

# CONCURSO DE INGRESO DE LICENCIATURA EN ECONOMÍA 2026

Consulta el proceso de ingreso a la Licenciatura en Economía 2026: fechas clave, requisitos, pagos, documentación y guías de estudio para tu preparación.

## Proceso de Admisión

### PARTE 1

Examen general de ingreso  
**EXANI II de CENEVAL**

**Fecha de registro**  
13 de marzo al 23 de abril

**Ingresar y Regístrate en:**

<https://www.uanl.mx/tramites/concurso-de-ingreso-a-licenciatura/>

**IMPRIME TU HOJA DE CONFIRMACIÓN**  
y realiza el pago por derecho a examen.

Costo: \$1,049.00

**DESCARGA LAS GUÍAS DE ESTUDIO DEL EXANI II (CENEVAL)**

Accede en el siguiente enlace:

<https://www.uanl.mx/tramites/concurso-de-ingreso-a-licenciatura/>

**¿QUÉ PRESENTARÁS?**

EXANI II (CENEVAL): **General**

Módulos: **Economía** **Probabilidad y Estadística**

### RECUERDA

Presentarte el día del examen con:

- Identificación Oficial
- Hoja de confirmación de registro con fotografía impresa.
- Lápiz 2 1/2

### PARTE 2

**Evaluaciones diagnósticas internas**  
de la Facultad de Economía  
(Requisito de ingreso)

**Fecha de registro**  
13 al 27 de marzo y 13 al 30 de abril

[ Considerar **Receso Académico / Administrativo** del 29 de marzo al 12 de abril ]

### VENTANILLA 3 | FACULTAD DE ECONOMÍA

Horario de atención: 8:30 a 15:30 hrs

Realiza aquí el pago de las evaluaciones diagnósticas de **Matemáticas e Inglés**.

Costo: \$1,980.00

### ENTREGA DE PAPELERÍA

Presenta tu documentación completa en la **Ventanilla 1** de la Facultad de Economía.

Horario de atención: 8:00 a 16:00 hrs

- Hoja de confirmación de registro.
- Identificación con fotografía (copia).
- Comprobante de pago EXANI II CENEVAL.
- Comprobante de pago de evaluaciones diagnósticas.
- Kárdex completo de educación media superior.
- Cambio de facultad: kárdex con último semestre cursado.
- Proporcionar correo universitario (UANL). Ajenos a la UANL, proporcionar correo gmail.

**DESCARGA LAS GUÍAS DE ESTUDIO**  
para las evaluaciones diagnósticas de  
**Matemáticas e Inglés**

**Revisar la página 3 y 4 de este documento.**



### REQUISITO INDISPENSABLE

Forma parte del grupo de **WhatsApp** y continúa con tu proceso de registro.

## PREPÁRATE PARA EL EXAMEN

1

**EXANI II (CENEVAL)**

Sábado 30 de mayo  
8:00 a 12:30 hrs

2

**Evaluaciones diagnósticas**

**Inglés**

Sábado 30 de mayo | 14:00 a 16:00 hrs

**Matemáticas**

Domingo 31 de mayo | 9:00 a 11:00 hrs

3

**Publicación de Resultados**

Miércoles 24 de junio  
de 2026

4

**Cursos Propedéuticos Obligatorios**

Del 29 de junio al 17 de julio  
Horario: 9:00 a 12:30 hrs

# GUÍA DE ESTUDIO INGLÉS 2026

## Temas por evaluar en el **Examen Diagnóstico de Inglés**

Fecha de aplicación de examen: Sábado 30 de Mayo del 2026 a las 14:00 horas.

### Examen estilo TOEFL

El examen consta de tres partes:

### **(1) Comprensión Auditiva, (2) Estructura y (3) Comprensión de Lectura.**

1

#### Listening

- Who, what, and where: draw conclusions about who, what, where.
- Negatives: listen for double negatives expressions, listen for almost negative expressions, listen for negatives with comparatives.
- Functions: listen for expressions of agreement, listen for expressions of uncertainty, listen for emphatic expressions of surprise.
- Contrary meanings: listen for wishes, for untrue conditions.
- Idiomatic meanings: two and three part verbs, listen for idioms.

