



Estudiá en el IDAES

Modalidad 100% virtual

CURSOS DE POSGRADO - 2º CUATRIMESTRE 2020
FORMATE EN ECONOMÍA Y SOCIOLOGÍA ECONÓMICA

Cursos abiertos - Capacidad limitada
Actividades aranceladas

Consultas e inscripción: dgaidaes@unsam.edu.ar

DEBATES ACTUALES EN LOS ESTUDIOS SOCIALES DE LA ECONOMÍA

Docentes: Pablo Figueiro, Ariel Wilkis

Jueves de 18 a 20 h - Inicio: 13 de agosto

El seminario se propone como un espacio de lectura y análisis de producciones recientes en los estudios sociales de la economía. Partiendo de investigaciones que desde distintas perspectivas se centran en diversos objetos empíricos, se pretende dar una panorámica actualizada del estado de la producción en el campo y presentar algunos de los debates que actualmente se están llevando adelante en torno al dinero, los mercados, las valuaciones monetarias, las finanzas globales y domésticas, la imbricación de lo legal y lo ilegal en las economías contemporáneas, entre otros tópicos.

DESARROLLO ECONÓMICO

Docentes: Martín Abeles, Pablo Lavarello, Nicolás Grinberg

Miércoles de 18 a 21 h - Inicio: 12 de agosto

Enfoque histórico sobre las teorías del desarrollo. Teorías económicas que han estudiado esta temática: enfoques clásico, neoclásico, teoría de la dependencia, enfoques estructuralistas anglosajón y latinoamericano, enfoque neo-estructuralista e institucionalista. La importancia de los factores explicativos tradicionales del desarrollo económico y su mayor o menor injerencia explicativa dependiendo del momento histórico considerado, las herramientas de modelización teórica y los instrumentos de análisis empírico utilizados para el estudio del desarrollo. El papel del Estado. La incidencia de los factores internacionales sobre la problemática del desarrollo. El desarrollo como cambio estructural. La transición demográfica y el desarrollo. Factores geográficos y dotación de recursos naturales y su impacto sobre el desarrollo. La temática de la distribución del ingreso y la pobreza en el caso de los países subdesarrollados, con énfasis en la situación específica de los países latinoamericanos.

EL AMBIENTE URBANO CONSTRUIDO: ACTORES, PRODUCCIÓN Y TERRITORIO

Docentes: Ivana Socoloff

Martes de 20 a 22 h - Inicio: 11 de agosto

Los procesos de producción social de la ciudad son objeto de diversas disciplinas agrupadas en los llamados "estudios urbanos". Para abordar este conjunto de objetos y problemas, se pondrá el énfasis en tres ejes de análisis que cruzan diversas escuelas teóricas y varios "sectores" económicos:

- 1) Caracterización de los productores del ambiente construido (los agentes de la edificación y la producción de suelo, los actores de la infraestructura y los servicios, los agentes del financiamiento;
- 2) Inmovilización/movilización del capital en el ambiente construido, sus contradicciones y las soluciones témporo-espaciales;
- 3) El gobierno del territorio: acción política y organización empresarial en el ámbito local y metropolitano.

FINANZAS INTERNACIONALES

Docentes: Diego Bastourre, Nicolás Zeolla

Jueves de 18 a 21 h - Inicio: 13 de agosto

Modelos de ajuste de la balanza de pagos: el mecanismo de flujo-especie de Hume, los modelos de Mundell-Fleming, los modelos de ajuste intertemporal de la cuenta corriente de Obstfeld-Rogoff, y los modelos monetarios y reales de la determinación del tipo de cambio en el corto y en el largo plazo, con énfasis en la condición de paridad de intereses. El efecto Balassa-Samuelson. Los modelos de paridad del poder de compra. Modelos de crisis de la balanza de pagos de primera, segunda y tercera generación. Evolución histórica del sistema financiero internacional, desde el Patrón Oro, pasando por el sistema de Bretton-Woods, y el proceso de desregulación y liberalización financiera a partir de los años setenta. Los procesos de dolarización, formal e informal, a nivel global y de su impacto en América Latina en particular, la formación y crisis del euro, y el papel hegemónico del dólar en los mercados financieros internacionales. Los debates sobre re-regulación financiera después de la Gran Recesión del 2008-9.

MACROECONOMETRÍA

Docente: Luis Trajtenberg

Martes de 18 a 21 h - Inicio: 11 de agosto

Procesos univariados estacionarios con aplicación al estudio de variables macroeconómicas (producción, empleo, inflación); modelos de vectores autorregresivos (VAR), causalidad de Granger, descomposición de la varianza, funciones de impulso-respuesta, identificación de modelos VAR estructural, procesos estocásticos con raíces unitarias, test de estacionariedad; modelos de cointegración, test de cointegración y modelos VECM; modelos de heterocedasticidad condicional autorregresiva (ARCH, GARCH).

MACROECONOMÍA

Docente: Germán Feldman

Lunes de 18 a 21 h - Inicio: 10 de agosto

Principales modelos de determinación del nivel de producción y empleo. Teorías de los ciclos económicos. Modelos de los procesos inflacionarios. Las teorías macroeconómicas de la distribución del ingreso. Políticas fiscal, monetaria y cambiaria. Los modelos neoclásicos de determinación del producto dominados por la Ley de Say y con ciclos causados por choques monetarios y reales versus los modelos heterodoxos basados en el Principio de la Demanda Efectiva, con ciclos endógenos resultantes de la interacción del multiplicador y el acelerador. Los llamados fundamentos microeconómicos de las funciones de consumo, inversión y demanda por moneda. Modelos con información imperfecta y de inconsistencia dinámica. Modelos estructuralistas de stock-flujo. La teoría de la moneda endógena, de la fragilidad financiera, y de las finanzas funcionales. Modelos de "comportamiento" con espíritus animales (animal spirits).

