

2025

Evaluación de Saberes Imprescindibles para Ingresar a Educación Superior

**ESIIES - BPH** 

Diagnóstico Extendido



# TSU

Técnico Superior Universitario







## Universidad Tecnológica de Coahuila

# Evaluación de Saberes Imprescindibles para Ingresar a Educación Superior

**ESIIES - BPH** 

**Diagnóstico Extendido** 

**GUÍA DE ESTUDIOS®** 

2025

® exBach Tecnología Educativa, S.C.





### Guía de estudios

# Evaluación de Saberes Imprescindibles para Ingresar a Educación Superior ESIIES - BPH

#### Contenido

l.	Introducción	jError! Marcador no definido.
II.	Tipo de examen	
III.	Objetivo	
IV. V.	Calidad de los reactivos  Competencias que evalúa	
v. VI.	Estructura del examen	
VII.	Tipos de reactivos	
VIII.	Apoyos al aspirante	
IX.	Capacidades a evaluar por módulo	16
M	ÓDULO I. MATEMÁTICAS BÁSICAS	16
	Aritmética	16
	Álgebra	16
	Geometría	16
	Trigonometría	16
	Probabilidad y estadística	16
M	ÓDULO II. RAZONAMIENTO ANALÍTICO	17
	Integración de información	17
	Analogías, mensajes y códigos	17
	Clasificación y agrupamiento	17
	Reconocimiento de patrones	17
	Visión espacial	17
M	ÓDULO III. CONOCIMIENTO DE LA LENGUA	18
	Categorías gramaticales	18
	Sustantivos, adjetivos, adverbios y preposiciones	18
	Reglas ortográficas	18
	Relaciones semánticas	18
	Vicios de lenguaje y lógica textual: Cohesión	18
M	ÓDULO IV. COMPRENSIÓN DE TEXTOS	19
	Mensaje del texto explícito e implícito	19
	Información proporcionada por un texto	19
	Adecuación a la función: léxico que corresponde al texto	19
	Elementos paratextuales	19
	Propósito y utilidad del texto	10





### Evaluación de Saberes Imprescindibles para Ingresar a Educación Superior ESIIES - BPH

#### I. Introducción

**exBach** Tecnología Educativa (**exBach**) es una Sociedad Civil cuyos principales deberes, reflejados en su Objeto de creación, son desarrollar, patentar, registrar la autoría y comercializar tecnologías basadas en software, hardware, dispositivos electrónicos, robots, drones y toda aquella tecnología que pueda ser orientada con propósitos de **evaluación del aprendizaje** o para apoyar los procesos de enseñanza y aprendizaje en sus modalidades de facilitación, posibilitación y gestión.

En su trayectoria hacia el logro de su Objeto, exBach ha tenido los siguientes logros y actividades:

- Aplicación —a más de 800,000 aspirantes— de exámenes de admisión a bachillerato, licenciatura y posgrado, bajo el modelo BPH¹, en línea y presenciales en más de 1000 institutos tecnológicos, universidades politécnicas, universidades interculturales, universidades tecnológicas, universidades autónomas, universidades privadas, escuelas normales y preparatorias ubicadas en 21 estados de la república.
- Aplicación de exámenes de certificación de conocimientos de bachillerato a más de veinte millares de personas procedentes de 19 estados de la república.
- Aplicación de exámenes de Preparatoria Abierta en todo el Estado de Guanajuato mediante el esquema BPH a partir de febrero de 2021.
- Aplicación de Exámenes Integrales de Egreso de Educación Superior (EXIEES) a más de 800 egresados de licenciatura.
- Aplicación de Examen Integral de Egreso (EXIETSU) a más de 2000 egresados de Técnico Superior universitario.

Estos logros tienen como antecedente 39 años de trabajo de los fundadores de *exBach* en el campo del aprendizaje y la evaluación de saberes asistidos por computadora, que incluyen su participación en el proyecto Microsep (1985-1986), Sistema de Autoaprendizaje para la Evaluación de la Educación en Secundaria (SAESES 2000-2006) y Programa Especial de Certificación de la Educación Básica (INEA-PEC-2016).

