



Plan de Estudios + Contenidos Mínimos

Licenciatura en Economía



Universidad de Belgrano

Índice

LICENCIATURA EN ECONOMÍA

Plan de estudios Pág.3

Contenidos mínimos de las asignaturas

1er. Año Pág.5

CONTABILIDAD BÁSICA
INTRODUCCIÓN A LAS MATEMÁTICAS
INSTITUCIONES DEL DERECHO
PRINCIPIOS DE MICROECONOMÍA
MATEMÁTICA I
PRÁCTICA PROFESIONAL I
HISTORIA ECONÓMICA Y SOCIAL
PRINCIPIOS DE MACROECONOMÍA
ADMINISTRACIÓN GENERAL

2do. Año Pág. 6

MATEMÁTICA II
MICROECONOMÍA I
MACROECONOMÍA I
DERECHO COMERCIAL
ESTADÍSTICA
MICROECONOMÍA II
MATEMÁTICA PARA ECONOMISTAS I
CÁLCULO FINANCIERO Y ADMINISTRACIÓN FINANCIERA
PRÁCTICA PROFESIONAL II
MATERIA OPTATIVA DE FORMACIÓN GENERAL (MOFG) 1

3er. Año Pág.7

REGULACIÓN DE EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS
MACROECONOMÍA II
FINANZAS PÚBLICAS
HABILITACIÓN PROFESIONAL I
MATEMÁTICA PARA ECONOMISTAS II
EVALUACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS
TEORÍA DE LA DECISIÓN
ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE LA EMPRESA
HISTORIA DEL PENSAMIENTO ECONÓMICO
MATERIA OPTATIVA DE FORMACIÓN GENERAL (MOFG) 2
MATERIA OPTATIVA DE FORMACION GENERAL (MOFG) 3

4to. año Pág. 8

ECONOMETRÍA I
TEORÍA MONETARIA I
ECONOMÍA INTERNACIONAL
HABILITACIÓN PROFESIONAL II
ECONOMETRÍA II
TEORÍA MONETARIA II
MERCADO DE CAPITALES Y DERIVADOS FINANCIEROS
PLANEAMIENTO
TRABAJO FINAL DE CARRERA
MATERIA OPTATIVA DE FORMACION GENERAL (MOFG) 4
MATERIA OPTATIVA DE FORMACIÓN ESPECÍFICA (MOFE) 1

Materias optativas de formación específica Pág. 9

Facultad de Ciencias Económicas

LICENCIATURA EN ECONOMÍA

Plan de Estudios 1993

1er. año

Código	Materia	Horas semanales
100	CONTABILIDAD BÁSICA	4
2	INTRODUCCIÓN A LAS MATEMÁTICAS	6
3	INSTITUCIONES DEL DERECHO	6
104	PRINCIPIOS DE MICROECONOMÍA	6
6	MATEMÁTICA I	6
7	PRÁCTICA PROFESIONAL I	4
8	HISTORIA ECONÓMICA Y SOCIAL	6
109	PRINCIPIOS DE MACROECONOMÍA	6
10	ADMINISTRACIÓN GENERAL	6

2do. año

Código	Materia	Horas semanales
12	MATEMÁTICA II	6
13	MICROECONOMÍA I	6
14	MACROECONOMÍA I	6
15	DERECHO COMERCIAL	4
17	ESTADÍSTICA	8
18	MICROECONOMÍA II	6
220	MATEMÁTICA PARA ECONOMISTAS I	4
24	CÁLCULO FINANCIERO Y ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	6
20	PRÁCTICA PROFESIONAL II	4
21	MATERIA OPTATIVA DE FORMACIÓN GENERAL (MOFG) 1	2

3er. año

Código	Materia	Horas semanales
23	REGULACIÓN DE EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS	6
	COMERCIALIZACION	
25	FINANZAS PÚBLICAS	6
26	HABILITACIÓN PROFESIONAL I	4
	MATEMATICA PARA ECONOMISTAS I	
28	MATEMÁTICA PARA ECONOMISTAS II	4
43	EVALUACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	4
31	TEORÍA DE LA DECISIÓN	4
32	ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE LA EMPRESA	4
	CALCULO Y ADMINISTRACION FINANCIERA	
33	HISTORIA DEL PENSAMIENTO ECONÓMICO	4
27	MATERIA OPTATIVA DE FORMACIÓN GENERAL (MOFG) 2	2
34	MATERIA OPTATIVA DE FORMACIÓN GENERAL (MOFG) 3	2

