

LICENCIATURA EN ECONOMÍA MODALIDAD PRESENCIAL- PLAN 2021		
Año/cuatrimestre	MATERIA	CONTENIDOS MÍNIMOS
1° año- 1° cuatrimestre	MATEMÁTICA I	Números Reales. Sistemas de ecuaciones lineales. Funciones de una variable: distintos tipos, funciones especiales. Límites. Continuidad. Derivadas. Análisis diferencial. Extremos. Concavidad.
	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS	Concepto de ciencia. La epistemología. La clasificación: ciencias formales y ciencia fácticas. Conocimiento en general. Conceptos. Juicios. Verdad. El problema de la realidad. Tipos de conocimiento. El conocimiento científico. Teoría y Método científico. Métodos generales de las ciencias: el análisis, la síntesis, la deducción, el hipotético-deductivo, inductivo y analógico. Hipótesis, ley y teoría. Introducción al estudio de las Ciencias Sociales. Las Ciencias Sociales como ciencias fácticas. Objeto. Enunciado. Verdad. Enfoques epistemológicos. Escuela Crítica. Métodos de las Ciencias Sociales: Explicación y Compresión.
	PRINCIPIOS DE ADMINISTRACIÓN	Administración. Caracterización y elementos de las organizaciones. Tipología. Enfoques en la evolución. Áreas funcionales de la empresa: conceptos básicos de recursos humanos, comercialización y producción. El Proceso Administrativo. Planeamiento, definición de políticas. Estructura organizacional, la administración y los procesos de cambio. Dirección, conflictos, decisión, influencia, comunicación, autoridad y poder. Control, principios, proceso y sistemas. Análisis, diseño e implementación de sistemas administrativos. Responsabilidad social. Entidades de la Economía Social.
1° año- 2° cuatrimestre	MICROECONOMÍA I	Conceptos básicos de economía. Delimitación del campo de la economía como ciencia. Problemas económicos centrales. Microeconomía y Macroeconomía. Función de los mercados. La demanda y la oferta. Elasticidades y sensibilidades. Teoría del consumidor. La empresa: su tecnología y sus costos. Estructuras de mercado: precio y producción en la competencia perfecta e imperfecta. Equilibrio

		general. Fallas de mercado e intervención del Estado. Mercados de insumos.
	MATEMÁTICA II	Sucesiones. Series. Integrales definidas e indefinidas. Funciones de dos o más variables independientes. Matrices. Vectores.
	SISTEMAS DE INFORMACIÓN CONTABLE I	<p>Contabilidad. Antecedentes y evolución.</p> <p>Entes: públicos y privados; con y sin fines de lucro. Sus recursos y fuentes. Operaciones y hechos económicos. Documentación respiratoria.</p> <p>La contabilidad y sus segmentos: contabilidad patrimonial o financiera, contabilidad gubernamental, contabilidad social y ambiental, contabilidad económica y contabilidad de gestión.</p> <p>Patrimonio y contabilidad.</p> <p>Ejercicio económico. Variaciones patrimoniales.</p> <p>Sistema Contable. Métodos de registración. Plan de cuentas. Estructuración del sistema contable. Medios de procesamiento. Registración de los hechos económicos en distintos momentos de la vida del Ente.</p> <p>Culminación del proceso contable, los informes contables.</p> <p>Informes contables internos y externos. Usuarios.</p>
2° año- 1° cuatrimestre	DERECHO PÚBLICO	<p>Nociones introductorias al Derecho. Fuentes. Estado Constitucional y Estado de Derecho. Órganos y Poderes del Estado. Poder Constituyente. La Constitución Argentina.</p> <p>Derechos Humanos, Constitucionales y Convencionales. Derechos Civiles y Garantías Constitucionales. Organización Estatal. Función Pública. Aspectos Económicos y de Control. Descentralización política territorial: Regímenes Provinciales y Municipales. Actos y contratos administrativos.</p> <p>Responsabilidad del Estado.</p>
	MACROECONOMÍA I	Recursos, tecnología, instituciones, población, sistemas económicos. Conceptos básicos de macroeconomía. Posibilidades de producción. Modelos macroeconómicos básicos. Demanda agregada: consumo, inversión y gasto público. Mercado de bienes. Mercado financiero. Modelo IS - LM. Sector externo. Multiplicadores. Inflación