Los exámenes que aplica **exBach** —independientemente del nivel educativo de sus sustentantes—contribuyen, por su diseño, a que los usuarios disminuyan significativamente el temor, estrés, fatiga e incertidumbre a los que son usualmente sometidos cuando presentan un examen tradicional. Aportan también a la disminución de la burocracia implícita en los métodos tradicionales de evaluación, derivada de la necesidad de controlar los cuadernillos de exámenes y de supervisar el proceso de evaluación para evitar que los sustentantes incurran en prácticas fuera de la norma.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> **exBach** fue la primera institución, en Latinoamérica y en gran parte de Europa, en aplicar exámenes de admisión, progreso y egreso en casa, denominando a esta modalidad Exámenes **exBach BPH** (Bajo la Protección del Hogar). Este tipo de exámenes, con diferentes propósitos, se comenzaron a aplicar, con motivo de la pandemia de COVID-19, en la segunda semana del mes de abril de 2020.





#### II. Tipo de examen

Los exámenes **exBach** de ingreso, progreso y de egreso para evaluar los saberes se diseñan con la herramienta denominada **reactivo semilla**<sup>2</sup>, que permiten recuperar evidencias de las habilidades que debe tener todo estudiante, acorde con su preparación académica, tales como:

- plantear y resolver problemas;
- identificar patrones de tendencias en series numéricas, alfanuméricas y de figuras;
- realizar inferencias;
- clasificar, procesar e interpretar información;
- conocer los conceptos básicos de su formación académica;
- identificar vicios de lenguaje;
- reconocer errores de redacción; y
- diferenciar entre diversos tipos de textos.

#### III. Objetivo

Proveer a las instituciones un servicio de aplicación de examen diagnóstico en las áreas y nivel de su interés, con características superiores a los que aplican otros proveedores de servicios en cuanto a los atributos: precio, rapidez en la entrega de resultados, herramientas para análisis de datos, posibilidad de ponderar los módulos y los campos disciplinares, y flexibilidad para adaptar la evaluación a sus necesidades específicas.

En su modalidad **BPH**, **exBach** añade, al anterior objetivo, el de permitir la aplicación de exámenes en su casa asegurando —mediante procedimientos probados de autenticación y supervisión— que el sustentante es el que está registrado para presentar el examen, que no es suplantado durante éste, y que se apoya, para responder el examen, sólo en los materiales y medios autorizados.

#### IV. Calidad de los reactivos

Debido a las propiedades de sus Reactivos Semilla® todos los exámenes **exBach** son diferentes; no obstante, comparten grado de dificultad, confiabilidad, validez y discriminación. Estos parámetros son estimados por el sistema **exBach**. Cuando, como resultado de estos cálculos, el sistema detecta un reactivo que no satisface las especificaciones de calidad establecidos, arroja una alerta para que el reactivo sea revisado y, en su caso, dado de baja.

En cuanto a la validez de contenido, ésta es determinada por el grupo de expertos de **exBach** Tecnología Educativa quienes, antes de emitir un dictamen de validez, contrastan los enunciados y las opciones de respuesta contra los objetivos de aprendizaje y competencias correspondientes.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Los Reactivos Semilla® son una innovación de *exBach* consistente en que cada reactivo se manifiesta aleatoriamente, en múltiples (desde decenas hasta billones) formas equivalentes, dependiendo de su naturaleza.





#### V. Competencias que evalúa

#### Marco normativo y referencial

En el diseño de sus exámenes diagnóstico para ingreso a Técnico Superior Universitario, *exBach* se alineó a las expectativas nacionales respecto de los conocimientos que un egresado debe desarrollar en el nivel de educación media superior. Asimismo, tomó en cuenta expectativas internacionales y utilizó como referencia los exámenes de admisión a la educación superior que otros organismos aplican. En específico, *exBach* tomó en consideración los siguientes documentos:

