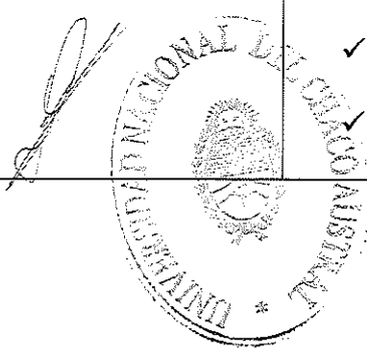


 UNCAUS UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL		ANÁLISIS MICROECONÓMICO	
Carga Horaria: 75 horas teórico-prácticas		Programa vigente desde: 2019	
Carrera		Año	Cuatrimestre
CONTADOR PÚBLICO Modalidad a Distancia		PRIMERO	SEGUNDO
CORRELATIVA PRECEDENTE		CORRELATIVA SUBSIGUIENTE	
Asignaturas		Asignaturas	
Para cursar		Para rendir	
Regularizada	Aprobada	Aprobada	
Análisis Económico. Matemática I.	-----	Análisis Económico. Matemática I.	
		Análisis Macroeconómico. Finanzas Públicas. Historia Económica y Social.	
DOCENTES:		Prof. Adjunto: Cra. Almirón, Analía A.	
FUNDAMENTACIÓN		<p>Análisis Microeconómico es una asignatura que aborda el estudio de la economía desde la óptica de los agentes económicos individuales: Empresa, Consumidor y Estado, poniendo especial atención a la forma en que los mismos toman sus decisiones. Asimismo, considera los mercados particulares y la forma de operar de los mismos, bajo distintas circunstancias y supuestos.</p> <p>Esta asignatura brindará a los estudiantes una importante herramienta en el abordaje cercano a las decisiones del empresario y del consumidor, que le permitirá desarrollar la intuición y lógicas básicas para el análisis y comprensión de diversos fenómenos económicos cercanos a su realidad y en consecuencia, potenciar su desenvolvimiento.</p>	
OBJETIVOS:		<p>GENERALES</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocer los principios del análisis microeconómico. ✓ Comprender la importancia del análisis microeconómico de organización. ✓ Asumir actitudes de responsabilidad personal y de adecuación a las características propias de esta 	



	<p>asignatura para su formación profesional.</p> <p>ESPECÍFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocer el proceso de formación de precios, y el funcionamiento de los mercados de factores y productos. ✓ Realizar análisis de situaciones concretas, - a nivel de consumidor y empresa específica – aplicando conceptos y fundamentos de la oferta y la demanda, costos y beneficios, riesgo y rentabilidad. ✓ Evaluar críticamente los contenidos de las diversas fuentes de información económica, a los que están expuestos en forma diaria. ✓ Utilizar apropiadamente la terminología económica y su relación con las técnicas analíticas pertinentes. ✓ Analizar la problemática del sector productivo mediante la utilización de las herramientas adquiridas, con énfasis en la situación de pequeños productores
CONTENIDOS MÍNIMOS:	Conceptos Básicos de Microeconomía. Sectores económicos. Sistemas de Precios. Las funciones de oferta y demanda. Competencia perfecta y monopolio.
MÉTODOS PEDAGÓGICOS:	<p>Exposición oral en videos semanales donde se abordan los temas principales de cada módulo. Estas presentaciones se realizan con apoyo de gráficas y cuadros conceptuales.</p> <p>Manuales de la cátedra en los que se amplían los temas tratados en los videos semanales.</p> <p>Tratamiento grupal de temas motivadores mediante la herramienta de foros.</p> <p>Comunicación directa por sistema de mensajería de la plataforma, por chat y por foro.</p> <p>Debate en foro.</p>
MÉTODOS DE EVALUACIÓN:	<p>La evaluación de consta de dos parciales, los cuales se aprobarán con un puntaje mínimo de 60 puntos y un final, el cual se aprobará con un puntaje mínimo de 60 puntos.</p> <p>Criterios de aprobación</p> <p>Conocimiento y comprensión suficiente del temario desarrollado a lo largo del cuatrimestre.</p> <p>Se aplica la normativa vigente Res. 080/12.-C.S.- y Res 075/14.-C.S.-</p>
PROGRAMA ANALÍTICO DE CONTENIDOS:	<p>UNIDAD I: El contenido de la Microeconomía.</p> <p>Problemas económicos centrales. Escasez y elección. Necesidades y bienes.</p> <p>Enfoque de las decisiones basado en el análisis coste-beneficio. El papel de la teoría económica.</p> <p>Las Economías de mercado. Importancia del sistema de precios.</p> <p>La organización de la actividad económica.</p>

