

PROGRAMA DE ASIGNATURA

1. UNIDAD ACADÉMICA

Programa Académico de Bachillerato

2. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: **ECONOMÍA**

Requisitos: No tiene

Período: Segundo Semestre 2020

Coordinador de la asignatura: Christian Belmar

| Sección | Profesores de cátedra | Ayudantes |
|---------|--------------------------------|---------------------|
| A | José Cárdenas | Bárbara Rivera |
| B | Natalia Bernal | Sebastián Inostroza |
| C | Francisco Leiva | Jeffrey Morales |
| D | Manuel Aguilar Boris Pastén | Alex Den Braber |
| E | Ignacio Silva | Lukas Benavides |
| G | Christian Belmar | Matías Philipp |

3. HORAS DE TRABAJO (semanales)

| | |
|-----------|-----------|
| Cátedra | 3 horas |
| Ayudantía | 1,5 horas |

PROGRAMA DE ASIGNATURA

4. OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Introducir a los estudiantes al análisis económico, a través de una sólida formación teórica. Enfatizando la utilidad del enfoque económico para enfrentar los problemas de la sociedad.
- Motivar la comprensión y discusión de los fenómenos económicos, así como también conocer los conceptos fundamentales en los que se sustenta la Microeconomía y la Macroeconomía.
- Analizar transversalmente la problemática económica en las Ciencias Sociales y como la economía se constituye en una herramienta para dicho análisis.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

- Conocer los elementos básicos de la Economía como ciencia.
- Haber desarrollado un criterio analítico frente a los hechos económicos a fin de interrelacionar el problema económico con el problema social.
- Poder conceptualizar el problema económico y las bases para la formulación de una disciplina científica.
- Haber asimilado los principales conceptos de la microeconomía, especialmente en relación a la economía de mercado, y cómo los agentes resuelven su problema económico.
- Poder aplicar los conocimientos globales al análisis de algunos problemas más concretos del análisis económico.

6. SABERES / CONTENIDOS

1.- Primer Módulo: Introducción

- Objetivos Específicos:
 - Identificar la economía en los Objetivos de la Sociedad.
 - Describir las organizaciones y sistemas económicos.
- Contenidos:
 - 1.1. Introducción a la Economía:
 - 1.1.1. Objetivos de la economía
 - 1.1.2. Método científico y el concepto de modelo económico
 - 1.1.3. La economía como ciencia y los modelos de sistemas complejos
 - 1.1.4. Sistemas Económicos.
 - 1.1.5. El problema económico. La escasez. Las necesidades, los bienes y servicios. Los recursos y factores productivos.
 - 1.2. La Economía y los Sistemas Económicos:
 - 1.2.1. Flujo circular de la actividad económica
 - 1.2.2. Frontera de posibilidades de producción.
 - 1.2.3. Elección e Intercambio. Costos de oportunidad

PROGRAMA DE ASIGNATURA

2.-Segundo módulo: Modelo de mercado

- 2.1.1 Ley de la demanda y ley de oferta
 - 2.1.2 Determinantes de la Demanda
 - 2.1.3 Determinantes de la Oferta
 - 2.1.4 Elasticidades ingreso, precio.
 - 2.1.5. Equilibrio de mercado y eficiencia.
 - 2.1.6 Análisis de Impuestos, Subsidios.
 - 2.1.7 Excedentes y Análisis de Bienestar.
 - 2.1.8 Aranceles, cuotas.
 - 2.1.9 Externalidades y Bienes Públicos
- Bibliografía:
 - Mankiw, capítulos 1 al 12
 - (complementario) Wonnacott, capítulos 1-5, 20, 28 al 34, 40

3.- Módulo 3: Macroeconomía

- a. Objetivo Específico: Conocer el comportamiento como un todo de la economía.
- b. Contenidos:
 - 3.1. Enfoque de la macroeconomía
 - 3.2. Ciclo económico, y Cuentas Nacionales
 - 3.3. Definición y aplicación del Producto Interno Bruto
 - 3.4. El dinero, El Banco Central
 - 3.5. Balanza de Pagos, Tipo de Cambio
 - 3.6. La Función económica del estado y La política macroeconómica.
 - 3.7. Desarrollo Económico y sustentabilidad
 - 3.8. Los problemas de la desigualdad de ingresos
 - 3.9. Debates en política macroeconómica
- c. Bibliografía:
 - Mankiw, capítulos 22 al 34
 - (complementario) Wonnacott, capítulos 6 al 19

7. METODOLOGÍA

7.1 Estructura de Clase on-line.

- Consultas o dudas de clase anterior
- Tema para conversar (Una vez por semana)
- Presentación de contenidos teórico, con un PPT. (PTT común)
- Antes de finalizar, dar espacio nuevamente a consultar
- Preguntar activamente la opinión, hacerlos participar al chat.
- Foro de discusión con temáticas transversales. (separados por cursos)

PROGRAMA DE ASIGNATURA

7.2 Estructura de Clases ayudantías on-line.

- Las clases de ayudantía serán enfocadas en reforzar contenidos y responder dudas de los alumnos
- Tendrán una duración de 60 minutos
- Las preguntas de la ayudantía serán comunes para todas las secciones
- Cada sección tendrá un ayudante designado el cual tiene la responsabilidad de velar por las dudas de los alumnos tanto en el foro como en ayudantía.
- Serán sincrónicas y el video será subido a u-cursos, disponible para los alumnos.
- Se hará énfasis en dinámicas para incentivar a los alumnos a su participación y mejorar la conexión con ellos dadas las circunstancias.