		y desempleo. Política económica. Aspectos sectoriales. Crecimiento y Desarrollo.
	ESTADÍSTICA	Elementos de probabilidad. Distribuciones de frecuencia y de probabilidad. Variables discretas y continuas. Medidas de posición y de dispersión. Principales distribuciones teóricas de probabilidad. Elementos de muestreo. Errores de observación y estimación. Estimación puntual y elementos de estimación por intervalos. Series cronológicas. Regresión y correlación. Números índices.
2° año- 2° cuatrimestre	ECONOMÍA MATEMÁTICA I	Análisis matemático y análisis del equilibrio en economía. Modelos de mercado lineal y no lineal. Análisis Matricial y Sistemas Lineales. Análisis Estático comparativo y optimización del equilibrio. Optimización con restricciones de igualdad. Introducción a los estudios de la trayectoria temporal en tiempo discreto y continuo. Ecuaciones diferenciales y en diferencia. Aplicaciones económicas.
	HISTORIA ECONÓMICA Y SOCIAL	Historia económica y teoría económica. Periodizaciones y agentes económicos y sociales. Revolución comercial. Expansión colonial de Europa vinculada al territorio argentino. Industrialización. Desintegración económica del espacio virreinal. Conflictos económicos entre Buenos Aires y el interior. Expansión del capitalismo liberal. División internacional del trabajo. Incorporación de la Argentina al mercado mundial. Entreguerras. Crisis de 1929. Estado de bienestar. Estancamiento. Proceso de sustitución de importaciones. Globalización y regionalización de la economía. Vulnerabilidad financiera. Crisis de la deuda en Argentina.
	CONTABILIDAD ECONÓMICA	Marco conceptual para la medición de la actividad económica del país y las cuentas nacionales. Principales cuentas del Sistema de Cuentas Nacionales: de producción, distintas cuentas de ingresos, de capital y financiera. Índices de precios y de cantidades. El INDEC y sus principales producciones de estadísticas. Indicadores de coyuntura. Cuentas sociales regionales. Matriz de insumo producto y sus aplicaciones. Cuentas satelitales. Introducción al Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica. Estadísticas fiscales, monetarias y del sector

		externo: Consideraciones metodológicas y aplicaciones al caso argentino.
	SOCIOLOGÍA ECONÓMICA	Presentación del campo de la sociología económica. Vínculos entre los abordajes sociológicos y la economía política. Reconstrucción de las discusiones teóricas desde la sociología clásica hasta los aportes contemporáneos de la disciplina. Enfoques teóricos sobre clases sociales, estratificación social y movilidad social. Análisis de mecanismos de estratificación social y constitución de clases sociales. Reconstrucción de mecanismos sobre los cuales se estructura la desigualdad y el poder en la sociedad. Desarrollo del concepto de modo de acumulación de capital. La estructura de clases sociales como el reflejo de los modos de acumulación de capital. Especificidad y dinámica de la estructura de clases en América Latina. Transformaciones en la estructura de clases sociales en Argentina.
	TALLER DE INTEGRACIÓN Y ALFABETIZACIÓN ACADÉMICA I	Géneros académicos / profesionales. Tipos y características. Normas para la presentación de escritos académicos/profesionales. Escritura académica / profesional.
3° año- 1° cuatrimestre	ECONOMÍA, ESTADO Y SOCIEDAD	Transformación de la Sociedad Mundial en general y de Argentina: abordaje desde las ciencias sociales. Interrelaciones entre el Estado, la economía y la sociedad en las teorías clásicas y contemporáneas Excedente Económico. Acumulación de Capital, Estado y Clases Sociales. Naturaleza y función del Estado en diferentes regímenes políticos y modelos de desarrollo económico. Interrelaciones e intersecciones entre los fenómenos socioeconómicos y políticos en el capitalismo contemporáneo. Papel redistribuidor del Estado. La pobreza. La exclusión social. Las organizaciones burocráticas y las formas de Gobierno. La mundialización de la vida social. La globalización económica. La problemática de los bienes comunes. Las nuevas formas de dependencia post-colonial. Los movimientos sociales antiguos y emergentes.
	ECONOMETRÍA I	Proceso de investigación econométrica. Método de investigación aplicada a economía. Diseño de fuentes de información. Diseño de tablas de datos. Organización de los datos. Consulta de bases de datos. Análisis exploratorios de datos.

