

Directorio

Dra. Carmen Enedina Rodríguez Armenta

Directora General

Mtra. Marisela Corres Santana

Directora de Acreditación y Certificación del Conocimiento

Mtra. Flor de María Gómez Rivas

Subdirectora de Acreditación de Nivel Bachillerato y Técnico Superior Universitario

Mtra. Anayeli Aguirre Robles

Jefa del Departamento de Diseño y Operación de Instrumentos de Evaluación

Mtro. Sergio Manuel López Romero

Jefe del Departamento de Bancos de Reactivos y Ensamble

El Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval) es una asociación civil sin fines de lucro creada en 1994 con el objeto de contribuir a mejorar la calidad de la educación mediante el diseño y la aplicación de instrumentos de evaluación de conocimientos, habilidades y competencias, así como el análisis y difusión de los resultados que arrojan las pruebas. Sus actividades se fundamentan en los últimos avances de la psicometría y otras disciplinas y se enriquecen con la experiencia y el compromiso de su equipo, conformado por más de 650 personas, junto con el apoyo de numerosos cuerpos colegiados integrados por especialistas provenientes de las instituciones educativas más representativas del país y de organizaciones de profesionales con reconocimiento internacional.

Guía para el sustentante

Examen para la Acreditación de Conocimientos Equivalentes al Bachillerato General • ACREDITA-BACH

D.R. © 2025

Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A.C. (Ceneval) Av. Camino al Desierto de los Leones 19 Col. San Ángel, Alc. Álvaro Obregón C.P. 01000, México, Ciudad de México www.ceneval.edu.mx

Abril de 2025

1.	Presentación
2.	Características de la evaluación
	2.3 Población a la que se dirige el examen
	2.4 Requisitos
	2.5 Modalidad de aplicación
3.	¿Qué se evalúa?
1	Condiciones de aplicación e instrucciones para el sustentante . 15
٦.	4.1 Antes de la aplicación
	4.2 Durante la aplicación del examen
	4.3 Después de la aplicación
5.	Formato de reactivos
	Ciencias experimentales
	Bibliografía
	Comunicación
	Bibliografía
6.	Resultados

1. Presentación

En octubre del año 2000, la Secretaría de Educación Pública (SEP) expidió el Acuerdo Secretarial número 286 que establece, entre otros aspectos, los procedimientos por medio de los cuales se acreditarán conocimientos correspondientes a niveles educativos o grados escolares adquiridos en forma autodidacta, a través de la experiencia laboral o con base en el régimen de certificación referido a la formación para el trabajo.

En ese contexto, en noviembre del año 2000, la SEP designó al Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval) como la institución encargada de efectuar las evaluaciones tendientes a la acreditación de conocimientos terminales adquiridos en forma autodidacta o por medio de la experiencia laboral, con base en lo estipulado en el Acuerdo número 286.

Para tal efecto, el Ceneval desarrolló los procesos de evaluación mediante los cuales los individuos adultos podían obtener los certificados o títulos otorgados por la SEP, para los estudios de educación básica, el tipo medio superior y superior; es decir, los equivalentes a los cursos regulares de secundaria, bachillerato y licenciatura.

Uno de estos exámenes es el que hace posible la acreditación de conocimientos equivalentes al bachillerato general mediante la aplicación de distintos instrumentos de evaluación dirigidos a aquellas personas que no cursaron o no concluyeron sus estudios, lo que representa la oportunidad de obtener el certificado de dicho nivel educativo y poder continuar con sus estudios de nivel superior, o bien, aspirar a mejores condiciones de trabajo.

A finales de 2001, el Ceneval instrumentó, por primera ocasión, el Examen para la Acreditación de Conocimientos Equivalentes al Bachillerato General (ACREDITA-BACH) con la intención de contribuir a la mejora de la calidad educativa en México, en específico de la educación media superior

La presente guía tiene el objetivo de proporcionar información a los sustentantes del ACREDITA-BACH sobre los siguientes aspectos:

- Características de la evaluación. Propósito del examen, objetivo, población a la que se dirige, requisitos, modalidad de aplicación y duración.
- ¿Qué se evalúa? Se presenta la definición conceptual de las áreas que integran el examen, así como la estructura en la que se señalan las subáreas, los temas y el número de reactivos que corresponde a cada elemento de la estructura.
- > Condiciones de aplicación e instrucciones para el sustentante. Procedimiento de la aplicación e indicaciones generales para antes, durante y después de la aplicación.
- > **Formato de reactivos.** Clasificación de los reactivos utilizados en el examen: por formato y agregación. Además, se muestran algunos ejemplos de reactivos por área y referencias bibliográficas de apoyo.
- > **Resultados.** Información sobre la manera en que se comunicarán los resultados, los posibles dictámenes y la escala utilizada.

2. Características de la evaluación

2.1 Propósito

Acreditar, con base en el Acuerdo Secretarial 286 y su modificatorio 02/04/2017, los conocimientos y las habilidades equivalentes a los que se desarrollan en el bachillerato general, independientemente de cómo hayan sido adquiridos, con el fin de obtener el certificado de este nivel educativo.

2.2 Objetivo

Evaluar los conocimientos y las habilidades expresados en las competencias disciplinares básicas del bachillerato general, presentadas en el Marco Curricular Común del Sistema Nacional de Bachillerato y que están organizadas en cinco campos disciplinares: matemáticas, ciencias experimentales, ciencias sociales, humanidades y comunicación.

2.3 Población a la que se dirige el examen

A todas las personas de nacionalidad mexicana o extranjeros que radiquen legalmente en México, que cuenten con certificado de secundaria y deseen obtener su certificado de bachillerato general por medio de las evaluaciones realizadas con base en el Acuerdo Secretarial 286 y su modificatorio 02/04/17.

Para brindar la atención adecuada a las personas con alguna discapacidad visual, auditiva, motriz o cognitiva interesadas en participar en la evaluación, se implementan las siguientes medidas:

Discapacidad	Medida
Visual	Los sustentantes deben presentarse acompañados de un lector, se les asigna un salón especial al que sólo ingresan cinco sustentantes; cuatro se colocan en las esquinas del aula, y uno, en el centro.
Auditiva y de lenguaje	Los sustentantes ingresan a un grupo estándar y se les da un texto especial con las instrucciones. En caso de presentarse con un traductor de lenguaje de señas, éste sólo podrá apoyarlo con las instrucciones que dé el aplicador, quien posteriormente deberá retirarse.
Motriz	Los sustentantes deben ingresar a los salones ubicados en la planta baja, a los que puedan tener acceso sin dificultad. Si el problema motriz les afecta las funciones motoras de miembros superiores y necesitan que un acompañante marque las respuestas, deberán ingresar a alguno de los salones destinados a los sustentantes con discapacidad visual.
Trastornos psicosociales y del neurodesarrollo	El sustentante podrá contar con una persona de apoyo o tener acompañamiento dependiendo de sus necesidades. Se recomienda que la persona de apoyo permanezca cerca del espacio de aplicación durante toda la sesión en caso de que se requiera su ayuda.