El contenido de la microeconomía. Concepto. Enfoque positivo. Análisis del funcionamiento del sistema de precios.

UNIDAD II: La demanda y el comportamiento del consumidor

Preferencias del consumidor. La función de utilidad. Utilidad Total y marginal. Equilibrio del consumidor. Derivación de la curva de demanda individual. Tasa marginal de sustitución. Efecto renta y efecto sustitución. Restricción presupuestaria. Línea de presupuesto. Curvas de Indiferencia. Características de las curvas de Indiferencias. Equilibrio del consumidor. Curvas de renta consumo y precio consumo. Curva de demanda de mercado.

UNIDAD III: Demanda.

Función de demanda. Curva de demanda. Ley de demanda. Tabla de demanda. Elasticidad precio de la demanda. Cálculo de la elasticidad precio. Distintos tipos de elasticidad. La prueba de los gastos totales. Aplicaciones prácticas de la elasticidad precio. Factores que influyen en la elasticidad de la demanda. Elasticidad ingreso de la demanda. Bien normal. Bien de primera necesidad. Bien inferior. Elasticidad cruzada de la demanda. Bienes sustitutos y complementarios. Excedente del consumidor. Valor. Precio. Beneficio Marginal. Bienes de consumo social.

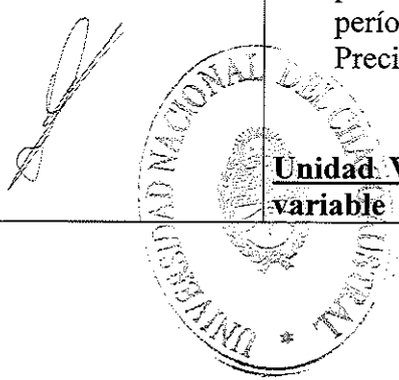
UNIDAD IV: Oferta

Función de oferta. Curva de oferta. Ley de oferta. Tabla de oferta. Factores que influyen en la oferta. Oferta conjunta y oferta rival. Elasticidad precio de la oferta. Cálculo de la elasticidad precio. Distintos tipos de elasticidad. Factores determinantes de la elasticidad de la oferta. Curvas especiales de oferta. Excedente del productor

UNIDAD V: Equilibrio de Mercado

Equilibrio competitivo. Equilibrio de Mercado. Equilibrio y variaciones: otorgamiento de subsidios y aplicación de impuestos. Equilibrio y tiempo. El precio normal. Equilibrio de mercado. Equilibrio de período corto y período largo. Controles de precios. Precios máximos y mínimos.

Unidad VI: Producción de Corto Plazo: Un insumo variable



La función de producción en el corto plazo. Producto Total, Medio y marginal. Las etapas de la producción. Ley de los rendimientos decrecientes. Costos totales. Costos fijos totales. Costos variables totales. Costo total medio. Costo fijo medio. Costo variable medio. Costo marginal.

UNIDAD VII: Producción de Largo Plazo

La tecnología del proceso productivo. Isocuantas. Tasa marginal de sustitución técnica. Limitaciones económicas del productor. Maximización de la producción Los rendimientos a escala. Medición de los rendimientos de largo plazo: la elasticidad escala. Minimización del costo de producción.