- a) Ley General de Educación, en especial lo establecido en su Artículo 21: *La evaluación de los educandos será integral y comprenderá la valoración de los conocimientos, las habilidades, las destrezas y, en general, el logro de los propósitos establecidos en los planes y programas de estudio.*
- b) Acuerdo 442 por el que se establece el Sistema Nacional de Bachillerato en un marco de diversidad.
- c) Acuerdo 444 por el que se establecen las competencias que constituyen el marco curricular común del Sistema Nacional de Bachillerato.
- d) Acuerdo 486 por el que se establecen las competencias disciplinares extendidas del Bachillerato General.
- e) Acuerdo 488 por el que se modifican los diversos 442, 444 y 447 por los que se establecen: el Sistema Nacional de Bachillerato en un marco de diversidad; las competencias que constituyen el marco curricular común del Sistema Nacional de Bachillerato, ...
- f) Acuerdo 656 por el que se reforma y adiciona el Acuerdo número 444 por el que se establecen las Competencias que constituyen el marco curricular común del Sistema Nacional de Bachillerato, y se adiciona el diverso número 486 por el que se establecen las competencias disciplinares extendidas del Bachillerato General
- g) Acuerdo 11/03/19 por el que se emiten las normas generales para la evaluación del aprendizaje, acreditación, promoción, regularización y certificación de los educandos de la educación básica; en específico su Anexo que en su artículo 2, numeral I establece: La ... evaluación habrá de tomar en cuenta la diversidad social, lingüística, cultural y de capacidades de los alumnos, en atención a los principios de equidad e inclusión.
- h) Recomendación del Consejo de la Unión Europea de 22 de mayo de 2018 relativa a las competencias clave para el aprendizaje permanente (<a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018H0604(01)&from=EN">h)</a> Recomendación del Consejo de la Unión Europea de 22 de mayo de 2018 relativa a las competencias clave para el aprendizaje permanente (<a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018H0604(01)&from=EN">h)</a>
- i) Conocimientos o competencias a evaluar, tipos de examen y guías de estudio de las instituciones nacionales y extranjeras que aplican exámenes de admisión en México a la educación superior: CollegeBoard: <a href="https://latam.collegeboard.org/wp-content/uploads/2020/04/Guia\_de\_estudios\_PAA\_WEB\_.pdf">https://latam.collegeboard.org/wp-content/uploads/2020/04/Guia\_de\_estudios\_PAA\_WEB\_.pdf</a>,

CENEVAL: https://online.flippingbook.com/view/278435445/, y

Exhcoba: <a href="https://metrica.edu.mx/examenes/exhcoba/">https://metrica.edu.mx/examenes/exhcoba/</a>, <a href="https://metrica.edu.mx/examenes/exhcoba/">https://metrica.edu.mx/examenes/exhcoba/</a>, <a href="https://metrica.edu.mx/examenes/exhcoba/">https://metrica.edu.mx/examenes/exhcoba/</a>, <a href="https://metrica.edu.mx/examenes/exhcoba/">https://metrica.edu.mx/examenes/exhcoba/</a>, <a href="https://metrica.edu.mx/examenes/exhcoba/">https://metrica.edu.mx/examenes/exhcoba/</a>, <a href="https://metrica.edu.mx/examenes/exhcoba/">https://metrica.edu.mx/examenes/exhcoba-excoba/exhcoba-excoba/exhcoba-tutorial-ug-ugto.pdf</a>.





#### Competencias

Para mejor identificación de las fortalezas de los sustentantes, el examen diagnóstico se estructura en competencias conforme a la siguiente tabla:

#### Competencias que se evalúan en el examen de conocimientos básicos

	Competencias que se evalúan en el examen de conocimientos básicos				
Módulo		Competencias			
Matemáticas básicas	:	Construir e interpretar modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos y geométricos, para la comprensión y análisis de situaciones reales.  Explicar e interpretar los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y contrastarlos con modelos específicos o situaciones reales.  Cuantificar, representar y contrastar matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean.  Argumentar la solución obtenida de un problema mediante el lenguaje verbal y matemático.  Analizar las relaciones entre las variables de un proceso para determinar o estimar su comportamiento.  Elegir entre un enfoque determinista o uno aleatorio para el estudio de un proceso.  Interpretar tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos.			
Razonamiento analítico	:	Expresar ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, inferencias matemáticas, proyecciones gráficas y pensamiento espacial.  Identificar patrones en el mundo que lo rodea a partir de patrones secuenciales, numéricos y gráficos en 2D y 3D.  Utilizar su creatividad y el pensamiento lógico y crítico al plantear problemas y buscar soluciones.  Estructurar sus ideas y razonamientos, manifestar esta capacidad al resolver problemas de lógica.  Razonar matemáticamente (es decir, no simplemente responder ciertos tipos de problemas mediante la repetición de procedimientos establecidos).			
Conocimiento de la lengua		Identificar, ordenar e interpretar las ideas, datos y conceptos explícitos e implícitos en un texto, considerando el contexto en el que se generó y en el que se recibe.  Evaluar textos con base en el uso normativo de la lengua, considerando la intención y situación comunicativa.  Hacer un uso adecuado del idioma al utilizar de manera correcta, los tiempos de los verbos, los adverbios y las preposiciones; al hacer uso correcto de signos de puntuación, acentos gráficos y grafías; y al derivar correctamente adjetivos en comparativos y superlativos.  Comunicar ideas de forma efectiva al aplicar las nociones de concordancia de género y número, y la correlación temporal.			
Comprensión de textos	:	Evaluar argumentos de manera precisa, coherente y creativa.  Evaluar ideas y conceptos en un texto distinguiendo la introducción, el desarrollo y la conclusión.  Localizar información, identificar la idea central, resumir y expresar sintéticamente las conclusiones de un texto.  Comprender el lenguaje en un texto en función de su contexto.  Distinguir entre textos científicos, periodísticos, publicitarios, literarios y populares.  Identificar el propósito y la utilidad de un texto.			





