

## PROGRAMA CURSO ECONOMÍA

### 1. UNIDAD ACADÉMICA

Programa Académico de Bachillerato

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: **ECONOMÍA**

Requisitos: No tiene

Período: Primer Semestre 2025

Coordinador de la asignatura: Christian Belmar C.

Sección	Profesores de cátedra	Ayudantes
A	José Cárdenas	Javiera Melo
B	Christian Belmar	Sebastián Cozzolino
C	Matías Philipp	Richard Núñez <sup>1</sup>
D	Robert Curiñanco	Javiera Undurraga
E	Italo Failla/Manuel Aguilar	Cristian Valenzuela
F	Boris Pasten/Natalia Bernal	Christian Hidalgo

### 3. HORAS DE TRABAJO (semanales)

Cátedra	3,0 horas
Ayudantía	1,5 horas

---

<sup>1</sup> Coordinador equipo de ayudantes. Correo: [rnunez@fen.uchile.cl](mailto:rnunez@fen.uchile.cl)

#### 4. OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Introducir a los estudiantes al análisis económico, a través de una sólida formación teórica, motivando la comprensión y discusión de los fenómenos económicos a través de los distintos conceptos fundamentales de esta ciencia, identificando así la utilidad del enfoque como herramienta para aportar en la construcción de soluciones factibles a distintas problemáticas sociales.

#### 5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

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

#### 6. CONTENIDOS

##### 1. Primer Módulo: Introducción

##### 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.
- 1.1.6. Aplicaciones de la economía
- 1.1.7. Divisiones de la economía
- 1.1.8. Costos: de oportunidad, hundido
- 1.1.9. Razonamiento marginal
- 1.1.10. Análisis costo beneficio

##### 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

##### 1.3. **Bibliografía:**

- 1.3.1. Mankiw, capítulos 1 al 12
- 1.3.2. (complementario) Wonnacott, capítulos 1-5, 20, 28 al 34, 40
- 1.3.3. Apunte de economía curso Bachillerato.
- 1.3.4. Proyecto CORE Economía (Link)

- 2. 2.-Segundo módulo: Modelo de mercado**
  - 2.1. El mercado, la competencia y sus agentes:**
    - 2.1.1. Los mercados y la competencia perfecta
    - 2.1.2. La demanda
    - 2.1.3. Determinantes de la Demanda
    - 2.1.4. Ley de la demanda
    - 2.1.5. La oferta
    - 2.1.6. Determinantes de la Oferta
    - 2.1.7. Ley de la oferta
  - 2.2. Equilibrio de mercado, competencia perfecta y análisis de sensibilidad**
    - 2.2.1. Equilibrio de mercado
    - 2.2.2. Competencia perfecta
    - 2.2.3. Características del equilibrio
    - 2.2.4. Elasticidades ingreso, precio.
    - 2.2.5. Elasticidad por definición
    - 2.2.6. Método del punto medio
    - 2.2.7. Elasticidad puntual
  - 2.3. Economía del bienestar y las intervenciones del mercado**
    - 2.3.1. ¿Qué es la Economía del bienestar?
    - 2.3.2. El análisis de los excedentes
    - 2.3.3. Bienestar social neto y la eficiencia de los mercados
    - 2.3.4. Intervenciones del mercado (parte I): Impuestos
    - 2.3.5. Intervenciones del mercado (parte II): Subsidios
    - 2.3.6. Análisis de Subsidios
    - 2.3.7. Cambios en los excedentes-
    - 2.3.8. Efectos de de políticas: intervención en el comercio internacional
    - 2.3.9. Precio máximo y mínimo
    - 2.3.10. Aranceles
  - 2.4. Imperfecciones (fallas) del mercado**
    - 2.4.1. Externalidades
    - 2.4.2. Externalidades al consumo y producción
    - 2.4.3. Bienes públicos
    - 2.4.4. Rivalidad y exclusión
    - 2.4.5. Tipos de bienes
  - 2.5. Teoría de la producción y Monopolio**
    - 2.5.1. Producción, Costos y Competencia.
    - 2.5.2. Monopolio.
  - 2.6. Bibliografía:**
    - 2.6.1. Mankiw, capítulos 12 al 22
    - 2.6.2. (complementario) Wonnacott, capítulos 1-5, 20, 28 al 34, 40

2.6.3. Apunte de economía curso Bachillerato.

2.6.4. Proyecto CORE Economía ([Link](#))

### 3. **Módulo 3: Macroeconomía**

#### 3.1. **Introducción a la macroeconomía:**

- 3.1.1. Conceptos básicos. Horizonte temporal en el enfoque macroeconómico: corto, mediano y largo plazo
- 3.1.2. Medición del ingreso (PIB) componentes e identidad de cuentas nacionales.
- 3.1.3. Medición del costo de vida: IPC y deflactor del PIB.

#### 3.2. **Desempleo y fuerza laboral.**

- 3.2.1. Sistema monetario: funciones y creación de dinero.
- 3.2.2. Mercado del dinero: la demanda de dinero, la oferta monetaria y el multiplicador monetario
- 3.2.3. Equilibrio en el mercado monetario y la determinación de la tasa de interés
- 3.2.4. Inflación: causas y costos.

