



# ¡Bienvenido!

Estas guías interactivas tienen como finalidad fortalecer tu preparación en los procesos de Ingreso y Acreditación de conocimientos. Presiona una de las siguientes opciones:



INGRESO



ACREDITACIÓN

<http://guias.ceneval.edu.mx/web/>

# Paso 1. Registro

A registration form interface with a dark blue background and yellow accents. The form is titled "REGISTRO" in a yellow bar at the top. Below the title are four input fields: a text field containing "JUANITO", an email field containing "juanito@hotmail.com", and two password fields, each containing six dots. To the right of the password fields is a yellow button labeled "Registrarse" with a hand cursor icon. Below the registration fields are three yellow buttons: "INICIAR SESIÓN", "RECUPERAR CONTRASEÑA", and "Acreditación".

REGISTRO

JUANITO

juanito@hotmail.com

.....

.....

Registrarse

INICIAR SESIÓN

RECUPERAR CONTRASEÑA

Acreditación

Estas guías

Acreditación

# Paso 2. Iniciar Sesión

Estas guías

Acreditación

REGISTRO

INICIAR SESIÓN

juanito@hotmail.com

.....

Ingresa

RECUPERAR CONTRASEÑA

INGRESO

ACREDITACIÓN

Detailed description: The image shows a dark blue login modal window. At the top, there are two yellow buttons: 'REGISTRO' with a downward arrow and 'INICIAR SESIÓN' with an upward arrow. Below these are two white input fields: the first contains the email 'juanito@hotmail.com' and the second contains masked characters '.....'. To the right of the password field is a yellow 'Ingresa' button with a hand cursor icon. At the bottom of the modal is another yellow button: 'RECUPERAR CONTRASEÑA' with a downward arrow. Below the modal, on a grey background, are two icons: a right-pointing arrow in a circle labeled 'INGRESO' and a checkmark in a circle labeled 'ACREDITACIÓN'. The text 'Estas guías' is on the left and 'Acreditación' is on the right of the modal.

# Paso 3. EXANI II – Admisión y Diagnóstico



## EXANI-I Admisión

La guía representa un ejemplo del Examen Nacional de Ingreso a la Educación Media Superior (EXANI-I) con reactivos similares a los que responderás el día de la aplicación.

[Ver más](#)

## EXANI-I Diagnóstico

La guía interactiva de EXANI-I Diagnóstico es un ejercicio de práctica con reactivos similares a los que responderás el día de la aplicación. Únicamente podrás presentar el examen una vez.

[Ver más](#)

## EXANI-II Admisión

Los reactivos que se presentan en esta guía interactiva son equivalentes a los que responderás el día de la aplicación del Examen Nacional de Ingreso a la Educación Media Superior (EXANI-II).

[Ver más](#)



## EXANI-II Diagnóstico

La guía interactiva del módulo de EXANI-II Diagnóstico es un ejercicio de práctica con reactivos similares a los que responderás el día de la aplicación. Recuerde que solo podrá presentar el examen una vez.

[Ver más](#)



## EXANI-III

La guía interactiva del Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III) presenta reactivos equivalentes a los que responderás el día de la aplicación.

[Ver más](#)

# Paso 3. EXANI II - ADMISIÓN



## EXANI-II Admisión

Los reactivos que se presentan en esta guía interactiva son equivalentes a los que responderá el día de la aplicación de su Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II).

Está conformado por las siguientes áreas:

- Pensamiento matemático 30 reactivos
- Pensamiento analítico 25 reactivos

[< Atrás](#)

[Empezar >](#)



# PASO 3. Comenzar Guía



INGRESO

Guía interactiva EXANI-II Admisión

INICIO

GUÍAS

EXANI-II Admisión

Comenzar Guía



# PASO 4. Diagnóstico



## EXANI-II Diagnóstico

La guía interactiva del módulo de EXANI-II Diagnóstico es un ejercicio de práctica con reactivos similares a los que responderá el día de la aplicación. Recuerde que únicamente podrá presentarlo si la institución lo solicita de manera adicional al examen de Admisión, el módulo del EXANI-II Diagnóstico no se aplica de forma independiente.

Por lo anterior, el día de su examen, primero resolverá el de Admisión que tiene una duración de 3 horas y está conformado por las siguientes áreas:

[< Atrás](#)

[Elija Módulo](#)



- Dar clic en:

**Elija Módulo**



### MÓDULO PARA CARRERAS :

- INDUSTRIAL, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, SISTEMAS, MECÁNICA, MECATRÓNICA, IGE.

**SELECCIONA:** Ingeniería y Tecnología

Módulos

Elija el módulo correspondiente a su prueba

Elija

- Elija
- Arquitectura, urbanismo y diseño
- Ciencias administrativas
- Ciencias agropecuarias
- Ciencias de la educación
- Ciencias de la salud
- Ciencias naturales y exactas
- Ciencias sociales
- Docencia
- General
- Humanidades y artes
- Ingenierías y tecnología**



### MÓDULO PARA CARRERA DE:

- MATERIALES

**SELECCIONA:** Ciencias Naturales y Exactas

Módulos

Elija el módulo correspondiente a su prueba

Elija

- Elija
- Arquitectura, urbanismo y diseño
- Ciencias administrativas
- Ciencias agropecuarias
- Ciencias de la educación
- Ciencias de la salud
- Ciencias naturales y exactas**
- Ciencias sociales
- Docencia
- General
- Humanidades y artes
- Ingenierías y tecnología






# PASO 4. INICIAR

Módulos ×

Elija el módulo correspondiente a su prueba

Ingenierías y tecnología ▾

Cancelar

Iniciar 




INGRESO

Guía interactiva Ingenierías y tecnología

INICIO

GUÍAS

Ingenierías y tecnología

Comenzar Guía 

# MENÚ



INGRESO

Guía interactiva Ingenierías y tecnología

INICIO

GUÍAS

Ingenierías y tecnología

MATEMÁTICAS

1

1. ¿Cuál es el valor de la expresión?

$$\frac{(5 \times 10^{-3}) (6 \times 10^6)}{15 \times 10^{-6}}$$

A)  $\frac{11}{5} \times 10^{-3}$

C)  $2 \times 10^{-24}$

B)  $2 \times 10^{-9}$

D)  $2 \times 10^9$



raziel



SALIR



INICIO



AYUDA

Ingenierías y  
tecnología

- MATEMÁTICAS
- FÍSICA
- INGLÉS
- LENGUAJE  
ESCRITO



AVANCE



RESULTADOS



00:00:23