		Análisis de información univariado, bivariado y multivariado. Pronóstico en economía.
	MICROECONOMÍA II	El Análisis Microeconómico. Modelización y Teorías. El análisis microeconómico moderno. Modelización del comportamiento del consumidor: Herramientas de análisis y teorías. Estática comparativa. Elección intertemporal. Incertidumbre y utilidad esperada. Modelización del comportamiento del productor: Herramientas de análisis y teorías. Estática comparativa. Estructuras de Mercado Mercados. Eficiencia e Intervención. Introducción a la Teoría de los Juegos y estrategias competitivas. Teoría económica de las Subastas. Análisis del Equilibrio General y del Bienestar. Análisis de las ventajas comparativas. Teorema del SECOND BEST. Fallos del Mercado. Externalidades en la producción y el consumo. Bienes Públicos. Asimetrías de Información (Riesgo Moral y Selección Adversa). Externalidades de Red.
3° año- 2° cuatrimestre	MACROECONOMÍA II	Indicadores macroeconómicos. Métodos del análisis macroeconómico. La demanda agregada: la renta, el gasto, el consumo y la inversión. La oferta agregada: Funciones de producción agregadas y factores de la producción. El sistema monetario y financiero. La política fiscal y la política monetaria. Las relaciones con el exterior. La producción, el empleo y los precios. Las controversias de la macroeconomía actual. Temas actuales del debate macroeconómico.
	ECONOMÍA MATEMÁTICA II	La Economía como ciencia y su objeto de estudio. Metodología para el Análisis Económico. El paradigma marginalista. Lógica y Técnica en el Método de la Economía. Axiomas y Supuestos; sus aplicaciones y formas de uso. Estudio del comportamiento de distintos actores económicos. Aplicación al análisis de los mecanismos de incentivos. La metodología tradicional y moderna de la estática comparativa. El teorema de la Función Implícita. El teorema de la envolvente y la dualidad. El Principio de Le Chatelier. Principios generales de la: Programación Matemática; Programación Clásica; Programación no Lineal; Programación Lineal; Optimización en contextos dinámicos. Problemas de decisión con o sin restricciones aplicados a la Economía. Ejemplos