Aquellos casos que no se encuentren señalados serán atendidos con base en los requerimientos.

2.4 Requisitos

Los interesados en participar en el Examen para la Acreditación de Conocimientos Equivalentes al Bachillerato General deberán contar con los siguientes documentos en FORMATO DIGITAL, cuando realicen su registro en línea al examen.

Importante:

Si el interesado es menor de edad al momento de registrarse y cumple 18 años entre la fecha de apertura del registro y la fecha de aplicación del examen, será considerado con esa calidad durante el proceso de evaluación, por lo que deberá presentar los documentos que se indican para los sustentantes menores de edad.

Sustentantes MAYORES de edad	Sustentantes MENORES de edad
 Clave Única de Registro de Población (CURP) Identificación oficial vigente con fotografía (credencial para votar o pasaporte) 	 Clave Única de Registro de Población (CURP) Carta responsiva del padre o tutor del sustentante (Ilenada en computadora y con firma autógrafa)* Identificación oficial vigente con fotografía del
IMPORTANTE. Los sustentantes extranjeros deberán presentar como identificación:	 padre o tutor (credencial para votar o pasaporte)* 4. Documento que acredite la representación legal del sustentante menor de edad:*
 Pasaporte vigente del país de origen o Documento que acredite su legal estancia en México, expedido por la autoridad competente. Exclusivamente este último documento deberá enviarse al correo electrónico indicado en la Convocatoria. 	 Cuando es representado por su padre o madre, deberá contar con su acta de nacimiento. Cuando es representado por un tutor, deberá contar con la copia certificada del acta de tutela o la copia certificada de la sentencia emitida por el Juez competente.
	 IMPORTANTE. En el caso de padre o tutor extranjero, se deberá presentar como identificación: Pasaporte vigente del país de origen o Documento que acredite su legal estancia en México, expedido por la autoridad competente.
	Exclusivamente este último documento deberá enviarse al correo electrónico indicado en la Convocatoria.
	* De conformidad con los Lineamientos para la designación y operación de las instituciones públicas y privadas interesadas en ser instituciones evaluadoras en el marco del acuerdo 02/04/17, por el que se modifica el diverso 286, los interesados menores de edad deberán actuar representados por su padre, madre o tutor legal, por lo que deberán presentar la documentación que acredite el vínculo consanguíneo o el cargo de tutor.

Las características que deben cumplir los documentos en FORMATO DIGITAL son:

- > Foto a color (sin reflejos ni sombras)
- › Archivo en formato JPG o PNG
- > Tamaño máximo 3Mb
- Resolución 1024x768 o más
- > Calidad de 72 ppp o más
- La orientación del texto de los documentos deberá ser horizontal
- Cada documento debe abarcar la totalidad de la imagen

2.5 Modalidad de aplicación

El ACREDITA-BACH se aplica sólo en la modalidad impresa. En este caso el examen se presenta de manera presencial en una sede. El sustentante debe llevar consigo un lápiz del 2 o 2 ½, para llenar la hoja de respuesta, una goma, un sacapuntas y una calculadora científica no programable.

En el Examen de Área Temática sólo se permite el uso de calculadora científica no programable para las Áreas de Matemáticas y de Ciencias Experimentales.

3. Qué se evalúa?

El ACREDITA-BACH evalúa los conocimientos y las habilidades expresados en las competencias disciplinares básicas del bachillerato general, presentadas en el Marco Curricular Común del Sistema Nacional de Bachillerato, las cuales se organizan en las siguientes áreas:

- 1. **Matemáticas**. Refiere a las expresiones simbólicas de la cantidad y sus relaciones en situaciones de la vida cotidiana. También a las representaciones aritméticas, algebraicas y gráficas de fenómenos físicos y sociales. Refiere a la identificación de figuras y cuerpos geométricos, y al cálculo de sus magnitudes en distintos contextos. Alude a procedimientos geométricos y algebraicos en situaciones contextuales. Además, hace referencia a la comprensión y manejo de datos en fenómenos deterministas y aleatorios.
- 2. Ciencias sociales. Conjunto de conocimientos sociales, económicos, históricos, políticos y culturales de México y el mundo, los cuales permiten situar hechos históricos en distintas épocas, así como identificar las causas, características y relaciones entre los diversos sistemas sociopolíticos, económicos y culturales derivados de un acontecimiento. Se refiere también a la comprensión de los procedimientos metodológicos para interpretar corrientes de pensamiento, procesos históricos y la realidad social.
- 3. **Humanidades**. Consiste en la comprensión de los principios y fundamentos de la ética, la bioética y las doctrinas filosóficas. Reconoce las normas que rigen la relación del individuo con la sociedad; además, incluye el uso de los conceptos del análisis literario y los géneros literarios, así como el conocimiento de las épocas literarias.
- 4. Ciencias experimentales. Comprende la identificación de conceptos, expresiones simbólicas, procedimientos, leyes y principios que rigen a la naturaleza. Refiere también a la interpretación de fenómenos físicos, químicos, biológicos, geográficos y ecológicos, y al reconocimiento del impacto que éstos tienen en el entorno. Hace referencia a la distinción entre evidencias científicas y concepciones erróneas, además de la resolución de problemas cotidianos en distintos contextos por medio del conocimiento científico.
- 5. **Comunicación.** Consiste en el conocimiento de herramientas lingüísticas y digitales involucradas en la comunicación en diferentes contextos y medios. Por una parte, las herramientas lingüísticas consisten en la distinción de los diferentes prototipos textuales y el uso de estrategias de comprensión lectora para extraer información. Por otro lado, las herramientas digitales refieren al conocimiento de navegadores, buscadores, correo electrónico y *software* de aplicación para el envío, la recepción y el procesamiento de la información, así como a las obligaciones de pertenecer a la ciudadanía digital.

A continuación, se presenta la estructura del examen en la que se señalan las áreas, las subáreas y los temas, así como el desglose del número de reactivos.

6	C. In Co.		_	Número de reactivos Operativos			
Área	Subárea		Tema		Subárea	Área	
		1.1.1	Razones y proporciones	2			
		1.1.2	Sucesiones y series	1			
	1.1 Álgebra	1.1.3	Operaciones con polinomios	2	9		
		1.1.4	Ecuaciones lineales	2			
		1.1.5	Ecuaciones cuadráticas	2			
	1.2 Probabilidad y	1.2.1	Estadística descriptiva	3	5		
	estadística	1.2.2	Probabilidad	2	3		
	1.3 Geometría y trigonometría	1.3.1	Triángulos	2		39	
		1.3.2	Polígonos	3	10		
		1.3.3	Poliedros	2			
		1.3.4	Circunferencia y círculo	1			
1.		1.3.5	Triángulos rectángulos	1			
Matemáticas		1.3.6	Triángulos oblicuángulos	1			
	1.4 Geometría	1.4.1	Lugar geométrico de líneas rectas y curvas	2			
		1.4.2	Pendiente y ángulo de inclinación	2			
	analítica	1.4.3	Ecuación de la recta	1	8		
		1.4.4	Ecuación de la circunferencia	2	_		
		1.4.5	Ecuación de la parábola	1			
		1.5.1	Relaciones y funciones	2			
	455	1.5.2	Graficación de funciones	2	_		
	1.5 Funciones	1.5.3	Función lineal	2	7		
		1.5.4	Funciones cuadráticas	1			