8. EVALUACIÓN Y PONDERACIONES

8.1. Estructura de pruebas y ponderaciones

| Cátedra y ayudantía: | Ponderación |
|-------------------------|-------------|
| Controles (3 controles) | 40% |
| Prueba parcial (PP) | 30% |
| Prueba global (PG) | 30% |

8.2. Fórmula para el cálculo de la nota de presentación (NP) a examen.

$$NP = (\text{Control 1} + \text{Control 2} + \text{Control 3}) \times 1/3 \times 0,40 + PP \times 0,30 + PG \times 0,30$$

Podrán conservar la NP como Nota Final (NF) los estudiantes que tengan nota igual o superior a 4,0. En caso contrario, los estudiantes deben rendir un examen el cual equivale al 30% de la ponderación entre la nota obtenida y la nota de presentación.

Examen Final (E): 30 %

La nota mínima de presentación al examen final será 3,5. Los estudiantes con nota superior a 4,0 podrán igualmente presentarse a examen.

Fórmula para el cálculo de la nota final (NF)

$$NF = NP \times 0,7 + E \times 0,3$$

PROGRAMA DE ASIGNATURA

9. REQUISITOS DE APROBACIÓN

| | |
|------------|---------------------|
| | |
| Nota Final | mayor o igual a 4,0 |

9.1 Formulas de recuperación

- La inasistencia justificada a un control o prueba parcial de cátedra se recuperará con la Prueba Global. La inasistencia justificada a la Prueba Global se recuperará con una prueba oral y la fecha se informará oportunamente.

9.2 Situaciones a justificar

- Toda inasistencia a actividades obligatorias deberá ser justificada con certificado médico en la Secretaría de Estudios o informe de la Trabajadora Social del Programa.

10. CALENDARIO DE EVALUACIONES

| Cátedra | Fecha Fijadas por Escuela en Horario de Clases |
|----------------------------|--|
| Control 1 | 19 de octubre 2020 |
| Control 2 | 23 de noviembre 2020 |
| Control 3 | 14 de diciembre 2020 |
| Prueba parcial (PP) | 10 de noviembre 2020 |
| Prueba global (PG) | 7 de enero 2021 |

11. VARIOS

- Las **situaciones no cubiertas** por este programa se resolverán por las disposiciones del reglamento de Bachillerato.

PROGRAMA DE ASIGNATURA

12. PROGRAMACIÓN CLASE A CLASE

| Conceptos introductorios: | | |
|----------------------------------|----------------------------|--|
| Clase n°1 | Presentación del curso | <ul style="list-style-type: none"> • Presentación • Explicación de evaluaciones • Modalidad y reglas generales del curso • La economía como ciencia social |
| Clase n°2 | Definición de Economía | <ul style="list-style-type: none"> • Problema de Escasez • Separaciones de Economía (Normativa/Positiva; por disciplina; Microeconomía vs. Macroeconomía) |
| Clase n°3 | Costo / Beneficio | <ul style="list-style-type: none"> • Costo de Oportunidad • Costo Hundido • Pensamiento Marginal • Análisis Costo Beneficio |
| Clase n°4 | Modelos Económicos | <ul style="list-style-type: none"> • Explicación de los modelos: <ul style="list-style-type: none"> • simplificación de la realidad • importancia de los supuestos • Modelo de Flujo Circular |
| Tópicos de Microeconomía: | | |
| Clase n°5 | Demanda y Oferta | <ul style="list-style-type: none"> • La demanda: <ul style="list-style-type: none"> • Definición de la función demanda • ley de demanda (curva de demanda) • disposición a pagar y valoración del consumo • componentes de la demanda • análisis gráfico |
| Clase n°6 | Demanda y Oferta | <ul style="list-style-type: none"> • La oferta: <ul style="list-style-type: none"> • definición función de oferta • ley de oferta (curva de oferta) • disposición a recibir y valoración (costo) de la producción • componentes de la oferta • análisis gráfico |
| Clase n°7 | Demanda y Oferta | <ul style="list-style-type: none"> • Explicación de Competencia Perfecta • Equilibrio del modelo <ul style="list-style-type: none"> • Equilibrio matemáticamente • Explicación conceptual • Estática comparativa y ajuste entre equilibrio |
| Clase n°8 | Demanda y Oferta | <ul style="list-style-type: none"> • Elasticidad <ul style="list-style-type: none"> • por definición • método del punto medio • elasticidad en el punto |
| Clase n°9 | Demanda y Oferta | <ul style="list-style-type: none"> • Excedente del Consumidor • Excedente del Productor • Bienestar Social Neto y la Eficiencia de los Mercados |
| Clase n°10 | Intervenciones al Mercado | <ul style="list-style-type: none"> • Impuestos |
| Clase n°11 | Intervenciones al Mercado | <ul style="list-style-type: none"> • Subsidios |
| Clase n°12 | Imperfecciones del Mercado | <ul style="list-style-type: none"> • Externalidades <ul style="list-style-type: none"> • externalidades al consumo (positivas y negativas) • externalidades a la producción (positivas y negativas) |
| Clase n°13 | Imperfecciones del Mercado | <ul style="list-style-type: none"> • El caso de la no exclusión. • Bienes Públicos |

