
INSTRUCCIONES PARA REALIZAR LA PRUEBA

BACHILLERATO A TU MEDIDA. PRUEBA 1, MATEMÁTICA

¿Qué puede tener a mano al realizar la prueba?

- ❖ Cuadernillo de la prueba con las preguntas. (Contiene los ítems, tabla de valores trigonométricos y lista de símbolos y fórmulas).
- ❖ Hoja para la lectora óptica (hoja de respuestas).
- ❖ Bolígrafo azul o negro.
- ❖ Corrector blanco.
- ❖ Calculadora básica o científica NO programable (opcional).

Recuerde...

- ❖ Escriba los datos solicitados en la hoja de respuestas y en la portada del cuadernillo de la prueba.
- ❖ Solo se califica lo que está anotado en la hoja de respuestas (hoja para la lectora óptica).
- ❖ En la hoja para respuestas, no altere ni realice correcciones en el recuadro que tiene impreso sus datos personales y código de barras. Utilice el espacio para observaciones.
- ❖ Apague el celular, aparatos reproductores de música o cualquier artefacto electrónico que pueda causar interferencia durante la aplicación de la prueba. Si anda autifonos para escuchar música, guárdelos. No use gorra ni lentes oscuros.
- ❖
- ❖
- ❖ Estas instrucciones no deben ser modificadas por ningún funcionario que participe en el proceso de administración de la prueba.

Para responder las preguntas de selección en el cuadernillo

1. Antes de iniciar la prueba, revise que el cuadernillo esté bien compaginado, sin hojas manchadas y que contenga la totalidad de preguntas indicadas en el encabezado de la prueba. Debe avisar inmediatamente al delegado de aula en caso de encontrar cualquier anomalía.
2. Utilice el espacio en blanco al lado de cada pregunta para realizar cualquier anotación, si lo considera necesario. No se permite hojas adicionales.
3. Lea cada enunciado y sus respectivas opciones. Seleccione y marque en el cuadernillo la opción que es correcta para cada caso. Recuerde que de las cuatro opciones (A-B-C-D) que presenta cada pregunta, solo una opción es correcta.

¿Cómo se rellenan los círculos en la hoja para respuestas?

1. Rellene completamente con bolígrafo el círculo correspondiente a la letra seleccionada para cada pregunta en la hoja para respuestas. Solo debe rellenar un círculo como respuesta para cada pregunta. Por ejemplo:



-
2. Si necesita corregir la respuesta, utilice corrector líquido blanco sobre el círculo por corregir y rellene con bolígrafo de tinta negra o azul la nueva opción seleccionada.
 3. En el espacio de observaciones de la hoja para respuestas debe anotar y firmar la corrección efectuada (Ejemplo: 80=A, firma). Se firma solo una vez al final de todas las correcciones.

Indicaciones específicas para esta prueba

En la prueba de Matemáticas, a menos que en la pregunta se indique lo contrario, debe considerar lo siguiente:

1. Cuando se establezcan equivalencias o resultados que involucren radicales de índice par, el subradical representará números positivos.
 2. Cuando se pregunte por un resultado aproximado, las opciones se presentarán, ya sea con redondeo al décimo más cercano o al centésimo más cercano. Asimismo, cuando se requiera, use 3,14 como aproximación de π y 2,72 como aproximación de e . En cuanto a los valores trigonométricos, utilice 4 decimales tal como se presenta en la tabla que se ofrece en los anexos de la prueba de práctica N°1.
 3. Las ecuaciones deben resolverse en \mathbb{R} .
 4. Las expresiones algebraicas, exponenciales, logarítmicas y trigonométricas que aparecen en la prueba, se suponen bien definidas, por lo tanto, las restricciones necesarias en cada caso no se escriben.
 5. Las funciones de la prueba, son funciones reales de variable real, consideradas en su dominio máximo.
 6. Los dibujos no necesariamente están hechos a escala. La figura trata solamente de ilustrar las condiciones del problema.
 7. En las gráficas de funciones, las puntas de flecha indican el sentido positivo de los ejes.
 8. En la resolución de problemas, lo que se mide son las habilidades matemáticas y los conocimientos, por lo que independientemente si el contexto es hipotético o verídico, siempre se considera existente.
-

BACHILLERATO A TU MEDIDA

INDICACIONES ESPECÍFICAS PARA LA PRUEBA DE FÍSICA

- 1** Al final de la prueba tiene las fórmulas que puede consultar y las constantes por emplear.
- 2** Los problemas están realizados bajo condiciones ideales sin interacciones con otros elementos, a menos que se indique lo contrario.
- 3** Para la resolución de esta prueba se permite el uso de calculadora científica NO PROGRAMABLE.
- 4** Las fórmulas al final del folleto pueden ser empleadas con carácter escalar o vectorial. La forma en que están escritas no implica error alguno.

BACHILLERATO A TU MEDIDA

INDICACIONES ESPECÍFICAS PARA LA PRUEBA DE QUÍMICA

- 1** Para la resolución de los ítems de la prueba emplee las tablas periódicas que se encuentran al final del folleto.
- 2** Las especies químicas utilizadas en la prueba no necesariamente son reales, se utilizan para ilustrar.
- 3** Para la resolución se permite el uso de calculadora científica NO PROGRAMABLE.