Área	Subárea		Tema	Número de reactivos Operativo		
Area	Subarea		Iema	Tema	Subárea	Área
	2.1 Metodología de	2.1.1	Tipos de investigación	1		
		2.1.2	Modelos y métodos de investigación	2		
	la investigación	2.1.3	Protocolo de investigación	1	6	
		2.1.4	Marco teórico	1		
		2.1.5	Reporte de investigación	1		
		2.2.1	Concepto del ser social y del ser individual	1		
		2.2.2	Tipos de conocimiento	1		
		2.2.3	Interpretaciones científicas	2		
	2.2 Socioeconomía	2.2.4	Categorías sociales	1	8	
		2.2.5	Instituciones del Estado Mexicano	1		35
		2.2.6	Modelos económicos	1		
		2.2.7	Teorías de crecimiento económico	1		
2. Ciencias		2.3.1	Horizontes culturales de Mesoamérica	1	15	
sociales		2.3.2	Conquista	1		
		2.3.3	Virreinato	1		
		2.3.4	Independencia	2		
	2.3 Historia	2.3.5	México independiente	1		
	de México	2.3.6	Intervenciones extranjeras	1		
		2.3.7	Constitución de 1857	1		
		2.3.8	Porfiriato	2		
		2.3.9	Revolución Mexicana	2		
		2.3.10	Cardenismo	1		
		2.3.11	Transición democrática	2		
		2.4.1	Imperialismo	1		
		2.4.2	Primera Guerra Mundial	1		
	2.4 Historia Universal	2.4.3	Gobiernos totalitarios	1	6	
	Contemporánea	2.4.4	Segunda Guerra Mundial	1		
		2.4.5	Guerra Fría	1		
		2.4.6	Nuevo orden mundial	1		

Ávos	S.I.ć		_	Número de reactivos Operativos			
Área	Subárea		Tema	Tema	Subárea	Área	
		3.1.1	Diferencia entre ética y moral	1	1		
		3.1.2	Escuelas éticas	1			
		3.1.3	Juicios valorativos	1			
		3.1.4	Tipos de normas	1			
		3.1.5	Aspectos éticos del individuo	1			
		3.1.6	Aspectos éticos de la sociedad	1			
	3.1 Ética	3.1.7	Derechos humanos	1	12		
		3.1.8	Formas de gobierno y democracia	1		32	
		3.1.9	Multiculturalidad e interculturalidad	1			
3.		3.1.10	Implicaciones éticas en el uso de la ciencia y la tecnología	1			
Humanidades		3.1.11	Principios bioéticos	1			
		3.1.12	Aspectos éticos del medio ambiente	1			
	3.2 Filosofía	3.2.1	Características de la filosofía	1			
		3.2.2	Pensamiento presocrático	1	8		
		3.2.3	Pensamiento griego clásico	1			
		3.2.4	Pensamiento medieval	1			
		3.2.5	Pensamiento renacentista	1			
		3.2.6	Pensamiento moderno	1			
		3.2.7	Crítica a la modernidad	1			
		3.2.8	Pensamiento filosófico en México	1			
		3.3.1	Literariedad	4			
	3.3 Literatura	3.3.2	Géneros literarios	4	12		
		3.3.3	Épocas literarias	4			

6	Subárea		T	Número de reactivos Operativos			
Área			Tema		Subárea	Área	
		4.1.1	Materia	2			
		4.1.2	Modelos atómicos	1			
		4.1.3	Partículas subatómicas	2			
		4.1.4	Tabla periódica	2			
		4.1.5	Enlace químico	2			
	4.1 Química	4.1.6	Nomenclatura UIQPA	2	20		
	4.1 Quillica	4.1.7	Reacción química	1	20		
		4.1.8	Ecuación química	2		67	
		4.1.9	Mol	1			
		4.1.10	Sistemas dispersos	2	-		
		4.1.11	Hidrocarburos	1			
		4.1.12	Grupos funcionales	2			
4.	4.2 Física	4.2.1	Sistemas de unidades	2			
Ciencias experimentales		4.2.2	Cantidades vectoriales	1			
·		4.2.3	Movimiento en una dimensión	2			
		4.2.4	Movimiento en dos dimensiones	2			
		4.2.5	Leyes de Newton	2			
		4.2.6	Ley de la gravitación universal	1	20		
		4.2.7	Trabajo	1			
		4.2.8	Energía	1			
		4.2.9	Potencia	1			
		4.2.10	Hidrostática	3			
		4.2.11	Electrostática	2			
		4.2.12	Electricidad	2			

Área	Subárea		Tema	Número de reactivos Operativos			
Area	Subarea		IGIIIA		Subárea	Área	
		4.3.1 Niveles de organización de la materia viva					
		4.3.2	Características de los seres vivos	1			
		4.3.3	Biomoléculas	1			
		4.3.4	La célula	1			
		4.3.5	Biotecnología contemporánea	1			
	4.3 Biología	4.3.6	Ciclo celular	1	15	67	
		4.3.7	Sistema nervioso	1			
		4.3.8	Sistema reproductor	2			
		4.3.9	Características hereditarias	1			
		4.3.10	Mutaciones	1			
4.		4.3.11	Evolución	2			
Ciencias experimentales		4.3.12	Virus	1			
едрегипенциез		4.3.13	Dominios de los seres vivos	1			
	4.4 Geografía	4.4.1	Recursos geográficos	1	6		
		4.4.2	Litósfera	1			
		4.4.3	Hidrósfera	1			
		4.4.4	Atmósfera	1			
		4.4.5	Prevención de desastres derivados de la dinámica terrestre	1			
		4.4.6	Población humana	1			
		4.5.1	Antecedentes de la ecología	1			
	4.5. Ecología	4.5.2	Desarrollo sustentable	1	6		
	4.5 Ecología	4.5.3	Factores ambientales	2			
		4.5.4	Recursos naturales	2			

Área	Cultária	Toma		Número d	e reactivos C)perativos
Area	Subárea		Tema	Tema	Subárea	Área
		5.1.1	Los elementos del proceso comunicativo	1		
		5.1.2	Funciones del lenguaje	1		
		5.1.3	Estrategias de comprensión lectora	1		
		5.1.4	Principios básicos de sintaxis	1		
		5.1.5	Reglas de acentuación	1		
		5.1.6	Reglas de puntuación	1		
		5.1.7	Propiedades de la redacción	2		
	5.1 Español	5.1.8	Prototipos textuales de la redacción	1	15	27
		5.1.9	Razonamiento lógico-verbal de relaciones semánticas	2		
5.		5.1.10	Funciones y características de los textos expositivos	1		
Comunicación		5.1.11	Clasificación del ensayo	1		
		5.1.12	Metodología para la elaboración de un ensayo	1		
		5.1.13	Estructura del ensayo	1		
		5.2.1	Conceptos básicos de informática	2		
		5.2.2	Ciudadanía y seguridad digital	2		
		5.2.3	Navegadores	1		
	5.2 Informática	5.2.4	Buscadores	1	12	
		5.2.5	Correo electrónico	1		
		5.2.6	Software de aplicación	4		
		5.2.7	Algoritmos y diagramas de flujo	1		
				Total	20	00

