



GUÍA DE Admisión

Aquí encontrarás información sobre el proceso y la prueba de admisión, para que te familiarices con ellos.



Universidad
Rafael Landívar

Tradición Jesuita en Guatemala



RECOMENDACIONES GENERALES

- Mantén una actitud tranquila y confía en ti durante el proceso.

Antes de la prueba

- Es recomendable alimentarte adecuadamente, estar hidratado y haber tenido un descanso reparador.
- Verifica haber completado el formulario correctamente con todos tus datos personales; y, haber cumplido con los requisitos solicitados en el portal de candidatos.
- Al iniciar la prueba, asegúrate de tener cerca el documento de identificación personal con el cual te registraste; y, nos enviaste vía electrónica (DPI, licencia de conducir, carné escolar, pasaporte o carta de identificación personal extendida por el centro educativo con sello en la fotografía).
- Prepara una hoja de papel en blanco y un lápiz.
- Enciende el equipo y verifica la señal de internet 15 minutos antes de que inicie la prueba.
- Apaga tu celular y cualquier otro dispositivo electrónico adicional al que utilizarás para realizar la prueba.
- Ingresa al Portal de Candidatos con tu usuario y contraseña y sigue las instrucciones para acceder a la plataforma de evaluación el día del examen.

Durante la prueba

- Presta atención a las instrucciones que te brinden y síguelas cuidadosamente.

INDICACIONES PARA LA PRUEBA EN LÍNEA

Cada opción de respuesta tiene asignada una letra. Haz clic en la opción que consideres correcta y selecciónala con el cursor.

A continuación, te mostramos un ejemplo:

Seleccione una:

- A
- B
- C
- D



ASPECTOS A EVALUAR

Prueba de aptitud

Esta prueba se divide en dos áreas de razonamiento: verbal y numérico.

- **Razonamiento verbal:**

Se te presentará una serie de analogías; en las cuales, figuran tres términos. Los dos primeros relacionados entre sí. Selecciona la opción de respuesta que se relacione con el tercer término, de la misma manera como se relacionan los dos primeros.

Ejemplo:

0. Ahorro es a derroche lo que cesar es a:

A. Continuar B. Interrumpir C. Perpetuar D. Suspende

La respuesta correcta es **A. Continuar**, porque es lo opuesto a cesar, al igual que ahorro es lo opuesto a derroche.

Observa cómo se marcó la opción correcta:

AHORRO es a DERROCHE lo que cesar es a :

Seleccione una:

- a. Continuar
- b. Interrumpir
- c. Perpetuar
- d. Suspende



• **Razonamiento numérico:**

Resuelve problemas de cálculo aritmético, por medio del uso de principios matemáticos. No se permite utilizar calculadora durante la prueba.

Ejemplos:

0. ¿Cuánto costarán 7 cajas de manzanas, si cada caja contiene docena y media de manzanas y cada docena cuesta 90 centavos?

A. Q6.30 B. Q9.45 C. Q3.15 D. Q.12.60

La respuesta correcta es **B. Q9.45.**

Observa cómo se marcó la opción correcta:

¿Cuánto costarán 7 cajas de manzanas, si cada caja contiene docena y media de manzanas y cada docena cuesta 90 centavos?

Seleccione una:

- a. Q6.30
 b. Q9.45
 c. Q3.15
 d. Q12.60

00. Encontrarás una serie de números colocados en cierto orden. Debes indicar qué número debería ir en el espacio en blanco, según la secuencia indicada.

1 4 7 10 13 ___

A. 14 B. 16 C. 17 D. 19

El número que completa la serie es **16**, pues se consigue sumando a cada número la cantidad de 3.

Como la letra que corresponde a **16** es **B** se marcaría esta opción así:

Encontrarás una serie de números colocados en cierto orden. Después de estos números se ha colocado en cuadro. Tienes que averiguar qué número debería ir en el espacio en blanco.

1 4 7 10 13 ___

Seleccione una:

- a. 14
 b. 16
 c. 17
 d. 19



NOTA: Como complemento, para las carreras de las Facultades de Arquitectura y Diseño e Ingeniería, es necesario realizar la prueba de razonamiento abstracto.

- **Razonamiento abstracto (RA):**

Identifica el principio o característica que tienen en común las tres figuras del problema; y, selecciona en la respuesta, aquella que concuerde con la característica identificada.

Ejemplo de Razonamiento I:



En este ejemplo, las figuras del problema coinciden en que en las tres hay una línea recta que une dos figuras geométricas; de las cuales, una es un círculo que mantiene su tamaño y la otra es una figura geométrica diferente, pero que también conserva su tamaño.

De las respuestas, hay una sola semejante a ellas, que es la opción **B** ya que cumple con estas características. Observa cómo se marcó la opción correcta:

Seleccione una:

A

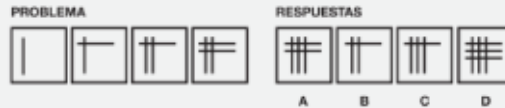
B

C

D



Ejemplo de Razonamiento II:



En la serie anterior, se te presentan cuatro figuras que forman una secuencia. Identifica la figura que continúa con el orden lógico de la serie.

En este ejemplo, las figuras del problema aumentan progresivamente en cuanto a las líneas en orden vertical; y, luego, en las de orden horizontal. De las respuestas, la que continúa la secuencia lógica, es la que corresponde a la opción A. Observa cómo se marcó la opción correcta.

Seleccione una:

- A
- B
- C
- D

Recuerda siempre mantener la calma y confiar en ti durante todo el proceso. Desde ya, confiamos en que tu desempeño académico será de mucho éxito en tu vida personal y profesional.