UNIDAD VIII: Costos de Largo Plazo

Costos totales y unitarios. Economías y deseconomías de escala. Medición de las economías de escala: elasticidad del costo total. Relación entre costos de corto y largo plazo. Costos medios. Costos totales. Costos marginales

UNIDAD IX: Competencia Perfecta.

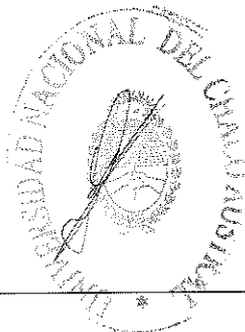
Competencia pura y perfecta. Características. Utilidad del modelo de Competencia Perfecta. La empresa y la industria Equilibrio de la empresa y la industria a corto y largo plazo Deducción de la curva de oferta.

UNIDAD X: Competencia Imperfecta

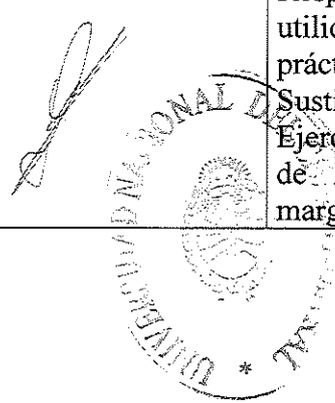
Monopolio. Mercado de Monopolio. Características. Distintos tipos de Monopolio. Determinación del precio y volumen de producción en el mercado de monopolio. Discriminación de precios. Efectos económicos del Monopolio. Competencia Monopolística. Mercado de Competencia Monopolística. Características. Maximización de los beneficios. Equilibrio de la empresa a corto y largo plazo. Publicidad. Modificaciones en la curva de demanda. Oligopolio. Mercado de Oligopolio. Características. Determinación del precio y producción. Soluciones colusivas y no colusivas. Comportamiento oligopólico. Liderazgo de precios.

UNIDAD XI: Mercado de Factores.

Mercado de competencia perfecta. La demanda de un factor variable. Demanda de un factor variable por la firma cuando emplea un solo insumo variable, más de un insumo variable: competencia



	<p>en el mercado de producto. Demanda del mercado de un factor variable. Demanda del factor variable: monopolio en el mercado de producto. Elasticidad de la demanda de insumos. Oferta de un factor de la producción variable. Oferta de trabajo. El monopsonio. Equilibrio del monopsonista. La explotación monopsonica. Monopolio en la oferta de insumos. Políticas de intervención en mercados monopsónicos. Monopolio bilateral.</p> <p>UNIDAD XII: SALARIOS, INTERESES Y RENTAS. Salarios. Tendencia a igualación de salarios en trabajos homogéneos. Salarios diferenciales por calificación o preferencias. Intereses. Determinación de la tasa de interés. Limitaciones que impone el mercado. Preferencias del consumidor en el tiempo. Equilibrio del consumidor. Tasa de interés del mercado. Rentas. Pago retributivo o costo de oportunidad y renta económica. Renta económica de la calificación laboral. Cuasi rentas.</p> <p>UNIDAD XIII: LA EFICIENCIA Y LAS FALLAS DE MERCADO. La interrelación de todos los mercados. Del análisis de equilibrio parcial al equilibrio general. El equilibrio competitivo y los precios. Los mercados competitivos y la eficiencia. Fallas de mercado.</p> <p>UNIDAD XIV: ECONOMÍA DEL BIENESTAR Función social del bienestar. Contornos sociales de indiferencia.</p>
<p>PROGRAMA ANALÍTICO DE TRABAJOS PRÁCTICOS:</p>	<p>Trabajo Practico N°1: Completar el texto sobre satisfacción de necesidades, el enfoque positivo de la Microeconomía y Análisis de su funcionamiento en los mercados. Responder preguntas teóricas referidas al Principio de escasez y elección. Resolver problema práctico teniendo en cuenta el Principio de elección y costo de oportunidad y dar una posible solución.</p> <p>Trabajo Practico N°2: Responder preguntas teóricas referidas a Utilidad, Ley de utilidad Marginal Decreciente relacionadas a casos prácticos, curva de tangencia y Tasa Marginal de Sustitución. Ejercicios prácticos de cálculo, razonabilidad y gráfica de Preferencias del consumidor. Utilidad Total y marginal. Ley de utilidad marginal decreciente. Hallar el</p>