4. Condiciones de aplicación e instrucciones para el sustentante

Los sustentantes que por primera ocasión van a someterse a la evaluación para acreditar el bachillerato con base en el Acuerdo Secretarial 286 y su modificatorio 02/04/2017, presentarán un instrumento denominado **Examen Global del ACREDITA-BACH**, el cual está integrado por **200 reactivos** de opción múltiple, más un bloque de 25 reactivos piloto, que no cuentan para la calificación, ya que el objetivo es someterlos a un análisis estadístico que aporte información sobre su calidad.

La aplicación del Examen Global se divide en dos sesiones.

- > Sesión uno. Se evalúan los conocimientos y las habilidades referidos a las áreas de matemáticas, ciencias sociales y humanidades mediante 106 preguntas de opción múltiple más 14 reactivos piloto. La aplicación de esta sesión tiene una duración de cuatro horas y media.
- > Sesión dos. Se evalúan los conocimientos y las habilidades referidos a las áreas de ciencias experimentales y comunicación, por medio de 94 reactivos de opción múltiple más 11 reactivos piloto. La aplicación de esta sesión tiene una duración de cuatro horas.

Sesión / Duración	Área	Núm. reactivos	Núm. reactivos piloto
	Matemáticas	39	
Uno 4.5 horas	Ciencias sociales	35	14
	Humanidades	32	
	Rece	so 1.5 horas	
Dos	Ciencias experimentales	67	11
4 horas	Comunicación	27	11
	Total	200	25

Aquellos sustentantes que presenten el Examen Global y no acrediten un área tienen dos oportunidades para poder acreditarla; a esta evaluación se le denomina Examen de Área Temática del ACREDITA-BACH.

El **Examen de Área Temática** está conformado por reactivos de opción múltiple, los cuales evalúan únicamente los conocimientos y las habilidades del área no acreditada.

Para cada área se aplica un instrumento distinto, el número de preguntas y el horario de aplicación de cada examen se presenta a continuación.

Área	Número de reactivos	Duración
Matemáticas*	39	2 horas
Ciencias sociales	35	2 horas
Humanidades	32	2 horas
Ciencias experimentales*	67	3 horas
Comunicación	27	1 hora y 30 minutos

* Solo se permite el uso de calculadora científica no programable para el Examen de Área Temática de Matemáticas y de Ciencias Experimentales.

Es importante que antes y durante la aplicación del examen se sigan las recomendaciones que se incluyen a continuación.

4.1 Antes de la aplicación

- Regístrese en el portal del Ceneval (www.ceneval.edu.mx), dentro de los periodos establecidos en el calendario de actividades, para poder presentar el examen.
- > Recuerde que el registro es personal. Los datos que ingrese deben ser los mismos que aparezcan en su acta de nacimiento y su identificación oficial.
- Al momento de registrarse indique si es una persona con discapacidad o si tiene alguna condición que necesite el acondicionamiento del espacio de aplicación. En estos casos, después de haber concluido su registro debe comunicarse inmediatamente al *Departamento de Información y Atención al Usuario*, al 55 30 00 87 00, para que se le informe el procedimiento que debe seguir.
- Ubique la sede de aplicación antes del día del examen.

4.2 Durante la aplicación del examen

- > Preséntese 60 minutos antes de la hora de inicio.
- > Para que se le permita el ingreso a la aplicación, deberá presentar los siguientes documentos:

Sustentantes MAYORES de edad

Identificación oficial vigente con fotografía en ORIGINAL (credencial para votar o pasaporte).

2) Comprobante de registro al examen (CREX) IMPRESO Y FIRMADO.

IMPORTANTE. Los sustentantes extranjeros deberán presentar como identificación:

- Pasaporte vigente del país de origen en ORIGINAL o
- Documento que acredite su legal estancia en México, expedido por la autoridad competente en ORIGINAL.

Sustentantes MENORES de edad

- 1) Clave Única de Registro de Población (CURP) del menor de edad **IMPRESA**.
- Identificación oficial vigente con fotografía del padre o tutor (credencial para votar o pasaporte) en ORIGINAL.*
- Carta responsiva del padre o tutor del sustentante (llenada en computadora y con firma autógrafa) IMPRESA y en ORIGINAL.*
- 4) Documento que acredite la representación legal del sustentante menor de edad:*
 - Cuando es representado por su padre o madre deberá mostrar su acta de nacimiento IMPRESA.
 - Cuando es representado por un tutor, deberá mostrar la copia certificada del acta de tutela IMPRESA o la copia certificada de la sentencia emitida por el Juez competente IMPRESA.
- Comprobante de registro al examen (CREX) IMPRESO y FIRMADO.

IMPORTANTE. En el caso de padre o tutor extranjero, se deberá presentar como identificación:

- Pasaporte vigente del país de origen en ORIGINAL o
- Documento que acredite su legal estancia en México en **ORIGINAL**, expedido por la autoridad competente.

^{*} De conformidad con los Lineamientos para la designación y operación de las instituciones públicas y privadas interesadas en ser instituciones evaluadoras en el marco del acuerdo 02/04/17, por el que se modifica el diverso 286, los interesados menores de edad deberán actuar representados por su padre, madre o tutor legal, por lo que deberán presentar la documentación que acredite el vínculo consanguíneo o el cargo de tutor.

- Revise las listas de asistencia que se encuentran afuera de los salones para identificar el grupo que le corresponde.
- Registre su asistencia en el formato que el aplicador le proporcione y firme su ingreso al salón en el espacio correspondiente.
- Espere a que el aplicador le indique el lugar físico que se le ha asignado.
- Ponga atención a las instrucciones del aplicador y, si algo no le queda claro, pregúntelo.
- Anote su nombre, número de folio y de versión en los recuadros que el aplicador le indique.
- No trate de adelantarse a las instrucciones del aplicador, así evitará errores en el llenado de los datos.
- › Aproveche y distribuya adecuadamente el tiempo del examen. Tome en cuenta lo siguiente:
 - > No se detenga demasiado en las preguntas que le resulten difíciles.
 - Responda primero las preguntas que le resulten fáciles, después regrese y conteste las que quedaron pendientes.
 - Asegúrese de que al término del examen no queden preguntas sin contestar y que correspondan al número de preguntas en la hoja de respuestas.
 - Responda las preguntas que le parezcan sencillas y continúe. El examen no tiene preguntas capciosas.
 - Revise y verifique sus respuestas si terminó de responder el examen y todavía le sobra tiempo.
- Está prohibido el uso de celulares, computadoras portátiles, tabletas, plumas inteligentes o cualquier dispositivo electrónico.
- > El aplicador no está autorizado para resolver dudas sobre el contenido o la interpretación del examen.
- No está permitido sacar ninguno de los documentos y materiales que se estén utilizando en la aplicación. Las salidas momentáneas del salón serán controladas por el aplicador.

