

CÓMO PREPARARTE PARA REALIZAR TU EXAMEN DE ADMISIÓN

Estimado estudiante: El objetivo de esta guía es ofrecerte información básica para efectuar satisfactoriamente tu examen de admisión a la Universidad Rafael Landívar.

Es probable que tengas inquietudes generales acerca de diferentes aspectos del proceso y es bueno que manejes la información antes de examinarte, pues te ayudará a reducir el nivel de ansiedad que genera toda situación nueva.

Te ofrecemos información sobre la evaluación, con el propósito de que te familiarices con la forma en que será la prueba en general, cómo pretendemos conocer la capacidad que posees para organizar tu pensamiento y conocimientos, y con ello encontrar la solución a distintos problemas, así como demostrar que posees las bases de aprendizaje que te ayudarán a tener éxito en la universidad.

Conocer los distintos tipos de preguntas que se te presentarán, hará que te sientas mejor preparado el día del examen y puedas hacer una verdadera demostración de tus habilidades y conocimientos.

Por ello, te sugerimos que leas detenidamente esta guía, pues te damos consejos acerca de cómo prepararte y obtener buenos resultados.

1. ACTITUD HACIA EL PROCESO



- ↪ Infórmate de todos los aspectos relacionados con la evaluación.
- ↪ Sé puntual en todas las actividades.
- ↪ **Atiende las instrucciones** que se te darán a lo largo del proceso.
- ↪ Mantén un alto nivel de aspiración para lograr un rendimiento máximo en las pruebas.

2. FORMA DE MARCAR LAS RESPUESTAS

Para realizar las diferentes pruebas, se te proporcionarán folletos en los que únicamente leerás las preguntas, así como una hoja especial para las respuestas en la que quedarán escritos algunos datos personales y marcadas todas tus respuestas.



Dicha hoja es leída electrónicamente, por lo que es necesario que la conserves sin doblarla, romperla o hacer marcas de cualquier tipo fuera del lugar indicado para marcar las respuestas.

Cada opción de respuesta tiene asignada una letra, la que está dentro de un rectángulo. En el momento de elegir tu respuesta, debes llenar completamente dicho rectángulo. No inviertas demasiado tiempo en hacer marcas perfectas, pero ten presente que el rectángulo debe quedar completamente lleno, pues de no hacerlo así, es posible que tus respuestas no sean leídas por la máquina.

A continuación, te reproducimos un segmento de la hoja de respuestas y te mostramos la forma correcta de marcar:

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> E |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> E |
| 3 | <input type="checkbox"/> A | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> E |
| 4 | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | <input checked="" type="checkbox"/> |

3. CONTENIDO DE LA EVALUACIÓN



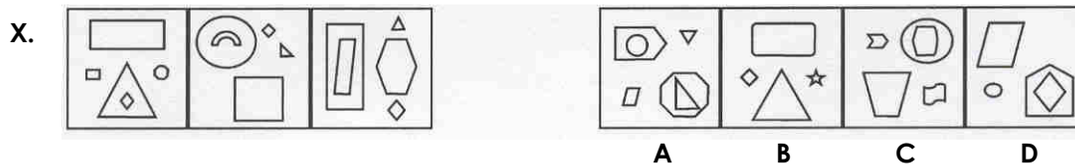
Las pruebas que realizarás están dirigidas a evaluar tus destrezas de razonamiento, las estrategias y actitudes que manifiestas al estudiar y aprender, así como tus conocimientos básicos en las áreas de lenguaje y matemática.

Realizarás tres pruebas en el siguiente orden:

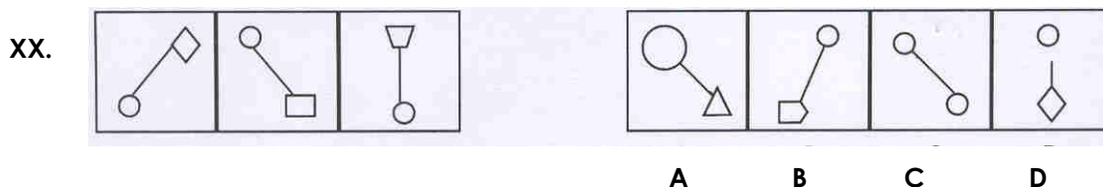
3.1 PRUEBA DE HABILIDAD: Esta prueba es la que determina tu admisión. En ella debes demostrar capacidad para organizar tu pensamiento y buscar la solución a distintas situaciones y problemas usando tu razonamiento. Se divide en tres áreas: **Razonamiento Abstracto, Verbal y Numérico**. En cada área se te presentarán preguntas con cuatro opciones de respuesta. El tiempo de respuesta varía para cada área.

En el **Razonamiento Abstracto** tendrás que descubrir el principio o característica que tienen en común las tres figuras que se te presentan como problema, para encontrar entre las respuestas, otra que cumpla con la misma característica.

Ejemplos:



La respuesta correcta al ejemplo **X** es la figura **C**, ya que al igual que las tres del problema, cumple con tener cinco figuras colocadas de la siguiente forma: una figura contenida dentro de otra figura y tres figuras independientes. Observa cómo se marcaría la respuesta:



En este ejemplo, las figuras del problema coinciden en que las tres tienen 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 distinta. De las respuestas, hay una sola semejante a ellas, que es la opción **B**, ya que mantiene estas características. Observa cómo se marcaría la respuesta:



En cuanto al **Razonamiento Verbal**, se te presentarán una serie de analogías, las que tendrás que resolver manejando conceptos expresados en palabras. En este tipo de cuestionamientos, se presenta una relación entre dos términos. Después se presenta un tercero. Debes seleccionar la opción de respuesta que se relacione con el tercer término de la misma manera como se relacionan los dos primeros.