#### VI. Estructura del examen

La siguiente tabla muestra la cantidad de capacidades que se evalúan, la cantidad de reactivos, y el tiempo límite para responderlos. Cabe destacar en esa tabla que la cantidad de reactivos es, en todos los módulos, igual a la de capacidades. La razón de esto es que cada capacidad está representada por un reactivo a la vez que cada reactivo está asociado a una capacidad.

Tipo de examen	Módulos	Cantidad de capacidades	Cantidad de reactivos	Tiempo límite (min)
Examen de	Matemáticas básicas	25	25	40
conocimientos	Razonamiento analítico	25	25	35
básicos	Conocimiento de la lengua	25	25	30
basicos	Comprensión de textos	25	25	35
Examen de conocimientos especializados	Inglés	-	60	30
	Total	100	160	170





#### VII. Tipos de reactivos

Los reactivos de **exBach** pertenecen a uno de los siguientes tipos:

#### a) Pregunta típica.

Estos reactivos comienzan y terminan con un signo de interrogación y consisten en preguntas sobre un tema, concepto o hecho específico. La persona debe elegir la opción que contiene la respuesta correcta. Ejemplo:

¿De qué manera las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación) pueden ser utilizadas como auxiliares para la búsqueda, el almacenamiento y el procesamiento de información?

- 1. Fomentando la creatividad a través de la expresión artística
- 2. Promoviendo el aprendizaje de nuevos idiomas
- 1. Permitiendo el almacenamiento en la nube para acceder a información desde cualquier dispositivo
- 2. Protegiendo la información mediante sistemas de seguridad y encriptación

- 1. Mejorando la redacción y gramática en la escritura
- 2. Permitiendo que la inteligencia artificial resuelva nuestros problemas
- 1. Orientando a nuestros hijos y a nosotros mismos en temas cotidianos
- 2. Incrementando el tiempo de descanso y entretenimiento

#### b) Selección de respuesta

Estos reactivos comienzan o terminan, generalmente, con la frase: "Seleccione la opción" o ¿cuál es? Las opciones contienen cuatro alternativas, de las cuales sólo una da sentido o veracidad al texto del enunciado.

Las siguientes opciones ponen de manifiesto características, propiedades o aspectos clave de algunos procesos cognitivos complejos. Sólo una afirmación es correcta, ¿cuál es?

El razonamiento es un proceso cognitivo complejo que solo se aplica al ámbito de las matemáticas y la lógica formal.

La metacognición se refiere a la conciencia, conocimiento y regulación (control) de los propios procesos cognitivos, como la planificación, el monitoreo y la evaluación.

La solución de problemas es un proceso cognitivo complejo que involucra principalmente a la memorización y, en algunos extraños casos, al reconocimiento de patrones.

La creatividad es un proceso cognitivo complejo que se limita al ámbito artístico.





#### c) Compleción

En los enunciados se omite una o varias palabras. En las opciones se presenta la palabra o las palabras que deben ubicarse en el planteamiento o enunciado para que éste cobre sentido.