PROGRAMA DE ASIGNATURA

| Tópicos de Macroeconomía: | | |
|---------------------------|---|--|
| Clase n°14 | Agregados Macroeconómicos | <ul style="list-style-type: none"> Introducción a la Macroeconomía PIB: <ul style="list-style-type: none"> por definición por la suma del valor agregado por la suma de las rentas |
| Clase n°15 | Agregados Macroeconómicos | <ul style="list-style-type: none"> Medición del costo de vida. IPC Deflactor del PIB |
| Clase n°16 | Agregados Macroeconómicos | <ul style="list-style-type: none"> PIB y Crecimiento Económico |
| Clase n°17 | Agregados Macroeconómicos | <ul style="list-style-type: none"> Desempleo e Inflación Curva de Phillips |
| Clase n°18 | Demanda Agregada y Oferta Agregada (Economía Cerrada) | <ul style="list-style-type: none"> PIB (la DA por el lado del gasto) La Demanda Agregada por el lado de la producción |
| Clase n°19 | Demanda Agregada y Oferta Agregada (Economía Cerrada) | <ul style="list-style-type: none"> Oferta Agregada de Largo Plazo y de Corto Plazo |
| Clase n°20 | Demanda Agregada y Oferta Agregada (Economía Cerrada) | <ul style="list-style-type: none"> Equilibrio de DA y OA Efectos de Política Monetaria y Fiscal en la DA |
| Clase n°21 | Aplicaciones | <ul style="list-style-type: none"> Desigualdad de Ingresos |
| Clase n°22 | Aplicaciones | <ul style="list-style-type: none"> Debates de Política Macroeconómica |

13. BIBLIOGRAFÍA

Obligatoria:

- Mankiw, Gregory. "Principios de Economía" (2010), 5ta edición. CENGAGE Learning. (ISBN: 978-607-481-034-9)
- Samuelson, Paul y Nordhaus, William, "Economía" (2004), 17ma edición. McGraw Hill. (ISBN: 978-970-104-751-4)
- Wonnacott, Paul y Wonnacott, Ronald, "Economía" (1992), 4ta edición. McGraw Hill. (ISBN: 84-7615-810-6)
- Mochón Morcillo, Francisco; et al. "Ejercicios de Economía Básica" (1992), 1ra edición. McGraw Hill. (ISBN: 978-844-810-042-1).
- Larroulet, Cristián y Mochón Francisco, "Economía" (2003). 2da edición. McGraw Hill. (ISBN: 84-4811-718-2).

PROGRAMA DE ASIGNATURA

Complementaria:

Adicionalmente se recomiendan las siguientes lecturas para quienes quieran tener mayor profundidad en los temas tratados:

- Smith, Adam. “Una investigación sobre la naturaleza y causas de la riqueza de las naciones” (An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations). (1776). Introducción y Plan de la Obra. Libro I, cap. 1 al cap. 3. Múltiples editoriales.
- Ricardo, David. “Principios de Economía Política y Tributación” (On the Principles of Political Economy and Taxation). (1817) cap. I: “Del valor”, sección I. Múltiples Editoriales.
- Marx, Karl. “El Capital” (Das Kapital - Kritik der politischen Ökonomie). (1867). Libro I, sección III, cap. V. Múltiples editoriales.
- Marshall, Alfred. “Principles of Economics”. (1890), Book II, chap. 3. Palgrave MacMillan. (ISBN: 978-0-230-24929-5)
- Keynes, John Maynard. “Teoría General de la ocupación, el interés y el dinero” (General Theory of Employment, Interest and Money), Libro I, cap. 3 “El principio de la demanda efectiva”. Múltiples Editoriales.
- Daly, Herman. “Economía ecológica y desarrollo sustentable”, incluido en: Schatán, Jacobo (1991) “Crecimiento o desarrollo: un debate sobre la sustentabilidad de los modelos económicos” CEPUR Fundación Friedrich Ebert.