



CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

Asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN ECONÓMICA	Resultado de Aprendizaje de la Asignatura. Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de elaborar un proyecto de investigación en el campo de la economía, y que dicho proyecto pueda ser desarrollado. Por eso, una parte importante está dedicada a la descripción, paso a paso, de las distintas etapas del proceso de investigación, desde el planteamiento del problema económico a estudiar, hasta su culminación, en la sección de conclusiones e implicancias para la política económica.
---	--

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar las directrices generales de cómo realizar una investigación de algún tema económico particular. En este terreno metodológico el estudiante entiende y aplica conceptos como causalidad, inducción, deducción, método hipotético-deductivo, predicción y explicación, que les servirán para aproximarse a la metodología de la ciencia económica.	Semana 1	1	2	✓ Consideraciones generales.	Prueba diagnóstica	Teórico - Práctico	Aula
			2	2	✓ Consideraciones generales.	Presentación de tantos temas de investigación como el número de integrantes del equipo.	Práctico	Aula
		Semana 2	3	2	✓ La metodología de la investigación económica.	Clase magistral	Teórico - Práctico	Aula
			4	2	✓ La metodología de la investigación económica.	Clase magistral	Teórico - Práctico	Aula
		Semana 3	5	2	✓ Tipos de investigación y problemas económicos investigables	Clase magistral	Teórico - Práctico	Aula
			6	2	✓ Tipos de investigación y problemas económicos investigables	Presentación y fundamentación de sus temas de investigación, agrupados por líneas de investigación.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Computo
		Semana 4	7	2	✓ El proyecto de investigación.	Clase magistral	Teórico - Práctico	Aula
			8	2	✓ El proyecto de investigación.	Examen Consolidado 1	Teórico - Práctico	Aula



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
II	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar algunas herramientas específicas sobre cómo llevar a cabo los métodos y procedimientos de investigación, para ello aplica la econometría tradicional y contemporánea, como instrumento esencial para poner a prueba las hipótesis de investigación.	Semana 5	9	2	✓ Los usos de la econometría.	Clase magistral	Teórico - Práctico	Aula
			10	2	✓ La metodología de la econometría tradicional.	Especificación de sus modelos econométricos de sus temas de investigación, agrupados por líneas de investigación.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Computo
		Semana 6	11	2	✓ Las fases de la investigación y la econometría tradicional.	Clase magistral	Teórico - Práctico	Aula
			12	2	✓ Las fases de la investigación y la econometría tradicional.	Clase magistral	Teórico - Práctico	Aula
		Semana 7	13	2	✓ El papel de la econometría contemporánea en la investigación económica.	Fundamentación de sus modelos econométricos de sus temas de investigación, agrupados por líneas de investigación.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Computo
			14	2	✓ El papel de la econometría contemporánea en la investigación económica.	Exposición de sus avances de temas de investigación.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Computo
		Semana 8	15	2	✓ Los límites de la econometría tradicional.	Exposición de sus avances de temas de investigación.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Computo
			16	2	✓ Los cuestionamientos a la econometría inductiva.	Evaluación Parcial: exposición de avances de investigación.	Teórico - Práctico	Aula
	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar la metodología que se discutió (en la unidad I y II) y analiza regresiones con datos de corte transversal en	Semana 9	17	2	✓ Análisis de regresión múltiple: estimación e inferencia.	Clase magistral	Teórico - Práctico	Aula
			18	2	✓ Análisis de regresión múltiple: estimación e inferencia.	Clase magistral	Teórico - Práctico	Laboratorio de Computo
		Semana 10	19	2	✓ Análisis de regresión múltiple: MCO asintóticos.	Clase magistral	Teórico - Práctico	Aula
			20	2	✓ Análisis de regresión múltiple: MCO asintóticos.	Análisis de regresión múltiple de sus modelos econométricos de sus temas de investigación,	Teórico - Práctico	Laboratorio de Computo



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
III	temas económicos específicos de ámbito local, regional o nacional, elegidos por los propios estudiantes.	Semana 11	21	2	✓ Análisis de regresión múltiple con información cualitativa: variables binarias (o dummy).	Clase magistral	Teórico - Práctico	Aula
			22	2	✓ Análisis de regresión múltiple con información cualitativa: variables binarias (o dummy).	Análisis de regresión múltiple de sus modelos econométricos de sus temas de investigación, agrupados por líneas de investigación.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Computo
		Semana 12	23	2	✓ Heterocedasticidad.	Clase magistral	Teórico - Práctico	Aula
			24	2	✓ Heterocedasticidad.	Examen Consolidado 2	Teórico - Práctico	Aula
IV	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar la metodología que se discutió (en la unidad I y II) y analiza regresiones con datos de series de tiempo en temas económicos específicos de ámbito local, regional o nacional, elegidos por los propios estudiantes.	Semana 13	25	2	✓ Análisis básico de regresión con datos de series de tiempo.	Clase magistral	Teórico - Práctico	Aula
			26	2	✓ Correlación serial y heterocedasticidad con datos de series de tiempo.	Clase magistral	Teórico - Práctico	Aula
			27	2	✓ Combinación de corte transversal en el tiempo: métodos simples para datos de panel.	Clase magistral	Teórico - Práctico	Aula
		Semana 14	28	2	✓ Combinación de corte transversal en el tiempo: métodos simples para datos de panel.	Análisis de regresión múltiple de sus modelos econométricos de sus temas de investigación, agrupados por líneas de investigación.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Computo
		Semana 15	29	2	✓ Estimación con variables instrumentales y mínimos cuadrados.	Exposición de sus temas de investigación.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Computo
			30	2	✓ Estimación con variables instrumentales y mínimos cuadrados.	Exposición de sus temas de investigación.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Computo



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Conocimientos	Actividades	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
		Semana 16	31	2	✓ Métodos de ecuaciones simultaneas.	Exposición de sus temas de investigación.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Computo
			32	2	✓ Métodos de ecuaciones simultaneas.	Evaluacion Final: exposición de trabajos de investigación	Teórico - Práctico	Aula