Seleccione los términos que completan correctamente el siguiente enunciado.				
De acuerdo con Kant, la llustración puede definirse como "[] la salida del hombre de su autoculpable La mino de edad significa la incapacidad de servirse de su propio sin la guía de otro. Uno mismo es culpable de esta minoría edad cuando la causa de ella no reside en la carencia de entendimiento, sino en la falta de decisión y valor para servirse por sí mismo de él sin la guía de otro Ten el valor de servirte de tu propio entendimiento".				
Minoría de edad –Entendimiento – ¡Sapere Aude!	Libre albedrío – ¡Sapere Aude! –Entendimiento			
Ignorancia –Libre albedrío – ¡Puedes hacerlo!	¡Sapere Aude! – Entendimiento – Libre albedrío			





#### d) Ordenamiento

Se pone ante el evaluando un listado que cobra sentido sólo si se le ordena bajo determinado criterio. Se le pide al sustentante elegir la opción que contiene los elementos del listado ordenados y se le explica el criterio de ordenación.

Los siguientes son elementos del Ciclo Deming también conocido como Ciclo de Mejora Continua:

Check (Verificar): Evaluar los resultados de la implementación, comparándolos con los objetivos y expectativas establecidos en la etapa de planificación.

Do (Hacer): Implementar el plan desarrollado en la etapa anterior en una escala limitada o controlada.

Plan (Planificar): Identificar un problema o área de mejora, establecer objetivos y desarrollar un plan para abordarlos.

Act (Actuar): Si los resultados son satisfactorios, se implementa el cambio a mayor escala y se integra en los procesos habituales.

Seleccione la opción que los ordena para que el Clico de Mejora se lleve a cabo correctamente.

1. Plan	1. Plan
2. Do	2. Check
3. Check	3. Do
4. Act	4. Act
1. Act	1. Act
2. Plan	2. Plan
3. Check	3. Do
4. Do	4. Check





#### e) Relación de columnas

Se colocan dos listados; algunos elementos del primero están vinculados, mediante un criterio establecido en el enunciado, con elementos del segundo listado. El evaluando debe elegir, entre las opciones, la que asocia correctamente los dos listados.

Desde el punto de vista de la ética, entre Kant y Hegel existen algunas diferencias importantes. A continuación se encuentran dos columnas, en la de la izquierda destacan los nombres de estos dos filósofos, mientras que en la columna de la derecha encontrará seis posturas relacionadas con el actuar moral del hombre y sus fundamentos, tres de ellas corresponden a Kant y las otras tres a Hegel. Relacione correctamente ambas columnas.

Filósofos	Posturas			
A. Immanuel Kant	1. El hombre sólo debe actuar por deber y no por inclinación			
	2. Una acción es moralmente buena si y solo si es posible que la máxima que puede desprenderse de nuestro			
actuar puede convertirse en una ley universal.  3. Los sujetos encuentran en la moral la oportunidad de actualizar sus tendencias e inclinaciones.				
			B. Georg Friedrich	4. Critica la ética del deber por ser abstracta y carecer de contenido, sin aplicarse a las acciones concretas de
W. Hegel	las personas. 5. Define a la libertad como autodeterminación, usando la razón sin depender de otras autoridades: "la			
	voluntad libre solo sigue la ley moral".			
	6. la libertad está vinculada a instituciones, cultura y tradiciones, no siendo solo individual. El Estado, la			
educación y la cultura impulsan el desarrollo histórico de la libertad absoluta.				
	A: 4, 5, 6 / B: 1, 2, 3	A: 1, 5, 6 / B: 2, 3, 4		
	A: 1, 2, 5 / B: 3, 4, 6			
		A: 3, 4, 5 / B: 1, 2, 6		





#### f) Selección de un listado:

Se coloca un listado, del cual deben elegirse los elementos que cumplen con determinada condición:

Existen varias formas de escepticismo epistemológico, desde las más radicales que niegan toda forma de conocimiento y rechazan que se pueda conocer la verdad respecto a cualquier cosa, hasta aquellas más matizadas que plantean un escepticismo metodológico que hace de la duda el punto de inicio de un conocimiento más riguroso. En su postura más radical, el escepticismo ha enfrentado diversos argumentos en contra. Tres de los argumentos expuestos en la siguiente lista resumen las principales críticas a la postura escéptica en epistemología. ¿Cuáles son?