2

#### Structure / Grammar

- Sentences with one clause: be sure the sentence has a subject and verb, be careful of appositives, present participles and past participles.
- Multiple clause sentences: use coordinate connectors correctly, use time and cause connectors correctly.
- Reduced clauses- use adjectives/adverbs clauses correctly.
- Inverted subjects and verbs: with question words, place expressions, conditionals, with negative expressions, and comparisons.
- Agreement in the subject and verb: after prepositions, expressions of quantity, after certain words, and after inverted subjects and verbs.
- Parallel structure: use parallel structure with coordinate conjunctions, with comparisons, and paired conjunctions.
- Comparatives and superlatives: use the irregular -er structure correctly.
- The form and use of the verb: use the past participle after have, use the present participle after be. Use the base form after will, would, and other modals.
- Passives-Active voice- recognized active and passive meanings.
- Pronouns, adjectives, and adverbs: Distinguish countable and uncountable, recognize irregular plurals of nouns.
- Articles, and prepositions/connectors: Distinguish a/an, make articles agree with nouns, specific vs. General ideas, recognize when prepositions have been omitted.
- Usage: make vs. Do, like vs. alike, other vs. others.

3

#### Reading

- Questions about the ideas of the passage: answer main idea questions correctly.
- Directly answered questions: find unstated details, find pronoun referents.
- Indirectly answered questions: answer implied details.
- Vocabulary questions: determine meanings from word parts, use context to determine meaning.

4

#### Books for preparing

- Preparation Course for the TOEFL Test by Pearson Longman.
- How to prepare for the TOEFL by Barron's Educational Series, Inc.
- Preparation for the TOEFL by Macmillan.

# GUÍA DE ESTUDIO MATEMÁTICAS 2026

## Temas por evaluar en el Examen Diagnóstico de Matemáticas

Fecha de aplicación de examen: Domingo 31 de Mayo del 2026, a las 09:00 horas.

1

### 01. Conjuntos y Sistemas de Números Reales

- a) Conjuntos y operaciones.
- b) Sistema, propiedades y operaciones con números reales.
- c) Suma, resta, multiplicación y división con números enteros y fracciones.
- d) Promedio.
- e) Regla de tres simple y porcentaje.

### 02. Exponentes y Radicales

- a) Leyes de los exponentes.
- b) Exponentes radicales.
- c) Exponentes fraccionarios.
- d) Leyes de los radicales.
- e) Racionalización.
- f) Operaciones con exponentes y radicales.
- g) Simplificación.

### 03. Expresiones Algebraicas

- a) Suma y resta de expresiones algebraicas.
- b) Multiplicación de expresiones algebraicas.
- c) División de expresiones algebraicas.
- d) Jerarquía de operaciones.

### 04. Productos Notables

### 05. Factorización

- a) Factores comunes.
- b) Factorización por agrupación.
- c) Trinomio cuadrado perfecto.
- d) Diferencia de cuadrados.
- e) Trinomio de segundo grado.
- f) Suma o diferencia de cubos.

### 06. Fracciones Simples y Complejas

- a) Fracciones simples: simplificación, adición, sustracción, multiplicación, productos especiales.
- b) Fracciones complejas.

2

### 07. Ecuaciones

- a) Ecuaciones lineales.
- b) Ecuaciones cuadráticas.
- c) Solución por factorización.
- d) Solución por fórmula general.
- e) Gráfica.
- f) Problemas razonados.

### 08. Desigualdades y Valor Absoluto

- a) Solución de desigualdades.
- b) Desigualdades compuestas.
- c) Valor absoluto.
- d) Sistema de desigualdades.

### 09. Sistemas de Ecuaciones Lineales y No Lineales

- a) Ecuaciones condicionales e identidades.
- b) Operaciones con ecuaciones.
- c) Ecuaciones lineales de una variable.
- d) Sistema de ecuaciones lineales con dos variables.
- e) Sistemas lineales con tres variables.
- f) Sistemas de ecuaciones no lineales.

### 10. Función Lineal y Ecuación de la Recta

### 11. Funciones Cuadráticas de 1 Variable

- a) Gráficas.
- b) Problemas razonados.

### 12. Funciones Trigonométricas

- a) Definiciones, rango numérico.
- b) Valor.
- c) Funciones trigonométricas para diferentes ángulos.

### 13. Números Complejos

- a) Números imaginarios.
- b) Números complejos.

### 14. Sistema de Ecuaciones Lineales y Cuadráticas

3

### Textos Recomendados

- Baldor A. (2005) Álgebra. Editorial Patria.  
Gordon Fuller. Álgebra Elemental. Editorial CECSA.  
Charles H. Lehmann. Álgebra. Editorial Limusa.  
Zill, Dennis G. y D., Jacqueline M. (2000) Álgebra y Trigonometría. Segunda Edición. McGraw Hill.  
CONAMAT, Álgebra, Matemáticas Simplificadas, Pearson, Cuarta edición.