		de aplicación: Maximización del beneficio; Minimización del Costo; y Maximización de la Utilidad. Fundamentos de la Programación Dinámica. Aplicaciones al Crecimiento Económico Óptimo.
	ECONOMETRÍA II	Especificación, estimación, contraste, predicción y simulación de modelos uniecuacionales y multiecuacionales. Introducción a series de tiempo. Datos de Panel.
	ECONOMÍA DEL MEDIO AMBIENTE	El problema ecológico. Los límites del Planeta. El problema económico y las leyes de la termodinámica, Bioeconomía. Orígenes de la Economía Ecológica y principios básicos. La sustentabilidad débil y la sustentabilidad fuerte. El problema de los indicadores de progreso económico. Los servicios ecosistémicos y las contribuciones de la naturaleza. Economía de los Recursos Naturales, Ambiental y Ecológica. La perspectiva de los sistemas socio-Ecológicos como enfoque alternativo. Principios básicos: Resiliencia, Ciclo Adaptativo e Incertidumbre. Incongruencias entre escalas de manejo y escalas ecosistémicas. Orígenes de la Ecología Política. La Ecología Política Latinoamericana, Deuda Ecológica. Ecología Profunda, Decrecimiento. Debates actuales.
	TALLER DE INTEGRACIÓN Y ALFABETIZACIÓN II	Géneros académicos. Estrategias de selección y gestión de referencias bibliográficas. Lectura modelada. Escritura y presentación oral. Pautas para la publicación.
4° año- 1° cuatrimestre	MICROECONOMÍA III	Interdependencia Estratégica. Juego. Elementos y Clasificación. Representación en forma Normal y Extensiva. Juegos Estáticos con Información Completa. Estrategias puras y mixtas. Equilibrio. Teorema de Nash. Juego Dinámico con Información Completa. Subjuego. Perfección en Subjuegos. Juegos Repetidos. Teoremas de la tradición oral para juegos repetidos. Juegos Dinámicos con Información Completa e Imperfecta. Equilibrio de Nash perfecto en subjuegos Juegos estáticos con Información Incompleta. Subastas. Equilibrio Bayesiano de Nash. El Principio de Revelación.

		<p>Juegos Dinámicos con Información Incompleta. Equilibrio Bayesiano Perfecto. Juegos de Señales. Aplicaciones.</p> <p>Teoría de Juegos y Racionalidad económica: Racionalidad Instrumental vs. Racionalidad Limitada.</p> <p>Economías de red. Economías de alcance y de densidad. Economía de la información.</p>
	FINANZAS PÚBLICAS Y POLÍTICA FISCAL	<p>Área de Estudio de las Finanzas Públicas. Papel del Estado. Funciones del Sector Público. Justificación económica de las actividades del gobierno: eficiencia competitiva y fallas del mercado, teoría y aplicaciones. Eficiencia y equidad. Decisiones colectivas en democracia: preferencias y elección públicas. Producción pública y burocracia. El Presupuesto Público. Erogaciones del Sector Público en la Argentina: nación, provincias y municipios. Análisis costo/beneficio de diversos programas de gastos. Análisis de los efectos económicos de los tributos. Traslación e incidencia. Principios de equidad tributaria. Enfoques de equilibrio parcial y de equilibrio general. Tributación óptima. Principio del beneficio y principio de la capacidad de pago. Estructura tributaria y de los ingresos del sector público argentino. Las relaciones fiscales intergubernamentales en la Argentina: los regímenes de coparticipación tributaria. Descentralización del Estado. La Política Fiscal: conceptos, objetivos y enfoques. Problemas que afectan a la eficacia de la Política Fiscal. La política fiscal y la sustentabilidad ambiental.</p>
	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	<p>Economía Social: conceptos Introdutorios y Generales. Definición y factores que influyen en la evaluación de proyectos. Preparación y evaluación. Tipos de proyectos. Estudios de viabilidad. Estudio de Mercado. Estudio Técnico. Estudio Organizacional, legal y de impacto ambiental. Flujo de fondos. Ingresos y egresos afectos a impuestos. Gastos no desembolsables. Egresos e ingresos no afectos a impuestos. Cálculo del valor de desecho. Beneficios del proyecto. Flujos de caja de proyectos nuevos y proyectos en marcha. Criterios de evaluación: Valor Actual Neto (VNA), Tasa Interna de Retorno (TIR), TIR vs VAN. Otros criterios de decisión. La</p>