- A. Llevado a su extremo, termina minando la propia postura escéptica, pues ésta es ya una postura y, por tanto, asume que se puede creer en algo, aunque ese algo sea creer que ninguna creencia es verdadera.
- B. Al suspender todos los juicios y asumir que la verdad no es alcanzable, el escéptico podría moverse con toda certeza en el mundo y tomar posturas sólidas con relación al mismo.
- C. El escéptico puede rechazar toda creencia, pero no puede derribar las proposiciones más elementales del sentido común, en tanto éstas exigen ser aceptadas sin prueba.
- D. Llevado a su extremo nos llevaría a aceptar toda creencia como verdadera, sin posibilidad de ponerla en duda o examinarla.
- E. Suspender todos los juicios, aún los más elementales y los ligados a la vida ordinaria, haría imposible la vida y llevaría a la insensatez.
- F. Al partir de algunas certezas mínimas sobre la realidad, el escéptico podría entonces construir una postura más sólida sobre lo que es posible conocer.

C, E, F	А, В, С
D, E, F	A, C, E





#### g) Correspondencia base-respuesta.

En la base del reactivo aparece un listado, cuyos elementos deben hacerse corresponder con los de otro listado en las opciones de respuesta.

Seleccione la opción que asigna correctamente el tipo de pensamiento que se aplica para encontrar solución o soluciones en cada una de las siguientes situaciones:

- 1. Resolver ecuaciones matemáticas
- 2. Crear una obra de arte original
- 3. Diseñar un producto innovador
- 4. Identificar la capital de un país

1. Divergente		
<ol><li>Divergente</li></ol>		
3. Convergente		
4. Convergente		

- 1. Convergente
- 2. Divergente
- 3. Convergente
- 4. Divergente

- 1. Divergente
- 2. Convergente
- 3. Convergente
- 4. Divergente

- 1. Convergente
- 2. Divergente
- 3. Divergente
- 4. Convergente
- h) Reactivos con menos de cuatro opciones de respuesta.

Aunque ocurre en muy pocos casos, si se considera conveniente el reactivo puede contener sólo dos o tres opciones de respuesta.

Seleccione la opción que enlista dos diferencias o coincidencias entre la noche oscura y la crisis personal.

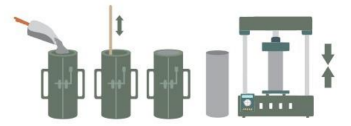
- La noche oscura es un proceso breve y temporal, mientras que la crisis personal puede ser prolongada y permanente, sobre todo para quienes cuestionan a la divinidad.
- La noche oscura y la crisis personal son lo mismo y se refieren a una crisis emocional temporal (sólo en casos "extremadamente raros" es prolongada o permanente).
- 1. La noche oscura es una experiencia positiva que puede aumentar la fe y la espiritualidad, mientras que la crisis personal puede llevar a la depresión y la desesperación.
- La noche oscura es una experiencia sólo de personas religiosas, mientras que la crisis personal puede afectar a cualquier persona en cualquier momento.





#### i) Algunos reactivos contienen una gráfica en su base:

¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor la prueba de compresión del concreto y su importancia en las pruebas para evaluar las propiedades y el comportamiento del concreto endurecido?



La prueba de compresión implica aplicar fuerza de compresión al concreto hasta que falla, lo que proporciona información sobre su capacidad para soportar cargas verticales y asegura la integridad estructural.

Mediante la prueba de compresión, se evalúa la conductividad térmica del concreto y su capacidad para resistir altas temperaturas, lo que es fundamental en estructuras expuestas a incendios.

La prueba de compresión evalúa la resistencia del concreto a fuerzas cortantes y flexiones, lo que es crucial para garantizar la seguridad de las estructuras en condiciones sísmicas.

Esta prueba consiste en someter al concreto a cargas de tensión para medir su elasticidad y deformación, lo que ayuda a diseñar estructuras flexibles y adaptables.



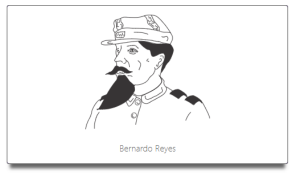


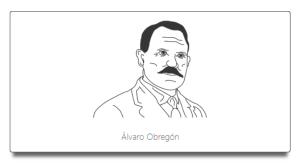
j) Cuando es conveniente para identificar personajes, objetos o situaciones en específico, estos pueden ilustrase en la base, en los distractores del reactivo o en ambos.