Equilibrio del consumidor obteniendo la Derivación de la curva de demanda individual. Calcular la Tasa marginal de sustitución, Efecto renta y efecto sustitución. Obtener la Restricción presupuestaria. Línea de presupuesto. Hallar y graficar las Curvas de Indiferencia. Equilibrio del consumidor. Obtener las Curvas de renta consumo y precio consumo y deducir la curva de Engel.

Trabajo Practico N°3:

Responder preguntas teóricas referidas a Ley de demanda, los distintos tipos de elasticidades de la misma. Graficar y analizar los distintos tipos de elasticidades. Resolver los ejercicios prácticos para así hallar la tabla de Demanda desde la derivación de su función y luego graficar. Clasificar distintos tipos de bienes de acuerdo a su elasticidad. Calcular, analizar y graficar los diferentes tipos de Elasticidad de la demanda (precio, ingreso y cruzada) para un precio dado y para un segmento de precios. Calculo del gasto total. Hallar el Excedente del consumidor. Completar un texto.

Trabajo Practico N°4:

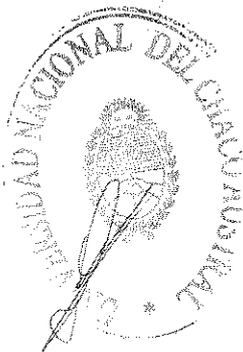
Responder preguntas teóricas referidas Ley de oferta, elasticidad de la oferta. Dar ejemplos de oferta rival y conjunta. Graficar los distintos tipos de elasticidades a mano alzada de la oferta. De acuerdo a los problemas planteados y teniendo en cuenta la función de oferta, hallar la tabla de oferta y graficar. Calcular las elasticidades para un precio y un segmento de precios. Diferenciar las elasticidades en un gráfico. Completar el análisis de los gráficos con las curvas especiales de oferta. Hallar el excedente del productor.

Trabajo Practico N°5:

Completar los cuadros con las funciones de oferta y demanda. Graficar con idéntica escala las mismas. Hallar gráficamente y calcular algebraicamente el precio y cantidad de equilibrio. Analizar los gráficos y responder preguntas. Calculo del Excedente del productor y consumidor. Calcular el ingreso del estado. Hallar el precio y cantidad de equilibrio ante un otorgamiento de impuestos y subsidios del gobierno analizando los casos.

Trabajo Practico N°6:

Determinar la respuesta correcta a preguntas de múltiple choise relacionadas con costos fijos, volumen de producción, óptimo técnico y máximo y Ley de rendimientos marginales decrecientes de la productividad



marginal. Clasificar los costos en costos fijos y variables. Obtener algebraicamente y graficar los Costos totales, Costos fijos totales, Costos variables totales, Costo total medio, Costo fijo medio, Costo variable medio, Costo marginal. Analizar y responder de acuerdo a los gráficos.

Trabajo Practico N°7:

Completar el texto sobre la tecnología del proceso productivo y los rendimientos a escala.

Analizar los cuadros y responder de acuerdo a problemas dados sobre rendimientos a escala y maximización de la producción.

Determinar la respuesta correcta a preguntas de múltiple choice relacionadas a Isocuantas.

Trabajo Practico N°8:

Determinar la respuesta correcta a preguntas de múltiple choice relacionadas a Costos totales y unitarios, Costos medios, Costos totales y Costos marginales.

Analizar el grafico y responder sobre volumen de producción optimo, economías y deseconomías de escala.

Trabajo Practico N°9:

Completar los cuadros determinando Ingreso total e Ingreso Marginal.