4to. año

Código	Materia	Horas semanales
35	ECONOMETRÍA I	4
36	TEORÍA MONETARIA I	6
37	ECONOMÍA INTERNACIONAL	6
38	HABILITACIÓN PROFESIONAL II	6
41	ECONOMETRÍA II	4
42	TEORÍA MONETARIA II	6
44	MERCADO DE CAPITALES Y DERIVADOS FINANCIEROS	6
45	PLANEAMIENTO	4
46	TRABAJO FINAL DE CARRERA	2
40	MATERIA OPTATIVA DE FORMACION GENERAL (MOFG) 4	2
39	MATERIA OPTATIVA DE FORMACIÓN ESPECÍFICA (MOFE) 1	4

LISTADO DE MOFE:

Código	Materia	Horas semanales
78	POLÍTICA ECONÓMICA	4
79	DESARROLLO ECONÓMICO	4

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS - LIC. EN ECONOMIA

Contenidos mínimos de las asignaturas

1er. año

CONTABILIDAD BÁSICA

Conceptos introductorios. Función y proceso contable. Registración de operaciones. Elaboración de estados contables. Efectos de la inflación. Criterios de valuación. Análisis e interpretación de los estados contables. Uso de la información contable para la toma de decisiones. Contabilidad gerencial.

INTRODUCCIÓN A LAS MATEMÁTICAS

Ecuaciones lineales. Funciones de una variable. Límites y derivadas. Aplicaciones de las derivadas en problemas de Economía.

INSTITUCIONES DEL DERECHO

Aspectos conceptuales básicos del Derecho. El Derecho Constitucional. La Constitución Argentina. La organización del Gobierno Nacional. Derecho Civil. Concepto. El código Civil Argentino. Persona. Domicilio. Capacidad e Incapacidad. Fin de existencia de las personas visibles. Personas Jurídicas. El patrimonio. El hecho como fuente del Derecho. Derechos Reales. Concepto y evolución de la familia. Sucesiones. Derecho Administrativo. Hechos y actos administrativos. Legislación de reforma de Estado.

PRINCIPIOS DE MICROECONOMÍA

La ciencia económica. El hecho económico. Concepto de valor. Unidades económicas. Microeconomía y Macroeconomía. Plan económico de la unidad de consumo. Necesidades. Utilidad. Curvas de indiferencia. Recta del gasto. Equilibrio del consumidor. Demanda individual y de mercado. Elasticidades. Plan económico de la unidad de producción. Factores, productividad. Isocuantas. Costos. Equilibrio. Equilibrio empresario y de la industria.

MATEMÁTICAS I

Crecimiento y decrecimiento de funciones. Máximos y mínimos relativos. Concavidad de curvas. Cálculo integral. Integrales indefinidas y definidas. Aplicaciones de la integral indefinida y definida a problemas económicos.

PRÁCTICA PROFESIONAL I

La empresa: concepto, tipos (empresas nacional y multinacionales públicas y privadas; de familia; unipersonales y sociedades; etc.). Funciones que se desarrollan en la empresa. Documentación empleada. El contexto de la empresa: social, político, económico, cultural, teológico, ecológico. Mercados. Bolsa de valores. Organismos tributarios y de control. Contexto Internacional. Dada su naturaleza, esta asignatura está orientada a la práctica, valiéndose de presentaciones teóricas y breves y desarrollándose mayoritariamente a través de casos y trabajos de campo que permitan al alumno ir adquiriendo un adecuado contacto con la realidad en la que habrá de desempeñarse profesionalmente.

HISTORIA ECONÓMICA Y SOCIAL

La Economía durante la edad Media. La expansión ultramarina de España y Portugal. La estructura de la economía europea durante los siglos XVI y XVII. El capitalismo comercial. Descubrimiento y exploración de América. Las reformas económicas e institucionales de los Borbones. La revolución industrial. La evolución del continente europeo durante el siglo XVIII. Antecedentes económicos y sociales de la Revolución de Mayo. Unidad y diversidad del Federalismo en materia económico - social. La economía argentina hasta 1880 y con posterioridad a esa fecha, en el contexto de la economía internacional.

PRINCIPIOS DE MACROECONOMÍA

Los agregados económicos. Producto, consumo, ahorro, inversiones, importaciones, exportaciones. Sus determinantes y relaciones. Moneda. Precios. Interés. Equilibrio General. Distribución del ingreso. Crecimiento y desarrollo.

ADMINISTRACIÓN GENERAL

Fundamentos. Evolución de las ideas en Administración. Las organizaciones. El comportamiento organizativo. El proceso de formación de objetivos. Procesos de decisión, planeamiento, influencia, ejecución, información y control. Estructura organizativa. La Administración y las organizaciones de la Argentina.