Seleccione de entre las opciones de respuesta, al personaje de la revolución mexicana, cuya trayectoria se describe a continuación:

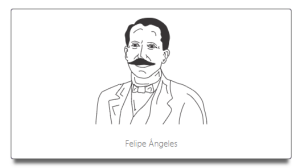
Destacó como excelente artillero. Realizó estudios de artillería en Estados Unidos y Francia. Durante el gobierno de Madero fue director del Colegio Militar, entre otros cargos. Murió fusilado en Chihuahua, Chih. a finales de 1919. Su testamento político, manifestado durante su juicio, fue:

"Mi muerte hará más bien a la causa democrática que todas las gestiones de mi vida"









#### VIII. Apoyos al aspirante

**exBach** pone a disposición de los aspirantes esta **guía gratuita** que enlista las capacidades que se evalúan en cada módulo. Asimismo, brinda la posibilidad, a cada aspirante, de realizar prácticas en su computadora o dispositivo móvil, con reactivos orientadores respecto al contenido del examen, en un ambiente similar al que vivirá durante éste.





#### IX. Capacidades a evaluar por módulo

#### MÓDULO I. MATEMÁTICAS BÁSICAS

#### Aritmética

- 1. Realizar operaciones aritméticas básicas.
- 2. Realizar operaciones básicas con fracciones y decimales.
- 3. Realizar operaciones de números con signo.
- 4. Calcular mínimo común múltiplo y máximo común divisor.
- 5. Resolver problemas de porcentajes y regla de tres directa.

#### Álgebra

- 6. Comprender el lenguaje algebraico y realizar operaciones algebraicas básicas.
- 7. Realizar operaciones de productos notables.
- 8. Resolver ecuaciones de primero y segundo grado con una incógnita.
- 9. Resolver sistemas de ecuaciones con dos incógnitas.
- 10. Comprender y representar gráficamente relaciones y funciones.

#### Geometría

- 11. Ubicar puntos en el plano cartesiano.
- 12. Calcular la distancia entre dos puntos del plano cartesiano.
- 13. Identificar la ecuación de la línea recta y graficarla.
- 14. Graficar una recta en casos especiales.
- 15. Identificar figuras y cuerpos geométricos.

#### Trigonometría

- 16. Resolver problemas de triángulos semejantes.
- 17. Distinguir entre diferentes tipos de ángulos y convertirlos.
- 18. Aplicar el Teorema de Pitágoras.
- 19. Calcular razones trigonométricas.
- 20. Resolver problemas con leyes de senos y cosenos.

#### Probabilidad y estadística

- 21. Interpretar tablas y gráficas.
- 22. Calcular medidas de tendencia central y variabilidad para datos no agrupados.
- 23. Calcular medidas de posición para datos no agrupados.
- 24. Enunciar los conceptos básicos de probabilidad y calcular la probabilidad de eventos simples.
- 25. Resolver problemas de conteo.

**↑** Regresar





#### MÓDULO II. RAZONAMIENTO ANALÍTICO

#### Integración de información

- 1. Obtener conclusiones a partir de dos textos.
- 2. Identificar el concepto de silogismo y de premisa.
- 3. Identificar los elementos de los silogismos.
- 4. Identificar proposiciones textuales erróneas.
- 5. Obtener conclusiones a partir de un texto, una tabla, y una imagen o mapa.

#### Analogías, mensajes y códigos

- 6. Identificar analogías entre frases.
- 7. Identificar analogías entre pares de palabras.
- 8. Identificar analogías: proposiciones particulares y universales.
- 9. Codificar mensajes.
- 10. Decodificar mensajes.

#### Clasificación y agrupamiento

- 11. Distinguir entre clasificación y agrupamiento.
- 12. Identificar las características de un objeto.
- 13. Reconocer un objeto a partir de sus características.
- 14. Agrupar objetos en función de su característica común.
- 15. Clasificar objetos bajo diferentes criterios.