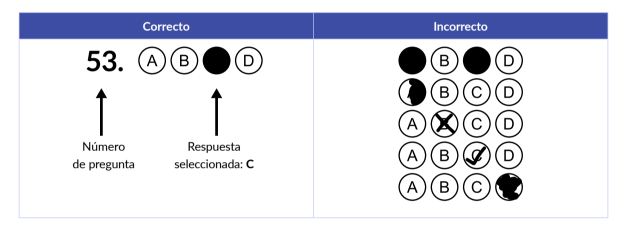
LA EXTRACCIÓN INDEBIDA DE CUALQUIER DOCUMENTO ES CAUSA DE SUSPENSIÓN DE SU EXAMEN Y DE CUALQUIER OTRA SANCIÓN DERIVADA DE LAS LEYES APLICABLES DEL ESTADO Y LA FEDERACIÓN.

Indicaciones para el llenado de la hoja de respuestas

Para responder el examen en la modalidad impresa, recibirá una hoja de respuestas en la que debe anotar su nombre completo y el número de la versión que aparece en su cuadernillo de preguntas.

Lea cuidadosamente cada pregunta antes de marcar su respuesta. En cada una hay cuatro opciones identificadas con las letras A), B), C) y D), y sólo una es correcta.

En la hoja de respuestas, primero debe ubicar el número de la pregunta y llenar completamente el círculo que corresponda a la opción elegida. Es importante que llene el círculo con suficiente presión, de modo que sea claramente visible.



Para cambiar alguna respuesta o corregir un mal llenado, basta con que borre cuidadosamente la marca original y llene el círculo completo de la nueva selección. Es importante asegurarse de que el círculo que llene en la hoja de respuestas corresponda siempre al número de la pregunta que está contestando.

En virtud de que esta hoja será procesada con un lector óptico, no debe doblarse ni arrugarse; para su llenado debe usar exclusivamente lápiz del número 2 o 2 ½. Tampoco debe contener alguna anotación más allá de los datos que se solicitan. Si durante el examen necesita anotar algo, debe hacerlo en el cuadernillo de preguntas.

4.3 Después de la aplicación

- > Ingrese al portal del Ceneval para consultar su resultado en las fechas correspondientes. Debe tener a la mano el número de folio que aparece en su CREX.
- Realice ante la Dirección General de Bachillerato de la SEP, el trámite correspondiente para obtener su certificado en caso de haber acreditado la evaluación.
- De no haber acreditado, prepárese nuevamente para el examen y preséntelo en alguno de los siguientes periodos de aplicación.

5. Formato de reactivos

Los reactivos que se utilizan en el examen son de opción múltiple. Este tipo de reactivos plantea una situación o problema que debe resolverse mediante la selección de una de las opciones que se presentan.

Los reactivos de opción múltiple incluyen un enunciado o base, en el cual se define una pregunta o se plantea una tarea o problema para ser contestado, y cuatro opciones que contienen una respuesta correcta y tres distractores (respuestas incorrectas).

Los reactivos utilizados en el examen se clasifican de acuerdo con su formato en los siguientes tipos:

Tipo	Descripción
Cuestionamiento directo	Un enunciado interrogativo, una afirmación directa sobre un contenido específico o una frase que requiere ser completada en su parte final.
Jerarquización u ordenamiento	Listado de elementos que deben ordenarse de acuerdo con un criterio determinado. Las opciones de respuesta muestran los elementos de la lista en distinto orden.
Completamiento	Enunciados, secuencias alfanuméricas, gráficas o imágenes en los que se omite uno o varios elementos, señalados con una línea. En las opciones de respuesta se incluyen los elementos que deben completar los espacios en blanco.
Relación de elementos	Dos listados de elementos que han de vincularse entre sí conforme a un criterio que se especifica en las instrucciones del reactivo. En las opciones de respuesta se presentan distintas combinaciones de relaciones entre los elementos de la primera y la segunda listas.
Elección de elementos	De un conjunto de elementos se eligen algunos, de acuerdo con un criterio determinado. En las opciones de respuesta se presentan subconjuntos del listado.

A continuación, se presentan, por área, algunos ejemplos de los diferentes formatos de reactivos que se incluyen en el examen y algunas fuentes bibliográficas básicas que pueden servirle de apoyo en el transcurso de su preparación.

Matemáticas

1. Hace 5 años la edad de Ana era la mitad de la que tendrá dentro de 2 años. ¿Qué ecuación establece la relación descrita en la situación anterior?

Considere a *x* como la edad actual de Ana.

A)
$$\frac{x}{2} - 5 = x + 2$$

B)
$$x - 5 = \frac{x}{2} + 2$$

C)
$$\frac{x-5}{2} = x+2$$

D)
$$x - 5 = \frac{x + 2}{2}$$

Respuesta correcta: D

A) Incorrecta. El sustentante considera la edad de Ana 5 años atrás de cuando tenía la mitad de su edad actual. La mitad de la edad actual de Ana: $\frac{x}{2}$.

La edad de Ana cinco años atrás de cuando tenía la mitad de su edad actual: $\frac{x}{2} - 5$

B) Incorrecta. El sustentante considera la edad de Ana 2 años después de cuando tenía la mitad de su edad actual. La mitad de la edad actual de Ana: $\frac{x}{2}$.

La edad de Ana 2 años después de cuando tenía la mitad de su edad actual: $\frac{x}{2} + 2$

C) Incorrecta. El sustentante considera la mitad de la edad de Ana hace 5 años.

La edad actual de Ana: χ

La edad de Ana hace 5 años: x - 5

La mitad de su edad hace 5 años: $\frac{x-5}{2}$

Esto lleva a la situación imposible: Dentro de 2 años, Ana tendrá la mitad de la edad que tenía hace 5 años.

D) Correcta. Para establecer algebraicamente las relaciones mencionadas en la situación nos apoyaremos en la siguiente tabla:

Edad de Ana hace 5 años	Edad actual de Ana	Edad de Ana dentro de 2 años
x-5	x	x + 2
Relación establecida en la situación:	$x - 5 = \frac{x + 2}{2}$	

De esta manera, la respuesta correcta es $x - 5 = \frac{x+2}{2}$

2. Un estudiante presenta la siguiente tabla:

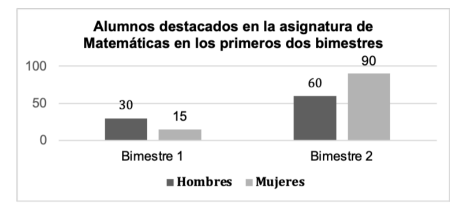
Asignatura	Calificación
Geografía	10
Inglés	9
Ética	9
Lógica	9
Biología	8
Física	10
Historia	9
Tic	9
Matemáticas	10
Química	9

¿Cuál es la media de sus calificaciones?

