



CENTRO DE INVESTIGACIÓN
Y DOCENCIA ECONÓMICAS A.C.

A photograph of a modern staircase with wooden steps and white railings, set against a green wall with large letters 'CIDE' and a potted plant. The scene is reflected on a polished floor.

LICENCIATURA EN ECONOMÍA



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES,
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



ANIVERSARIO



CENTRO DE INVESTIGACIÓN
Y DOCENCIA ECONÓMICAS A.C.

NUESTRA INSTITUCIÓN

El **Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE)** es una institución especializada en investigación y educación superior en Ciencias Sociales. Forma parte de la red de Centros Públicos de Investigación del **Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT)**.

Actualmente, el **CIDE** cuenta con 4 licenciaturas, 7 maestrías y 3 doctorados.

$$S = \int_a^b f(x) dx = \frac{F(x)|_a^b}{2} = \frac{F(b) - F(a)}{2}$$

LICENCIATURA EN ECONOMÍA (LE)

Tiene como objetivo brindar herramientas matemáticas, estadísticas y de ciencia de datos para entender y explicar fenómenos económicos a escala nacional e internacional. También, busca analizar, explicar y transformar la toma de decisiones; la naturaleza de instituciones como empresas, mercados, o gobierno y el impacto de la interacción entre individuos e instituciones en el bienestar social.

La planta docente de la **LE** —altamente calificada y con dedicación de tiempo completo—, genera un ambiente en el que las y los estudiantes aprecian la diversidad de temas a los que se puede aplicar el razonamiento económico, y promueve la aplicación permanente de los conocimientos adquiridos.

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n) \times n}{2}$$



PERFIL DE INGRESO

Buscamos estudiantes interesados en identificar, comprender y resolver los grandes problemas económicos contemporáneos que afectan a las sociedades. Se deberá contar con aptitudes para el dominio y aplicación de las matemáticas, ser capaz de trabajar en equipo y una gran capacidad analítica para el estudio de los complejos fenómenos socioeconómicos de nuestro tiempo.



INTERCAMBIO ACADÉMICO Y ENSEÑANZA DEL INGLÉS

La **LE** ofrece a sus estudiantes la oportunidad de realizar un intercambio académico en el extranjero durante el sexto semestre. Con este objetivo, el **CIDE** firma constantemente convenios con instituciones de educación superior de todo el mundo.



PERFIL DE EGRESO

Al concluir la licenciatura, la comunidad egresada será capaz de:

- Entender y analizar las decisiones de individuos, empresas y gobiernos ante distintos incentivos (tanto monetarios como no-monetarios).
- Dominar herramientas matemáticas, estadísticas y de ciencia de datos para el análisis de temas económicos.
- Proponer soluciones, basadas en evidencia, a los problemas económicos contemporáneos.

$$\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}} \quad \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$$

Además, como parte de la formación integral que brinda nuestra institución, la Dirección de Idiomas del **CIDE** ofrece cursos de inglés que ayudan a las y los estudiantes a seguir desarrollando el dominio del idioma y las habilidades académicas necesarias para tener un mejor desempeño, y de esta manera alcanzar el nivel requerido para fines de titulación.

PLAN DE ESTUDIOS

La **LE** cuenta con materias interdisciplinarias cuyo objetivo es que la comunidad estudiantil sea capaz de entender y hacerse las preguntas relevantes de diversas Ciencias Sociales como son el Derecho, la Ciencia Política y la Historia.

Adicionalmente, incluye una serie de materias especializadas en microeconomía, macroeconomía y econometría para que la comunidad estudiantil pueda ir definiendo su especialización.

1er Semestre

Introducción a la Economía
Matemáticas I
Historia Global I
Introducción a la Ciencia Política
Escritura Argumentativa I

2do Semestre

Microeconomía I
Macroeconomía I
Matemáticas II
Historia Global II
Introducción a las Relaciones Internacionales
Escritura Argumentativa II

3er Semestre

Macroeconomía II
Matemáticas III
México en la Historia Global
Introducción al Análisis Jurídico
Estadística I
Escritura Argumentativa III

4to Semestre

Microeconomía II
Matemáticas IV
Historia del Pensamiento Occidental
Teoría de Juegos
Estadística II

5to Semestre

Organización Industrial
Finanzas Privadas
Economía Pública
Historia del Pensamiento Económico
Econometría I

6to Semestre

Economía Internacional
Teoría y Política Monetaria
Análisis Económico de Proyectos
Historia Económica de México
Econometría II

7mo Semestre

Microeconomía Avanzada
Macroeconomía Avanzada
Economía Aplicada
Optativa I
Econometría III

8vo Semestre

Desarrollo Económico
Economía Mexicana del S. XX
Seminario de Titulación
Optativa II
Optativa III

*El plan de estudios puede tener modificaciones.

PROCESO DE ADMISIÓN

1

INSCRIPCIÓN

2

PRIMER FILTRO

Exámenes:

- Matemáticas
- Habilidades Lingüísticas

Curso de inducción obligatorio de 4 semanas para personas admitidas.

Consulte las fechas del proceso de admisión y del curso de inducción en la convocatoria vigente.

Esta licenciatura cuenta con convocatoria anual y se ofrece en la Sede Santa Fe, que se encuentra al poniente de la Ciudad de México. Actualmente, no tiene costo de inscripción ni de colegiatura. Además, la comunidad estudiantil puede aspirar a una beca de manutención.

TESTIMONIO DE LA COMUNIDAD EGRESADA

Ye Sol Lee


Ingresé al **CIDE** porque quería desarrollar una carrera profesional exitosa e incrementar mi nivel académico de español. Al inicio tuve mucha inquietud, porque soy extranjera (de Corea del Sur), y el **CIDE** es exigente; sin embargo, he logrado finalizar mis estudios gracias a las ventajas estructurales de la institución: los grupos son pequeños y todos podemos participar de manera interactiva; las y los profesores muestran un alto nivel académico con una gran atención personalizada.

Si tienes curiosidad académica o altas metas para lograr tu desarrollo profesional, el **CIDE** tiene todas las herramientas para apoyarte en ser una mejor versión de ti.



$$S = \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

$$\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$$
$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$$

$$y = ax^2 + b$$


$$a \log_a^b = b;$$
$$\log_a^1 = 0; \log_a^a = 1$$

$$S = \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

Coordinador de la Licenciatura en Economía

Mtro. Eric Rayn Villalba
eric.rayn@cide.edu

Oficina de Promoción y Admisiones

Horario de atención: de lunes a viernes de 08:00 a 16:00 hrs.

CIDE Santa Fe, primer piso de administración escolar
Carretera México-Toluca 3655, Col. Lomas de Santa Fe,
Ciudad de México, C.P. 01210.



+52 55 5727 9800
ext. 2750



+52 55 8699 5359



+52 55 5727-9811



admisiones@cide.edu



CIDE_MX