasistencia del estudiante en este caso implicará la asignación de una nota de cero; 0,0.
- Si usted cuenta con una excusa válida de acuerdo con el artículo 43 del reglamento de estudiantes para el día del quiz, comuníquese con el profesor complementario y envíe la excusa correspondiente. Este quiz se realizará en la fecha del examen final, el cuál consistirá en preguntas adicionales tipo quiz sobre cualquier tema visto durante el curso. Si tiene más de una excusa válida estos quices son acumulables y se presentarán conjuntamente en la fecha del examen final. Recuerde también que si usted presenta un quiz en la clase complementaria o sección que no le corresponde de acuerdo con su registro en la lista de estudiantes, ese quiz tendrá una asignación de una nota de cero; 0,0.
- Recuerde que los talleres son enviados con anticipación para que éstos sean trabajados por los estudiantes en el tiempo correspondiente. Si uno de los miembros del grupo del taller a la hora y día de entrega del taller cuenta con una excusa válida estipulada en el artículo 43 del reglamento de estudiantes, el otro estudiante es responsable de entregar el taller en la hora y fecha especificada. El incumplimiento de la hora estipulada de entrega o la no entrega del taller implicará la asignación de una nota de cero; 0,0 para ambos estudiantes.

Reclamos (Artículo 62 y 63 del Reglamento General de Estudiantes de Pregrado)

Según los artículos 62 y 63 del Reglamento general de estudiantes de pregrado, el estudiante tendrá cuatro días hábiles después de la entrega de la evaluación calificada para presentar un reclamo. El profesor responderá al reclamo en los cinco días hábiles siguientes. Si el estudiante considera que la respuesta no concuerda con los criterios de evaluación podrá solicitar un segundo calificador al Consejo de la Facultad en los cuatro días hábiles posteriores a la recepción de la decisión del profesor. “Si el Consejo encuentra fundada la solicitud, procederá a designar, solamente para tal efecto, un segundo calificador cuya decisión debidamente sustentada será definitiva e inmodificable. En ningún caso, el segundo calificador podrá desmejorar la nota inicialmente asignada por el profesor.”

Se recibirán reclamos una vez las pruebas se entreguen calificadas y por un tiempo máximo de dos semanas.

Fechas importantes:

- Inicio de clases: 25 de enero
- Primer parcial: **Viernes Marzo 5**
- Semana de receso: Marzo 23 – Marzo 27 (No hay clases) 23-27 de marzo
- Semana de trabajo individual (Semana Santa): Marzo 29 – Abril 3
- Entrega del 30%: **Por definir**
- Segundo parcial: **Viernes Mayo 14**
- Último día de clases: Mayo 29
- Exámenes finales: Mayo 31 – Junio 5. Fecha que establezca la universidad
- Último día para subir las notas a Banner: Junio 11
- Último día para que los estudiantes retiren cursos: **Por definir**

8. Sistema de aproximación de notas definitiva

Dando alcance a la reciente modificación al sistema de calificaciones, el Comité Directivo, en la sesión No. 72-13 del 19 de junio de 2013, aprobó la siguiente escala de calificaciones, incluida en el art. 51 del Reglamento General de Estudiantes de Pregrado (RGEPr), el art. 49 del Reglamento General de Estudiantes de Especialización (RGEE), el art. 51 del Reglamento General de Estudiantes de Maestría (RGEMa), y el art. 61 del Reglamento General de Estudiantes de Doctorado (RGED):

“Las calificaciones definitivas de las materias serán numéricas de uno cinco (1,50) a cinco (5,00), en unidades, décimas y centésimas. La calificación aprobatoria mínima será de tres (3,00).”

9. Bibliografía

Textos Guía

- Wooldridge, Jeffrey M. (2012). Introductory Econometrics: A Modern Approach. Cengage Learning. 5th edition. (W)
- Hyndman, Rob J. and Athanasopoulos, George. (2018). Forecasting: principles and practice. <https://www.otexts.org/fpp/>. (HA). Second edition.

Referencias adicionales

Conceptos y Aplicaciones

- Gujarati, Damodar N. (2003). Basic Econometrics, McGraw Hill, New York, Fourth edition (**G**)
- Wooldridge, Jeffrey M. (2010). Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, MIT Press. 2nd edition (**W2**)
- Neusser, Klaus (2016). Time Series Econometrics. Springer Texts in Business and Economics (**N**).

Artículos

- Cornwell, Christopher and Trumbull, William N. (1994). Estimating the economic model of crime with panel data. The Review of Economics and Statistics 76(2): 360-366. (**CT**)
- Erdogdu, Erkan. (2007). Electricity demand analysis using cointegration and ARIMA modelling: A case study of Turkey. Energy Policy 35(2). 1129 – 1146. (**EE**)
- Miguel, E. (2004). Economic shocks and civil conflict: an instrumental variables approach. Journal of Political Economy 112 (4) 725-753. (**M**)
- Westerlund, J., Urbain, J.-P., Bonilla, J. (2014). Application of air quality combination forecasting to Bogota. Atmospheric Environment 89, 22-28. (**WUB**)

Uso de Stata

- <http://www.stata.com/features/documentation/>
- <http://www.stata.com/support/>
- <https://stats.idre.ucla.edu/stata/>