- A) 9.0
- B) 9.1
- C) 9.2
- D) 9.3

- A) Incorrecta. Obtiene como resultado 90 al sumar los datos y al dividir el resultado entre 10 que es el número de los datos da como resultado 9.
- B) Incorrecta. Obtiene como resultado 91 al sumar los datos y al dividir el resultado entre 10 que es el número de los datos da como resultado 9.1.
- C) Correcta. Obtiene como resultado 92 al sumar los datos y al dividir el resultado entre 10 que es el número de los datos da como resultado 9.2.
- D) Incorrecta. Obtiene como resultado 93 al sumar los datos y al dividir el resultado entre 10 que es el número de los datos da como resultado 9.3.

3. En una escuela se realizó el informe sobre el desempeño académico de los estudiantes del último semestre de bachillerato durante los dos primeros bimestres.



De la gráfica, se puede inferir que el número de estudiantes _____ en el primer bimestre es _____ número de estudiantes _____ durante el segundo bimestre.

- A) hombres tres veces el mujeres
- B) mujeres seis veces el mujeres
- C) hombres un medio del hombres
- D) mujeres un quinto del hombres

- A) Incorrecta. El sustentante considera invertida la relación numérica. En este caso se cumple que: El número de estudiantes <u>hombres</u> destacados en el primer bimestre es <u>un tercio</u> del número de estudiantes <u>mujeres</u> destacados en el segundo bimestre. Hombre 1: 30, mujeres 2: 90 (30 es un tercio de 90).
- B) Incorrecta. El sustentante considera invertida la relación numérica. En este caso se cumple que: El número de estudiantes <u>mujeres</u> destacados en el primer bimestre es un <u>sexto</u> del número de estudiantes <u>mujeres</u> destacados en el segundo bimestre. Mujeres 1: 15, mujeres 2: 90 (15 es un sexto de 90).
- C) Correcta. En el primer bimestre el número de estudiantes hombres destacados es 30 que corresponde a la mitad de estudiantes hombres destacados en el segundo bimestre que es 60. El número de estudiantes <u>hombres</u> destacados en el primer bimestre es un <u>medio</u> del número de estudiantes <u>hombres</u> destacados durante el segundo bimestre. Hombres 1: 30, hombres 2: 60 (30 es un medio de 60).
- D) Incorrecta. El sustentante sólo considera equivocadamente la relación numérica. Considera un quinto y no un cuarto que es la relación correcta. El número de estudiantes <u>mujeres</u> destacados en el primer bimestre es un <u>cuarto</u> del número de estudiantes hombres destacados durante el segundo bimestre. Mujeres 1: 15, hombres 2: 60 (15 es un cuarto de 60).

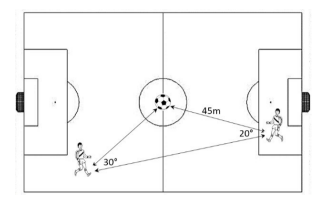
4. Se desea cubrir con un cristal una mesa en forma de hexágono regular que mide 80 cm de lado y 69.28 cm de apotema.

Calcule los centímetros cuadrados de cristal requeridos para cubrir la mesa.

- A) 2 771.2 cm²
- B) 5 542.4 cm²
- C) 16 627.2 cm²
- D) 33 254.4 cm²

- A) Incorrecta. El sustentante aplica la expresión $A = \frac{(lado)(apotema)}{2}$ como fórmula para el área de un polígono regular. De esta manera obtiene: $A = \frac{(80)(69.28)}{2} = 2771.2$.
- B) Incorrecta. El sustentante aplica la expresión A = (lado)(apotema) como fórmula para el área de un polígono regular. De esta manera obtiene: A = (80)(69.28) = 5542.40.
- C) Correcta. La fórmula para calcular el área de un polígono regular está dada por $A = \frac{(n úmero\ de\ lados)(lado)(apotema)}{2}.$ De esta manera se obtiene: $A = \frac{(6)(80)(69.28)}{2} = 16627.2$
- D) Incorrecta. El sustentante aplica la expresión A = (número de lados)(lado)(apotema) Como fórmula para el área de un polígono regular. De esta manera obtiene: A = (6)(80)(69.28) = 33254.4

5. Si dos jugadores de futbol están ubicados en la cancha como se muestra en la figura, ¿a qué distancia se encuentra un jugador del otro?



- A) $\frac{45(\text{sen }30^\circ)}{\text{sen }130^\circ}$
- B) $\frac{45(\text{sen } 130^\circ)}{\text{sen } 30^\circ}$
- C) $\frac{45(\text{sen } 130^{\circ})}{\cos 30^{\circ}}$
- D) $\frac{45(\cos 30^{\circ})}{\cos 130^{\circ}}$

- A) Incorrecta. Al aplicar la ley de senos, el ángulo faltante se tomó como el ángulo opuesto al lado conocido del triángulo, obteniendo la relación $\frac{45}{sen~130^\circ} = \frac{b}{sen~30^\circ}$, al realizar el acomodo de la igualdad se obtiene que la distancia está expresada por $\frac{45(sen~30^\circ)}{sen~130^\circ}$.
- B) Correcta. La ley de senos establece que la relación de la longitud de un lado de un triángulo al seno del ángulo opuesto a ese lado es igual para todos los lados y ángulos de ese triángulo. De esta manera se obtiene que $\frac{45}{sen\ 30^\circ} = \frac{b}{sen\ 130^\circ}$, donde b representa la distancia existente entre los jugadores; al realizar el acomodo de la igualdad se obtiene que la distancia está expresada por $\frac{45(sen\ 130^\circ)}{sen\ 30^\circ}$.
- C) Incorrecta. Se identifican los valores de los lados y sus ángulos opuestos, sin embargo, la función coseno no forma parte de la ley de senos, que establece que la relación de la longitud de un lado de un triángulo al seno del ángulo opuesto a ese lado es igual para todos los lados y ángulos de ese triángulo.
- D) Incorrecta. La función coseno se puede utilizar para el cálculo del valor de un triángulo, solamente si se conocen los valores de los otros dos.