		tasa de descuento. El costo del capital. El capital propio. La deuda. Análisis de sensibilidad. Análisis de proyectos en contextos inflacionarios. Principales diferencias entre la evaluación privada o financiera y la evaluación social o económica.
	HISTORIA DE LAS DOCTRINAS ECONÓMICAS	La historia del pensamiento económico en el contexto de la evolución de las Ciencias Sociales. Las grandes etapas del desarrollo del pensamiento económico y los criterios de periodización. El pensamiento económico pre-clásico: El mercantilismo, la fisiocracia y la filosofía política en el surgimiento de la economía política clásica. Los economistas clásicos. El surgimiento del pensamiento crítico a la economía política del capitalismo. Nacimiento y desarrollo del pensamiento Neoclásico. El pensamiento económico heterodoxo y la crítica al pensamiento neoclásico. Keynes y su tiempo. El desarrollo de la teoría micro y macroeconómica moderna. El pensamiento económico Latinoamericano. Tendencias y perspectiva del pensamiento económico en las Ciencias Sociales
4° año- 2° cuatrimestre	MACROECONOMÍA III	Fundamentos microeconómicos de la macroeconomía y economía intertemporal: consumo y ahorro, inversión, la cuenta corriente y el sector gobierno. Modelo de equilibrio general: formulación, debates actuales y aplicación a modelos computados. Fluctuaciones macroeconómicas: modelización clásica y debates actuales. Dinero, inflación y política monetaria. Oferta monetaria y restricción presupuestaria fiscal. Esquemas monetario-cambiaros. Déficit Fiscal e Inflación: controversias actuales y aplicaciones al caso argentino. Tópicos de macroeconomía de la economía abierta. Crisis económica y de balanza de pagos.
	METODOLOGÍA DE LA ECONOMÍA	El Problema del Conocimiento. Filosofía del Conocimiento. Postulados Ontológicos y Conocimiento Científico. La historicidad del modelo de la ciencia moderna. El Problema del Conocimiento Científico. Filosofía de la Ciencia. Epistemología, Metodología y Técnicas de Investigación. Las características del método científico. Las Corrientes Epistemológicas: Tipos y Características. Las formas de concebir la ciencia. Las Grandes Tradiciones: anglosajona, germana y

		francesa. Sociología del Conocimiento y Sociología de la Ciencia. Ciencia libre de Valores. Ciencia e Ideología. - Ciencia y autoridad. La ciencia institucionalizada. - El discurso científico. Ciencia y Política. Ciencia, Tecnología y Sociedad. Ciencia y Posmodernidad. La Epistemología de La Economía. Evolución Histórica. Problemas Epistemológicos Especiales en Economía.
	TEORÍAS DEL CRECIMIENTO ECONÓMICO Y DESARROLLO	La dinámica económica mundial. La acumulación de factores. La productividad. Los determinantes fundamentales del crecimiento. Tasas de crecimiento a nivel mundial. Los precursores de las teorías del crecimiento y el desarrollo económico. La escuela clásica y marxista. La escuela neoclásica. Modelo de Meade. Modelo de SolowSwan. Modelos de crecimiento endógeno. Modelo de Ramsey. El pensamiento keynesiano. Modelo de Domar. Modelo de Harrod. El pensamiento de Joseph Schumpeter. La Teoría de la Modernización. La escuela estructuralista y la teoría de la dependencia. El neoestructuralismo. Los nuevos aportes de la CEPAL. Las nuevas visiones del desarrollo económico. El crecimiento económico irrestricto, el desarrollo sostenible, la restricción antidesarrollo, el desarrollo territorial endógeno y el desarrollo humano. Las Naciones Unidas y el desarrollo. El desarrollo humano y sostenible. La planificación del Desarrollo Local y Regional. Instrumentos de Planificación. Las distintas interpretaciones del crecimiento y el desarrollo de la economía argentina y latinoamericana.
	TALLER DE INTEGRACIÓN Y ALFABETIZACIÓN III	Géneros profesionales. Reconocimiento de los destinatarios. Escritura y presentación oral.
5° año- 1° cuatrimestre	ECONOMÍA INTERNACIONAL	Introducción: Las relaciones económicas internacionales: comercio y finanzas. Teorías del Comercio Internacional: Primeras Ideas. Teoría clásica del comercio, ventaja comparativa ricardiana. Teoría neoclásica del comercio, Heckscher – Ohlin y modelo de factores específicos. Modelos modernos del comercio y Nueva teoría del comercio (economías de escala, firmas homogéneas y heterogéneas). Corrientes teóricas alternativas y debates actuales.