#### 3.3. **La función pública en la economía**

- 3.3.1. Política Fiscal y Política Monetaria
- 3.3.2. Ahorro e inversión
- 3.3.3. Fluctuaciones económicas: demanda y oferta agregada.
- 3.3.4. Equidad y crecimiento
- 3.3.5. La política fiscal y monetaria en Chile

#### 3.4. **Bibliografía:**

- 3.4.1. Mankiw, capítulos 22 al 34
- 3.4.2. (complementario) Wonnacott, capítulos 6 al 19
- 3.4.3. Apunte de economía curso Bachillerato.
- 3.4.4. Proyecto CORE Economía ([Link](#))

## 7. METODOLOGÍA

### 7.1 Estructura de Clase de Cátedra presencial.

- **Horarios de Cátedra:**  
Lunes y jueves entre 08:30 – 10:00 hrs.
- **Horario de Ayudantía:** Miércoles 16:15 - 17:45
- Las clases serán enfocadas en la presentación de los contenidos del programa de la asignatura y tendrán cada una de ellas una duración de 90 minutos.
- Se inicia la clase con consultas o dudas de la clase anterior.
- Tema para conversar (Una vez por semana).
- Presentación de contenidos teóricos, con un PPT.

- Participación activa del estudiante por medio de requerimientos/solicitudes de opinión.
- Antes de finalizar la clase, se dispondrá de un espacio para consultas.

### 7.2 Estructura de Clase de ayudantía presencial.

- Las clases serán enfocadas en reforzar contenidos y responder dudas de los estudiantes
- Tendrán una duración de 90 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 la resolución de las dudas de los alumnos tanto en el foro como en ayudantía.
- Se hará énfasis en dinámicas para incentivar la participación de los estudiantes

## 8.EVALUACIÓN Y PONDERACIONES

### 8.1. Estructura de pruebas y ponderaciones

Cátedra y ayudantía:	Ponderación
Prueba Parcial 1 (PP1)	35%
Prueba Parcial 2 (PP2)	35%
Promedio de Controles (C)	30%

Las pruebas parciales evaluarán todo el contenido cubierto hasta la clase anterior a la fecha de la prueba. Los controles se llevarán a cabo durante las clases de ayudantía en fechas previamente calendarizadas.

El estudiante que rinda los 4 controles, tendrá derecho a eliminar la peor de las 4 notas. En el caso que no haya podido asistir a uno de los controles, puede recuperar la evaluación siguiendo la normativa explicitada en el punto 9.1.1

### 8.2. Fórmula para el cálculo de la Nota de Presentación (NP) a examen:

La Nota de Presentación (NP) se calcula según la siguiente fórmula:

$$NP = PP1 \times 0,35 + PP2 \times 0,35 + C \times 0,30$$

Donde:

- **PP1 y PP2** corresponden a las Pruebas Parciales 1 y 2.
- **C** representa el promedio de la nota de controles.

### 8.3. Cálculo de la Nota Final (NF)

La Nota Final del curso se calculará según los siguientes casos:

**CASO 1:** Tiene al menos una nota sobre 4.0 en la PP1 o PP2 y además su Nota Presentación (NP) es mayor o igual a 3.95, entonces:

$$NF=NP$$

Si fuera del interés del estudiante, este puede rendir de igual manera el examen, donde se calculará su nota con la siguiente fórmula:

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

**CASO 2:** Si no cumple las condiciones del caso 1, pero su NP esta entre 3.5 y 3.94. Entonces el estudiante **debe** rendir examen. Su Nota Final NF será:

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

## 9. REQUISITOS DE APROBACIÓN

Nota Final	mayor o igual a 4,0

Finalmente, el curso será aprobado si NF es igual o mayor a 3.95

En caso que su NP sea inferior a 3.5, se reprueba el curso sin posibilidad de rendir el examen.

### 9.1. Fórmulas de recuperación de evaluaciones

#### 9.1.1. Inasistencia a controles

La inasistencia debidamente justificada a controles **se recuperará con un control escrito a final de semestre**. La inasistencia justificada a dos o más controles, implica la imposibilidad de eliminar la peor nota de controles.

#### 9.1.2 Inasistencia a pruebas parciales

La inasistencia debidamente justificada a actividades obligatorias (Prueba parcial 1 y/o prueba parcial 2) se recuperará **reemplazando la nota obtenida en el examen**. En el caso de que sea necesario recuperar dicho examen, se tomará una evaluación extraordinaria de **formato oral y presencial** al final del semestre. Todo lo anterior, previa justificación de acuerdo con lo establecido en el punto 9.2 de este programa. Toda situación no descrita en este punto, será evaluada por el profesor coordinador de la asignatura, en concordancia con la reglamentación institucional del Programa.

## 9.2. Situaciones a justificar:

La inasistencia a actividades obligatorias deberá ser justificada según se indica:

- Por motivos de salud: Se debe ingresar a través de UCampus, al módulo de solicitudes y seleccionar la opción de justificación de inasistencias. Debe adjuntar el certificado médico y comprobante de pago correspondiente.
- Por motivos personales/sociales: Solicitar justificación a la Trabajadora Social del Programa ([asobachi@uchile.cl](mailto:asobachi@uchile.cl)) quien evaluará la situación y solicitará respaldos.

El/la estudiante tendrá un plazo de 48 horas una vez reincorporado a las actividades académicas para enviar la documentación correspondiente

La no justificación de la inasistencia por parte del estudiante a actividades obligatorias dará lugar a la aplicación de la reglamentación del Programa de Bachillerato.

## 10. VARIOS

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

## 11. BIBLIOGRAFÍA

### Obligatoria:

- Mankiw, Gregory. “Principios de Economía” (2012), 5ta edición. CENGAGE Learning. (ISBN:978-607-481-034-9)
- Proyecto CORE Economics ([Link](#))
- 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).
- Apuntes de Economía, Programa Bachillerato-U. de Chile

**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.