Bibliografía

Matemáticas

- Abramson, J. (2015). College Algebra. United States: OpenStax College.
- Anderson, D. R., Sweeney, D. J., Williams, T. A. et al. (2019). *Estadística para negocios y economía.* México: McGraw-Hill.
- Baldor, A. (2019). Aritmética. México: Grupo Editorial Patria.
- Cúellar, J. A. (2016). Geometría analítica. México: McGraw-Hill.
- Dávila C. A. y Pardo, A. M. (2018). Teoría de conjuntos: Conceptos operaciones y propiedades. México: FLACSO.
- Garrido, M., Llamas, L.C. y Sánchez, I. (2015). Matemáticas I. México: Secretaría de Educación Pública.
- Garrido, M. (2015). Matemáticas II. México: Secretaría de Educación Pública.
- Garrido, M. (2015). Matemáticas IV. México: Secretaría de Educación Pública.
- González, J. (2021). Geometría Analítica Práctica. México: Trillas.
- Grigorieva, E. (2013). Methods of solving complex geometry problems. United States: Birkhäuser.
- Grossman, S.I., y Flores J.J. (2019). Álgebra lineal. México: McGraw-Hill.
- Gutiérrez, A.L. (2018). *Probabilidad y estadística*. México: McGraw-Hill.
- Johnson, R., y Kuby, P. (2016). Estadística Elemental. México: Cengage Learning.
- > Larson, R. y Edward, B. H. (2018). Matemáticas I: Cálculo diferencial. México: Cengage Learning.
- Larson, R. (2019). Matemáticas IV: Álgebra lineal México: Cengage Learning.
- > Larson, R. y Edward, B. H. (2018). Matemáticas III: Cálculo de varias variables. México: Cengage Learning.
- Llinás, H. (2018). Introducción a la estadística matemática. Colombia: Universidad del Norte.
- Poole, D. (2016). Álgebra lineal: Una introducción moderna. México: Cengage Learning.
- Rincón, L. (2014). *Introducción a la probabilidad*. México: Departamento de Matemáticas Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México.
- Ruíz, J. (2021). Geometría analítica. México: Grupo Editorial Patria.
- > Salazar, R. A. (2015). Matemáticas II. México: Secretaría de Educación Pública.
- > Spiegel, M. (2020). Estadística. México: McGraw-Hill.
- > Stewart, J. (2016). Precálculo: Matemáticas para el cálculo. México: Cengage Learning.
- Sullivan, M. (2013). Álgebra y trigonometría. México: Pearson.
- Villalpaldo, F. y García, A. (2017). Matemáticas discretas: Aplicaciones y ejercicios. México: Grupo Editorial Patria.
- > Stewart, J., Clegg D. y Watson S. (2020). Cálculo de una variable: Trascendentes tempranas. México: Cengage Learning.

Ciencias sociales

1. Relacione el modelo económico con las características que le corresponden.

Modelo económico

- 1. Sustitución de importaciones
- 2. Neoliberal

Característica

- a) Recorte al gasto público
- b) Fomento a la producción industrial
- c) Fortalecimiento del mercado interno
- d) Privatización de empresas paraestatales

- A) 1ab, 2cd
- B) 1bc, 2da
- C) 1cd, 2ab
- D) 1da, 2bc

- A) Incorrecta. El elemento recorte al gasto público (a) no corresponde al modelo sustitución de importaciones (1), ya que dicho recorte caracteriza al modelo neoliberal.
- B) Correcta. Los elementos fomento a la producción industrial (b) y fortalecimiento del mercado interno (c) son características del modelo de sustitución de importaciones (1), pues éste promovió dicho fortalecimiento a partir del impulso de la producción industrial nacional. Los elementos privatización de empresas paraestatales (d) y recorte al gasto público (a) corresponden al modelo neoliberal (2), dado que éste promueve el crecimiento económico a partir de la disminución de la participación del Estado.
- C) Incorrecta. El elemento privatización de empresas paraestatales (d) no corresponde al modelo sustitución de importaciones (1), pues éste promovió la creación de empresas paraestatales, mientras que el elemento fomento a la producción industrial (b) no corresponde al modelo neoliberal (2), dado que es propio del de sustitución de importaciones.
- D) Incorrecta. La privatización de empresas paraestatales (d) y el recorte al gasto público (a) no corresponden al modelo de sustitución de importaciones (1), y el fomento a la producción industrial (b) y el fortalecimiento del mercado interno (c) no corresponden al neoliberal (2).

- 2. ¿Cuál es la función de la justificación del problema de un protocolo de investigación?
 - A) Determinar las pautas teóricas para la interpretación
 - B) Indicar las metas y permitir evaluar los resultados
 - C) Puntualizar las razones para realizar la indagación
 - D) Aportar posibles respuestas de la investigación

- A) Incorrecta. Determinar las pautas teóricas para la interpretación es una de las funciones del marco teórico como parte de los elementos y las herramientas que ayudan en la interpretación de los resultados.
- B) Incorrecta. Indicar las metas de la investigación es la función de los objetivos, enunciados breves y precisos que permiten evaluar los resultados de la investigación.
- C) Correcta. La justificación del problema tiene la función de puntualizar las razones por las cuales se propone investigar el problema seleccionado y no otro. Se sustenta mediante argumentos que resaltan su importancia.
- D) Incorrecta. Aportar posibles respuestas de la investigación es función de las hipótesis, supuestos que se generan al plantear un problema por indagar y que son puestos a comprobación durante todo el proceso.

- 3. ¿Cuáles hechos históricos corresponden a las causas de la Independencia de México?
 - 1. Nacimiento del Primer Imperio Mexicano
 - 2. Supresión del sistema de castas
 - 3. Construcción del patriotismo criollo
 - 4. Guerra con Estados Unidos
 - 5. Implantación de las Reformas Borbónicas
 - 6. Desigualdad social
 - A) 1, 2, 5
 - B) 1, 3, 4
 - C) 2, 4, 6
 - D) 3, 5, 6

- A) Incorrecta. Tanto el nacimiento del Primer Imperio Mexicano (1) como la supresión del sistema de castas, que acabó con la división social y permitió que todos tuvieran las mismas garantías (2), son consecuencias, no causas, de la Independencia, resultado de la lucha armada.
- B) Incorrecta. El nacimiento del Primer Imperio Mexicano (1) es una consecuencia de la Independencia, resultado de la lucha armada. Por otra parte, la guerra con Estados Unidos (4) ocurrió en 1846, por lo que no corresponde al periodo de Independencia.
- C) Incorrecta. La supresión del sistema de castas (2), que acabó con la división social y permitió que todos tuvieran las mismas garantías, es una consecuencia de la Independencia. Por otra parte, la guerra con Estados Unidos (4) se desarrolló hasta 1846; por lo tanto, no corresponde al periodo de Independencia.
- D) Correcta. El patriotismo criollo (3) está influido por las ideas de la Revolución Francesa, cuyo símbolo es la libertad. La implantación de las Reformas Borbónicas (5) empobreció a la sociedad novohispana; éstas estaban enfocadas en el enriquecimiento de los peninsulares. La desigualdad social (6) representaba el hartazgo de los habitantes, que no soportaban más la discriminación por la clasificación de raza, posición económica y social.