Hallar el nivel de producción, precio y beneficio en competencia perfecta. Diferenciar Beneficios de la empresa en el corto y largo plazo. Representar gráficamente el equilibrio de la empresa y la industria a corto y largo plazo. Hallar la Curva de oferta de la empresa en el corto plazo. Análisis del excedente del consumidor y excedente del productor.

Trabajo Practico N°10:

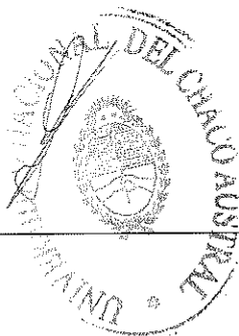
Determinar la respuesta correcta a preguntas de múltiple choice relacionadas al mercado de Monopolio. Completar texto de barreras naturales y legales a la entrada en competencia monopolista. Determinar del precio y volumen de producción en los mercados. Determinar algebraica y gráficamente precio y cantidad en equilibrio. Análisis en modificación de las curvas. Calcular el Ingreso marginal y elasticidad en los mercados. Hallar la cantidad optima de producción. Calcular el beneficio para un nivel de producción. Analizar grafico dado en mercado Monopolio y responder preguntas.

Trabajo Practico N°11:

Responder preguntas teóricas referidas a la teoría de la



	<p>distribución, demanda de un Factor y su elasticidad. Dar ejemplos de la demanda de un factor. Completar cuadro numéricamente con información faltante, expresando fórmulas utilizadas. Determinar a qué mercado corresponde. Análisis de los mismos. Graficar los resultados obtenidos. Completar texto sobre Oferta de un factor de la producción variable.</p> <p><u>Trabajo Practico N°12:</u> Completar texto relacionado con los diferentes tipos de salarios y sus definiciones. Completar cuadros algebraicamente y graficar la demanda y oferta de trabajo. Análisis de gráficos. Hallar la tasa de interés. Dado una problemática realizar grafico a mano alzada y responder sobre oferta de trabajo.</p> <p><u>Trabajo Practico N°13:</u> Clasificar los ejemplos de acuerdo a los diferentes tipos de externalidades. Leer los textos y determinar a qué tipo de externalidad corresponde.</p>
<p>BIBLIOGRAFÍA:</p>	<p><u>Lectura obligatoria:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Parkin, Michael. Microeconomía. Addison-Wesley Iberoamericana. Novena Edición, 2010. • Robert H. Frank. Microeconomía y conducta. Quinta edición. 2005. Ed. McGraw Hill. • Robert S. Pindyck. Microeconomía. Séptima edición, 2009. <p><u>Bibliografía Complementaria:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Delfino, José A. Microeconomía: Principios básicos, aplicaciones y ejercicios. Segunda edición corregida 2003. Ed. Eudecor SRL. • Mochón Morcillo, Francisco; Beker, Víctor Alberto. Economía: principios y aplicaciones. McGraw-Hill/Irwin • A Samuelson, Paul A; Nordhaus, William. Economía. McGraw- Hill/Irwin • Rossetti, José Paschoal. Introducción a la economía. Harla. • Lipsey, Richard G. Introducción a la economía positiva. Vicens Vives • Miller, Roger Le Roy ; Meiners, Roger E. Microeconomía. McGraw-Hill/Irwin. • Maddala, G. S. Miller, Ellen. Microeconomía. McGraw-Hill/Irwin. • Samuelson, Paul A. - Nordhaus, William D. - Salazar Cantú, José de Jesús - Rodríguez Guajardo, Raymundo Cruz. Microeconomía con aplicaciones a Latinoamérica. Mc Graw Hill. • Varian, Hal R. Microeconomía intermedia: un



	enfoque actual. Antoni Bosch. •Nicholson, Walter. Microeconomía intermedia y sus aplicaciones. McGraw-Hill Interamericana.
--	---



Mg. Ing. Luis Sebastian PUGACZ
Especialista en Medio Ambiente
Decano Departamento de Ciencias
Sociales y Humanidades

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Luis Sebastian PUGACZ", written over the typed name.