2do. año

MATEMÁTICAS II

Funciones de varias variables. Derivadas parciales. Aplicaciones en problemas administrativos y económicos. Máximos y mínimos en funciones de dos variables. Restricciones. Ecuaciones diferenciales, ecuaciones de primer orden y primer grado. Aplicaciones a modelos económicos. Álgebra matricial. Tipos de matrices. Transpuesta de una matriz. Determinantes de una matriz. Inversa de una matriz. Ecuaciones lineales simultáneas.

MICROECONOMÍA I

Teoría de la conducta del consumidor. Curvas de indiferencia. Restricciones presupuestarias. Obtención de curvas de demanda. Efectos de la variación de precios y del ingreso en la conducta del consumidor. Efectos precio, sustitución y renta. Demanda individual y de mercado. Cambios en la cantidad demandada y en la demanda. Elasticidades. Producción. Factores. Isocostos. Equilibrio de la empresa. Senda de expansión. Corto y largo plazo. Costos. Mercados. Equilibrio del empresario y de la industria.

MACROECONOMÍA I

Los agregados económicos. Producto, ingreso, consumo, inversión, ahorro. Macroeconomía clásica. Macroeconomía Keynesiana. Oferta y demanda monetaria. Gobierno. Economía abierta. Crecimiento. Ciclos económicos. Política monetaria y fiscal.

DERECHO COMERCIAL

Teoría general de los actos de comercio. Obligaciones. Contratos: Concepto, características, distintos tipos. Títulos y papeles de comercio. El crédito y la transmisión de bienes y derechos. Garantía económica, esencial, natural, adicional y eventual. Letra de cambio, pagaré, cheque y otros documentos comerciales. Sociedad Comercial: concepto, distintos tipos de sociedades, análisis de cada uno de ellos. Temas jurídicos comerciales especiales: protección legal del software, régimen de inversiones extranjeras, régimen legal de la inscripción y retribución de patentes, marcas y otros activos intangibles. Legislación regulatoria del comercio exterior, promoción industrial, uniones transitorias de empresas (UTE) y agrupaciones de colaboración empresaria.

ESTADÍSTICA

Estadística descriptiva. Probabilidades. Variables aleatorias. Principales distribuciones. Interferencia estadística. Pruebas de hipótesis. Estimación de parámetros. Muestreo. Regresión y correlación. Series cronológicas. Pronósticos. Números índices.

MICROECONOMÍA II

Tópicos avanzados de teoría de los mercados de productos y de factores. Equilibrio general. Teoría del bienestar. Bienes públicos. Análisis costo-beneficio. Incertidumbre y riesgo. Teoría de capital.

PRÁCTICA PROFESIONAL II

Incumbencias profesionales. Estatuto y reglamento de las profesiones de Ciencias Económicas. Código de Ética. Campo de actuación de las distintas carreras de Ciencias Económicas: análisis descriptivo. Inserción laboral del nuevo profesional. Ejercicio de la profesión en forma de independiente y en relación de dependencia. Honorarios profesionales. Dada la naturaleza, esta asignatura está orientada a la práctica, valiéndose de presentaciones teóricas breves y desarrollándose mayoritariamente a través de casos y trabajos de campo que permitan al alumno ir adquiriendo un adecuado contacto con la realidad en la que habrá que desempeñarse profesionalmente.

3er. año

REGULACIÓN DE EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS

Regulación del monopolio natural. Precios de Ramsey. Objetivos de la regulación: eficiencia y equidad. El problema de la interconexión. Regulación de las telecomunicaciones, de la electricidad, del gas, del transporte. Privatizaciones y regulación en la Argentina. Las agencias regulatorias. Políticas de defensa de la competencia. Discriminación de precios, prelación, abuso de posición dominante, fusiones, restricciones horizontales y verticales.

FINANZAS PÚBLICAS

Teoría de los bienes públicos. Las funciones económicas del Estado. Gastos públicos e inversiones. Los ingresos del Estado. Teoría de la imposición. La traslación del impuesto. Características de los diversos impuestos: imposición sobre las rentas; imposición sobre los patrimonios; imposición sobre los consumos. El crédito público. Evolución de las Finanzas Públicas en la Argentina. La imposición en la Argentina. La coparticipación federal.

HABILITACIÓN PROFESIONAL I

Se realizan experiencias de trabajo en distintas entidades por períodos breves. Se trata de ubicar al alumno en áreas de su interés como por ejemplo: finanzas y economía de empresas privadas; finanzas y economía de empresas públicas; operatividad de instituciones financieras; determinación e instrumentación de políticas económicas por el Estado. De la misma manera se consulta la preferencia del alumno para enviarlo a empresas comerciales, industriales, de servicios, entidades financieras, empresas o reparticiones públicas, Banco Central, Bolsa de comercio, Comisión de Valores, etc.