Ejemplos:

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

A. continuar B. interrumpir C. perpetuar D. suspender

La respuesta correcta es **A. continuar**, porque es lo opuesto a cesar, al igual que ahorro es lo opuesto a derroche. En la hoja de respuestas se marcaría así:



YY. Roatán es a Honduras lo que Sicilia es a:

A. España B. Grecia C. Inglaterra D. Italia

La respuesta correcta es **D. Italia**, porque Sicilia es una isla de Italia, al igual que Roatán es una isla de Honduras. En la hoja de respuestas se marcaría así:



Con respecto al **Razonamiento Numérico**, se te solicitará que resuelvas problemas que exigen habilidad mental para el cálculo aritmético, utilizando principios matemáticos básicos y que soluciones problemas cuantitativos expresados con palabras. No se te permitirá utilizar calculadora.

Ejemplos:

Z. $10/8 - 5/6$

A. $5/12$ B. $5/8$ C. 1 D Ninguna de ellas

Al restar $5/6$ de $10/8$ nos da $20/24$, que simplificado es igual a $5/12$. En la hoja de respuestas se marcaría así:



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

- A.** Q 6.30 **B.** Q 9.45 **C.** Q 3.15 **D.** Q 12.60

La respuesta correcta es **Q 9.45**. Este número tiene delante la letra **B**, por eso en la hoja de respuestas se marcaría así:



3.2. PRUEBA DE CONOCIMIENTOS GENERALES: Prueba diagnóstica que evalúa conocimientos básicos en las áreas de Lenguaje y Matemática.

3.3. BATERÍA DE ESTRATEGIAS DE ESTUDIO Y APRENDIZAJE: Es una prueba diagnóstica, cuyo propósito es conocer tus fortalezas y debilidades con respecto de tus hábitos y actitudes ante el estudio.

4. ESTRATEGIAS Y CONSEJOS ÚTILES PARA TOMAR LAS PRUEBAS



ANTES DE LA PRUEBA

- ↳ Mantén una actitud tranquila y confiada en ti mismo.
- ↳ Duerme suficientes horas la noche anterior y desayuna o almuerza antes de presentarte al examen.
- ↳ Preséntate al lugar que se te indique, quince minutos antes de la hora de inicio de la prueba.
- ↳ Asegúrate de tener contigo tu identificación (cédula, licencia de conducir, carnet escolar o pasaporte con fotografía reciente) y el recibo de pago del examen.

DURANTE LA PRUEBA

- ↳ Apaga tu celular o cualquier instrumento de comunicación.
- ↳ Comprende las instrucciones y síguelas cuidadosamente.
- ↳ Identifica claramente el lugar en que deberás responder cada prueba.
- ↳ Presta atención al marcar tus respuestas en la Hoja especial de Respuestas que se te proporcionará, es decir, que coincida el número de la pregunta con el de la respuesta.
- ↳ Si deseas cambiar alguna respuesta, borra completamente la opción marcada anteriormente.
- ↳ Revisa la prueba y responde todas las preguntas que puedas resolver con certeza.



- ↳ Contesta las preguntas fáciles primero para desarrollar tu confianza y deja las difíciles para el final.
- ↳ Para obtener un resultado satisfactorio, es necesario que respondas bien el mayor número de preguntas posible, en el tiempo que se te dará.
- ↳ Esfuérzate por responder satisfactoriamente todas las áreas de la prueba, pues las tres son importantes para el ingreso a todas las carreras y todas las Facultades de la universidad.
- ↳ No pases demasiado tiempo en una sola pregunta.
- ↳ Si te sobra tiempo al final de cada área, revisa tu hoja de respuestas y asegúrate de haber contestado todas las preguntas.
- ↳ Inicia y termina de responder cuando se te indique.
- ↳ No avances a otra prueba hasta que se te indique.

5. RESPUESTAS A OTRAS INQUIETUDES

¿CUÁNTO TIEMPO DURA EL EXAMEN?

El tiempo total del proceso es de aproximadamente dos horas con treinta minutos.



¿QUÉ PUEDO HACER PARA PREPARARME?

- ↳ Área abstracta: En este aspecto es importante que desarrolles tu habilidad de observación y discriminación visual. Puedes realizar gran variedad de ejercicios, tales como laberintos, sopa de letras, comparación de figuras, jugar tangram, armar rompecabezas, videojuegos que desarrollen tu razonamiento gráfico, etc.
- ↳ Área verbal: Incrementar tu comprensión y velocidad de lectura así como enriquecer tu vocabulario y cultura general. Para ello, dedica tiempo específico a la lectura de libros o publicaciones que sean de tu interés y que te exijan practicar y desarrollar mejores técnicas de lectura.
- ↳ Área numérica: En esta área es importante incrementar tu habilidad y velocidad para realizar cálculos aritméticos. Para ello, debes recordar y practicar la forma de resolver problemas de aritmética básica, haciendo uso del cálculo mental.