MICRECONOMETRÍA

Docente: Luis Trajtenberg

Jueves de 18 a 21 h - Inicio: 13 de agosto

Modelo lineal generalizado. Modelos de elección discreta: variables binarias, multinomiales y variables ordenadas. Modelo no lineal de probabilidad LOGIT y PROBIT. Modelos para datos de recuento. Modelo de Poisson y binomial negativo. Identificación y estimación máximo verosímil. Modelos de selección muestral. Datos censurados y observabilidad parcial. Modelo TOBIT y Modelo de HECKMAN en dos etapas. Modelos lineales para datos de panel: efectos fijos y efectos aleatorios. Modelos para pseudo paneles o datos por cohortes. Propiedades asintóticas del estimador OLS. Métodos no paramétricos y semi-paramétricos: modelo parcialmente lineal. Técnicas basadas en suavizado: método de Nadaraya-Watson y método de Robinson. Técnicas basadas en diferencias: método de Yatchew.).

ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Docente: Pablo Lavarello y Federico Bekerman

Lunes de 18 a 21 h - Inicio: 10 de agosto

Microeconomía vs organización industrial (OI). Workable competition. El tríptico Estructura de mercado, comportamiento, desempeño (ECP). Metodología de la OI (corte transversal vs estudios de caso). Teoría económica vs teoría apreciativa. Fijación de precios en mercados oligopólicos (marginalista, coste total, mark up). Barreras a entrada, a la salida y movilidad. Diferenciación de productos, economías de escala y curvas de aprendizaje. Innovación tecnológica. Modelo lineal e interactivo. Innovación y cambio estructural como proceso "dependiente de sendero". Teorías de la firma: abordajes históricos, neo-institucionalistas, evolucionistas y radicals. De la firma integrada a la organización en red. Diversificación coherente y conglomeral. Teoría de las Empresas multinacionales, grupos económicos y empresas multilatinas. Estudios de caso. Fuentes de información. Legislación e instituciones de control de la competencia en Argentina.

SOCIOLOGÍA DE LA CUANTIFICACIÓN. LA ESTADÍSTICA COMO LENGUAJE DE LA CIENCIA, LA POLÍTICA Y LA SOCIEDAD

Docente: Claudia Daniel

Miércoles de 18 a 20 h - Inicio: 12 de agosto

Las estadísticas forman parte de las grillas interpretativas que utilizamos para darle sentido a la realidad, organizan esferas de la práctica social y contribuyen a dar estabilidad y solidez a objetos de gobierno. El curso presentará los principales aportes conceptuales del enfoque de la sociología de la cuantificación, bajo una dinámica que integra discusiones teóricas con investigaciones empíricas, ya que mostrará este abordaje "en acción" al enfocarse en ciertas herramientas u objetos estadísticos de uso tan generalizado como naturalizado (por ejemplo, el IPC u otros indicadores económicos, los ranking educativos, las encuestas de opinión o de victimización). El curso busca generar un espacio de reflexión en torno a la significación social, cultural y política de las estadísticas en las sociedades contemporáneas.

SOCIOLOGÍA ECONÓMICA: PODER ECONÓMICO, MERCADOS Y FINANZAS

Docentes: Pablo Nemiña, Martín Schorr, Pablo Figueiro

La cursada será por aula virtual de UNSAM Digital – Inicio: 7 de septiembre

Desde hace varias décadas la sociología económica ocupa un rol central en la agenda de investigación sociológica a nivel mundial. Como respuesta a la hegemonía alcanzada por la economía neoclásica y su “imperialismo académico”, desde el centro y la periferia se ha resaltado la relevancia de un abordaje sociológico para analizar los hechos económicos. Este curso propone una introducción a los estudios de sociología económica, centrado en el condicionamiento de las relaciones de poder sobre los procesos económicos, el carácter socialmente construido de los mercados, el papel de los grandes actores económicos en el proceso de acumulación, y los mecanismos y dispositivos en los que se apoyan las valuaciones monetarias.

SOCIOLOGÍA ECONÓMICA II

Docentes: Martín Schorr, Andrés Wainer

Martes de 18 a 20 h – Inicio: 11 de agosto

Los principales debates sobre los modos de desarrollo. Las formas de pensar la vinculación entre el Estado y el mercado en estos procesos. Análisis de la discusión teórica desatada para explicar las transformaciones ocurridas en América Latina en el siglo XX: del estructuralismo al neoinstitucionalismo. La relación entre estructura, instituciones y acción en el análisis del proceso de industrialización argentino.

TALLER DE MODELIZACIÓN

Docentes: Sebastián Valdecantos y Martín Cherkasky

Viernes de 18 a 20 h – Inicio: 14 de agosto

El curso tiene por objetivo mejorar la capacidad de los/las estudiantes de formalizar las ideas y razonamientos económicos, y de familiarizarlos con el manejo y uso de programas (software) matemáticos, promoviendo el uso de herramientas analítico-formales que sean útiles para entender el comportamiento macroeconómico y la dinámica productiva de los países en desarrollo. Para ello, se presentarán distintas estrategias de modelización a fin de que los estudiantes adquieran los conocimientos de programación mínimos para comprender en detalle los modelos presentados y puedan redactar por sí mismos las sintaxis necesarias para diseñar y estimar sus propios modelos en Mapple, GAMS, E&F Chaos, Stata y Eviews.