Los alumnos están controlados en sus actividades por docentes que actúan armónicamente con los funcionarios de las entidades en que aquellos se desempeñen. Los alumnos preparan trabajos que se analizan en clase, se discuten y normalmente dan origen a informes que se entregan a las entidades donde se realizó la tarea.

MATEMÁTICAS PARA ECONOMISTAS I

Espacios vectoriales. Dependencia lineal. Base y dimensión. Transmisiones lineales. Matrices especiales. Diagonalización de matrices. Autovectores y autovalores. Formas cuadráticas libres y condicionales. Aplicaciones a extremos.

MATEMÁTICAS PARA ECONOMISTAS II

Matrices de dinero y de capitales. Presupuesto de capital; riesgo y rentabilidad; equilibrio de activos financieros. Inversiones. Endeudamiento. Adquisiciones y fusiones de empresas. Planificación financiera. Decisiones financieras a corto plazo. Gestión financiera internacional. El control de la empresa. Control de gestión; principios y métodos. Sistemas de información gerencial.

CALCULO FINANCIERO Y ADMINISTRACIÓN FINANCIERA

Concepto básico del cálculo financiero. Métodos cuantitativos aplicables a la valuación de activos. Operaciones financieras. Capitalización y descuentos. Métodos de evaluación de proyectos de inversión. Imposiciones, amortizaciones y rentas. Sistema de ahorro y préstamo. Pensiones.

Mercados de dinero y de capitales. Presupuesto de capital; riesgo y rentabilidad; equilibrio de activos financieros. Inversiones. Endeudamiento. Adquisiciones y fusiones de empresas. Planificación financiera. Decisiones financieras a corto plazo. Gestión financiera internacional. El control de la empresa. Control de gestión; principios y métodos. Sistemas de información gerencial.

COMERCIALIZACION

Conceptos claves inherentes a demanda de mercado, negocio y estrategia de comercialización. Comportamiento de la demanda. Replanteo de la teoría de la demanda; interfaces entre Microeconomía y comercialización. Investigación de mercado. Planeamiento comercial. Desarrollo de productos. Política de precios. Publicidad y promoción. Logística comercial. Canales de distribución. Estrategia competitiva.

EVALUACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS

Concepto y tipos de proyectos. Metodología para el estudio de proyectos; diferencias entre el sector público y privado. Estudios comercial, industrial, organizacional y económico-financiero. Flujo de fondos proyectado. Evaluación de proyecto. Análisis de sensibilidad. Presentación y conclusiones. Concreción de la inversión: etapas, programación. Control cronológico, económico - financiero y de gestión.

TEORÍA DE LA DECISIÓN

Metodología para la toma de decisiones. Los elementos de la decisión y su instrumentación: Matriz y árbol de decisión. Las decisiones programadas. Los objetivos en conflicto. La evaluación de las consecuencias de la decisión: teoría de la preferencia y de la utilidad. La utilidad subjetiva esperada. Criterios de decisión: la decisión bajo riesgo, decisión Bayesiana: cantidad y valor de la información adicional, la decisión bajo certeza, la decisión competitiva: conflicto y negociación. Teoría de los juegos. Equilibrio de Nash. Estrategias mixtas. Juegos repetidos. Reputación.

ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE LA EMPRESA

La estructura organizacional. La función Comercial. La función Producción. La función finanzas y Control. La función Personal. Cambio y desarrollo organizacional. El cambio y la estructura organizativa. El conflicto en la organización. La cultura organizativa. La dirección del desarrollo estructural. Las organizaciones del futuro.

HISTORIA DEL PENSAMIENTO ECONÓMICO

El pensamiento económico en la antigüedad. Edad Media. Mercantilismo. Fisiocracia. Escuela Clásica. El pensamiento socialista. Escuela neoclásica. Keynes. La economía postkeynesiana. El pensamiento económico actual. Historia del pensamiento económico en la Argentina.

MATERIA OPTATIVA DE FORMACIÓN GENERAL (MOFG) 2

MATERIA OPTATIVA DE FORMACIÓN GENERAL (MOFG) 3

4to. año

ECONOMETRÍA I

El modelo uniecuacional. El modelo lineal generalizado. Estimación e inferencia. Violación de los supuestos del modelo clásico. Multicolinealidad, heteroelasticidad, autocorrelación. Modelos de variables dicótomas. Modelos autorregresivos y rezagos distribuidos.