#### Reconocimiento de patrones

- 16. Reconocer la importancia de la identificación de patrones.
- 17. Discriminar entre objetos a partir de sus semejanzas y diferencias.
- 18. Reconocer patrones en sucesiones alfanuméricas.
- 19. Reconocer patrones en sucesiones de figuras.
- 20. Interpretar Diagramas de Venn utilizando figuras como elementos de los conjuntos.

#### Visión espacial

- 21. Identificar objetos conforme a su perspectiva visual: sombras, reflejos, vistas y rotación.
- 22. Identificar figuras combinadas.
- 23. Identificar desarrollos de figuras geométricas.
- 24. Identificar objetos resultantes de cortes.
- 25. Contabilizar los elementos que integran o faltan en figuras u objetos.

↑ Regresar





#### MÓDULO III. CONOCIMIENTO DE LA LENGUA

#### Categorías gramaticales

- 1. Identificar las categorías gramaticales.
- 2. Diferenciar entre tiempos verbales simples y compuestos.
- 3. Distinguir entre tiempos verbales compuestos y perífrasis verbal.
- 4. Utilizar el modo subjuntivo para expresar duda, incertidumbre, subjetividad, posibilidad, hipótesis.
- 5. Identificar las formas no personales del verbo.

#### Sustantivos, adjetivos, adverbios y preposiciones

- 6. Reconocer el tipo de sustantivo por el contexto de una oración.
- 7. Derivar sustantivos irregulares de forma correcta.
- 8. Derivar adjetivos en comparativos y superlativos.
- 9. Reconocer las características de los adverbios.
- 10. Identificar el tipo de adverbio de acuerdo con el contexto de la oración.

#### Reglas ortográficas

- 11. Utilizar correctamente los signos de puntuación.
- 12. Clasificar las palabras según su acento fonético.
- 13. Reconocer palabras con acento diacrítico.
- 14. Distinguir la ortografía correcta de las grafías que causan mayor confusión.
- 15. Relacionar la ortografía con la representación gráfica de la lengua.

#### Relaciones semánticas

- 16. Establecer relaciones semánticas con sinónimos y antónimos.
- 17. Distinguir entre lenguaje denotativo y lenguaje connotativo.
- 18. Establecer relaciones semánticas con homófonos y homónimos.
- 19. Demostrar conocimiento del vocabulario de la lengua.
- 20. Identificar y ejemplificar el concepto de parónimo.

#### Vicios de lenguaje y lógica textual: Cohesión

- 21. Identificar vicios de lenguaje.
- 22. Corregir vicios de lenguaje.
- 23. Conocer la sintaxis de la oración compuesta.
- 24. Aplicar las nociones de concordancia de género y número, y la correlación temporal.
- 25. Construir párrafos con unidad y coherencia.





#### MÓDULO IV. COMPRENSIÓN DE TEXTOS

#### Mensaje del texto explícito e implícito

- 1. Reconocer secuencias temporales en un texto.
- 2. Reconocer secuencias narrativas en un texto.
- 3. Identificar en un texto los personajes y ambiente.
- 4. Relacionar la época en la que se escribe un texto y la época que retrata.
- 5. Reconocer en un texto las acciones de los personajes.

#### Información proporcionada por un texto

- 6. Localizar información en un texto.
- 7. Resumir un texto.
- 8. Identificar en un texto la idea central.
- 9. Reconocer la premisa de un texto.
- 10. Reconocer la conclusión de un texto.

#### Adecuación a la función: léxico que corresponde al texto

- 11. Reconocer los rasgos característicos de los textos científicos.
- 12. Reconocer los rasgos característicos de los textos periodísticos.
- 13. Reconocer los rasgos característicos de los textos publicitarios.
- 14. Reconocer los rasgos característicos de los textos literarios.
- 15. Reconocer las características de los textos populares.

#### Elementos paratextuales

- 16. Comprender el concepto de elemento paratextual.
- 17. Reconocer diferentes prototipos textuales.
- 18. Identificar el epígrafe en un texto.
- 19. Identificar el epílogo en un texto.
- 20. Distinguir entre elementos paratextuales verbales e icónicos.

#### Propósito y utilidad del texto

- 21. Inferir el título de un texto a partir del contenido.
- 22. Inferir el contenido de un texto a partir del título.
- 23. Identificar el propósito de un texto.
- 24. Precisar la utilidad de un texto.
- 25. Identificar sesgos y falacias en un texto.

↑ Regresar