		<p>El comercio internacional y su vinculación con: el crecimiento económico, el movimiento internacional de factores, las empresas multinacionales, las cadenas globales de valor, entre otros fenómenos.</p> <p>Política Comercial: Instrumentos, impactos. Debates acerca del libre comercio. Los bloques comerciales y la integración económica. Instituciones internacionales del comercio.</p> <p>Finanzas internacionales. La balanza de pagos. El mercado de cambio extranjero y la determinación del tipo de cambio. Mercados financieros internacionales e instrumentos.</p> <p>Precios, producción y tipo de cambio: Modelos macroeconómicos para economías abiertas. Política cambiaria. Áreas monetarias óptimas. Distribución internacional de la renta y endeudamiento externo. Debates actuales.</p>
	ECONOMÍA AGRARIA	<p>Agricultura y Desarrollo. La agricultura globalizada. Principales agentes globales en el sistema agroalimentario. Agricultura Argentina: El Sistema Agropecuario, Agroalimentario y Agroindustrial Argentino, presente y futuro. Las principales cadenas agroalimentarias, mercado interno y externo. Agricultura comercial/industrial y agricultura familiar/campesina. El desafío de satisfacer las demandas y reducir el impacto ambiental y social. Empresa y mercados: La gestión de la empresa agropecuaria/agronegocios. Los mercados institucionales de granos. Riegos e incertidumbre agrícola. Las AgTech. Huellas ambientales. Debates actuales.</p>
	SEMINARIO DE PRÁCTICA Y ELABORACIÓN DEL TRABAJO FINAL DE GRADO I	<p>Herramientas para la investigación científica. La investigación como proceso: marco teórico; identificación y planteamiento del problema; objetivos; generación de hipótesis; diseño; recolección y procesamiento de datos; informes de investigación. Consideraciones sobre los estilos de escritura científica.</p>
5° año- 2° cuatrimestre	POLÍTICA ECONÓMICA ARGENTINA	<p>Teoría de la Política Económica (PE). Regularidades básicas. Instrumentos y objetivos. PE coyuntural y estructural. PE cualitativa y cuantitativa. Programación con objetivos múltiples. La</p>

		<p>incertidumbre. Reglas, discrecionalidad y consistencia en el tiempo.</p> <p>Estudio de la problemática económica argentina a partir del análisis de la historia económica; de los sectores económicos; del gobierno y las finanzas públicas; del comercio y las finanzas internacionales; del sistema monetario-financiero; del crecimiento y la distribución; y de la coyuntura económica.</p>
	ANÁLISIS DE INVERSIÓN Y FINANZAS	<p>Mercados e instrumentos financieros. Teoría de carteras. Valuación de activos financieros (bonos, acciones y derivados). Valuación de activos físicos (evaluación de proyectos privados). Medidas del rendimiento y Riesgo. Calificaciones de activos. Modelos de valuación de activos. El mercado argentino: instituciones, instrumentos y operaciones. Análisis de indicadores de los estados contables. El presupuesto de capital. Estructura y costo del capital. Decisiones de financiamiento. El apalancamiento financiero. El estado de origen y aplicación de fondos. El cash flow (CF). El punto muerto. Las ratios. Política de distribución de dividendos. Administración del capital de trabajo.</p>
	SEMINARIO DE PRÁCTICA Y ELABORACIÓN DEL TRABAJO FINAL DE GRADO II	<p>Profundización de herramientas para la investigación científica. Adquisición de habilidades de práctica pre-profesional en el marco del proceso de investigación. Presentación de informes de investigación: escritura científica y presentación oral ante diferentes audiencias. Divulgación científica.</p>
	TRABAJO FINAL DE GRADO	-----