TEORÍA MONETARIA I

Dinero y liquidez. Equilibrio monetario. El crédito. Dinero, crédito y nivel de precios. Tasa de interés.

ECONOMÍA INTERNACIONAL

Teoría clásica y neoclásica del comercio internacional. Teoría de Herskher-Ohlin. Beneficio del libre comercio. Instrumentos de política comercial: aranceles, subsidios, restricciones cuantitativas, dumping, barreras no arancelarias. El deterioro de los términos del intercambio. Tecnología y comercio internacional. Ciclo de producto. Productividad y competitividad. Análisis del mercado cambiario al contado y a término. Proceso de ajuste clásico, keynesiano y monetarista. Financiamiento del comercio internacional.

HABILITACIÓN PROFESIONAL II

Se completa lo realizado en Habilitación I: a) Profundizando el trabajo hecho por el alumno en el tipo de organización elegido por él y en el área de su preferencia; b) complementando su preparación con tareas a realizar en otro tipo de organizaciones y áreas.

ECONOMETRÍA II

Modelos para series de tiempo. Modelos para series estacionarias y no estacionarias. Modelos de ecuaciones simultáneas. Predicción y control. Aplicaciones informáticas y Econometría. Análisis espectral.

TEORÍA MONETARIA II

Mercado financiero y monetario externo. Diversos sistemas para la determinación del tipo de cambio. Instituciones monetarias y financieras externas. El caso argentino.

MERCADO DE CAPITAL Y DERIVADOS FINANCIEROS

Morfología de los mercados de valores. Instrumentos e instituciones. Naturaleza de los flujos monetarios y financieros. Decisiones bajo incertidumbre. Arbitraje, equilibrio y optimización de carteras. Expectativas racionales y eficiencia de mercado: teoría y evidencia empírica. Riesgos e instrumentos derivados. Mercados a término, swaps, futuros y opciones. Mercados internacionales. La realidad argentina y sus perspectivas.

PLANEAMIENTO

El planeamiento como función administrativa. Características en el ámbito público, en el privado y en otras instituciones. Su ubicación en la estructura organizativa. Procesos en definición de objetivos, políticas y metas. Las características de las decisiones sobre futuro. Herramientas para el proceso de planeamiento. Las fuentes de datos para el planeamiento. Proyecciones, pronósticos y tendencias. Los diferentes grados de control: componentes aleatorias y no aleatorias, endógenas y exógenas. Estudios de factibilidad. Las condiciones y metodologías definidas por instituciones financieras nacionales y extranjeras. Utilización de los modelos de simulación para la evaluación de alternativas. Los modelos matemáticos: su uso como prototipos experimentales. Los modelos de sistemas para las tareas de planeamiento. Modelos dinámicos: estructura, ecuaciones, diagramas de flujo. Los procesos de seguimiento, de revisión y actualización de planes.

TRABAJO FINAL DE LA CARRERA

El estudiante deberá realizar una monografía o un trabajo de investigación sobre temas vinculados con las asignaturas específicas de la carrera. Este trabajo deberá demostrar la capacidad del alumno para encarar con metodología adecuada, la indagación y descripción de un tema vinculado con su especialidad. Deberá ser una muestra cabal de la capacidad de discernir lo fundamental de lo accesorio en el emprendimiento de un trabajo.

MATERIA OPTATIVA DE FORMACIÓN GENERAL (MOFG) 4

MATERIA OPTATIVA DE FORMACIÓN ESPECÍFICA (MOFE) 1

MATERIAS OPTATIVAS DE FORMACIÓN ESPECÍFICA

POLÍTICA ECONÓMICA

Objetivos e instrumentos de la política económica. Dilemas en el logro simultáneo de objetivos. Políticas monetarias. Políticas fiscales. Políticas de ingresos. Efectos sobre los precios relativos. Modelos de aplicaciones. Compatibilización de políticas económicas con flujos comerciales y financieros internacionales.

DESARROLLO ECONÓMICO

Modelos de crecimiento sin modificaciones tecnológicas. Los cambios tecnológicos. Rendimientos a escala. Economías externas. Modelos cerrados y abiertos. Crecimiento, desarrollo y ciclos económicos. El subdesarrollo: aspectos naturales, tecnológicos y humanos. Modelos de desarrollo económico. Etapas del desarrollo. Financiamiento del desarrollo. Sector externo. Políticas a mediano y largo plazo. Desarrollo y progreso. Transferencia de tecnología. Dependencia económica. Crecimiento desarrollo y progreso en la Argentina.