4. Relacione las leyes establecidas en la Constitución de 1857 con los principios que las sustentan.

Ley

- 1. Ley Iglesias
- 2. Ley Lerdo
- 3. Ley de Libertad de Cultos

Principio

- a) Libertad de imprenta y de expresión
- b) Prohibición del cobro de derechos parroquiales y del diezmo
- c) Elección y protección de la libertad religiosa
- d) Obligación de venta de bienes en manos de grupos civiles y eclesiásticos

- A) 1a, 2b, 3c
- B) 1b, 2c, 3d
- C) 1b, 2d, 3c
- D) 1c, 2d, 3a

- A) Incorrecta. La Ley Iglesias (1) estableció la prohibición del cobro de derechos y servicios parroquiales y del diezmo, no la libertad de imprenta (a). La Ley Lerdo (2) decretó la venta de bienes inmuebles por parte de las corporaciones eclesiásticas, por lo que no corresponde con la prohibición de cobro del diezmo (b).
- B) Incorrecta. La Ley Iglesias (1) sí prohibió el cobro del diezmo (b) y está relacionada correctamente dicho inciso. Sin embargo, la Ley Lerdo (2) refiere a la venta de casas y terrenos, por lo que no tiene relación con el inciso que menciona a la libertad religiosa (c). La Ley de Libertad de Cultos (3) se relaciona con la elección y protección de la libertad religiosa, no con la venta de bienes (d).
- C) Correcta. La Ley Iglesias (1) prohibió el cobro de derechos parroquiales a quienes no ganaran más de lo indispensable para vivir (b). La Ley Lerdo (2) decretó que la gran cantidad de bienes inmuebles que estaban en poder de la iglesia (bienes en "manos muertas") y de algunas corporaciones se vendieran a particulares para el fomento del mercado (d). La Ley de Libertad de Cultos (3) suprimió la disposición que establecía a la religión católica como la única del Estado, protegiendo así la libertad religiosa del hombre (c); además, eliminó el ataque a la religión y el dogma como limitantes de la libertad de expresión, prohibió fueros y limitó la propiedad de la Iglesia.
- D) Incorrecta. La Ley Iglesias (1) se instauró para regular el cobro de derechos parroquiales, no para proteger la libertad religiosa (c), por lo que la relación es incorrecta. La Ley de Libertad de Cultos (3), como su nombre lo indica, estableció la libertad de elección religiosa, por lo que no corresponde al principio de libertad de imprenta (a).

- 5. Ordene cronológicamente los acontecimientos ocurridos durante la Guerra Fría.
 - 1. Guerra de Vietnam
 - 2. Construcción del muro de Berlín
 - 3. Proceso de descolonización de África
 - 4. Implementación del Plan Marshall
 - A) 1, 3, 2, 4
 - B) 2, 4, 1, 3
 - C) 3, 2, 4, 1
 - D) 4, 3, 1, 2

- A) Incorrecta. La Guerra de Vietnam (1) no es el primer acontecimiento, pues comenzó en 1960. El proceso de descolonización de África (3) comenzó en 1954, por lo que sí corresponde al segundo evento; sin embargo, la construcción del muro de Berlín (2) es el último de los acontecimientos, pues sucedió en 1961. La implementación del Plan Marshall (4) fue el primero de los eventos, puesto que ocurrió en 1948.
- B) Incorrecta. La construcción del muro de Berlín (2) no es el primer acontecimiento ocurrido, pues sucedió en 1961. La implementación del Plan Marshall (4) fue el primer evento ocurrido, en 1948. La Guerra de Vietnam (1) comenzó en 1960, por lo que no fue el tercer evento de los planteados. El proceso de descolonización de África (3) se llevó a cabo entre 1954 y 1962, lo que significa que no es el último acontecimiento.
- C) Incorrecta. El proceso de descolonización de África (3) no fue el primer evento, pues se llevó a cabo entre 1954 y 1962. La construcción del muro de Berlín (2) no es el segundo evento, ya que sucedió en 1961. La implementación del Plan Marshall (4) fue el primer evento, pues ocurrió en 1948. La Guerra de Vietnam (1) no fue el último acontecimiento, ya que comenzó en 1960.
- D) Correcta. La implementación del Plan Marshall (4) ocurrió en 1948. Posteriormente, inició el proceso de descolonización de África (3), que se llevó a cabo entre 1954 y 1962. El tercer evento ocurrido fue la Guerra de Vietnam (1), que comenzó en 1960 y finalizó en 1975. Por último, se construyó el muro de Berlín (2), en 1961.

Bibliografía

Metodología de la investigación

- > Baena, G. (2017). Metodología de la investigación. México: Grupo Editorial Patria.
- Barbosa, A., Mar, C. y Molar, J. (2021). Metodología de la investigación: Métodos y técnicas. México: Patria Educación.
- Hernández, R. (2014). Metodología de la investigación. México: McGraw-Hill.
- Lerma, H. (2016). Metodología de la investigación: Propuesta, anteproyecto y proyecto. Bogotá: Ecoe Ediciones.
- Pimienta, J. H. y De la Orden, A. (2018). Metodología de la investigación. México: Pearson.
- > Reyes, M. (2016). Metodología de la investigación. México: Secretaría de Educación Pública.

Socioeconomía

- > Baena, G. (2017). Estructura socioeconómica de México: Cambios y crisis de la nación. México: Grupo Editorial Patria.
- > Cortés, J. P. (2015). Introducción a las ciencias sociales. México: Secretaría de Educación Pública.
- Méndez, J. (2013). Estructura socioeconómica de México. México: McGraw-Hill Interamericana.
- Piña, J. M. y Chávez, M. E. (2021). Introducción a las ciencias sociales. México: Grupo Editorial Patria.
- Rico, E. (2017). Introducción a las ciencias sociales. México: Castillo.
- Rodríguez, A. (2016). Estructura socioeconómica de México. México: Grupo Editorial Patria.
- > Schettino, M. (2017). Estructura socioeconómica de México: Competencias + Aprendizaje + Vida. México: Pearson.
- Schettino, M. (2019). *Introducción a las ciencias sociales*. México: Pearson.

Historia de México

- Cosío, D. (2019). Historia general de México. México: El Colegio de México
- Delgado, G. M. (2014). México: Estructuras política, económica y social. México: Pearson.
- > Delgado, G. M. (2015). Historia de México: Legado histórico y pasado reciente. México: Pearson.
- > Gallo, M. A. (2015). Historia II. De la crisis del porfiriato al regreso del PRI. México: Ediciones Quinto Sol.
- Menchaca, F. J. y Martínez, H. (2018). Historia de México 1. México: Grupo Editorial Patria.
- Menchaca, F. J., Martínez, H. y Gutiérrez, B. E. (2018). Historia de México 2. México: Grupo Editorial Patria.
- Rico, E. (2019). Historia de México 2. México: Castillo.
- Rodríguez, J. (2014). Historia de México 2. México: Grupo Editorial Patria.
- Sánchez, H., Romo, L. E., Parcero, R. M. y Sánchez, L. C. (2018). Historia de México 2. México: Pearson.
- Sosa, M. y Suazo, A. (2015). Historia de México I. México: Secretaría de Educación Pública.
- Cruz Martín, G., León, M. y Marín L. (2015). Historia de México II. México: Secretaría de Educación Pública.

Historia universal contemporánea

- > Gómez, S. (2014). Historia universal contemporánea: Enfoque por competencias genéricas y disciplinares. México: Limusa.
- Lozano, J. M. (2016). Historia universal contemporánea. México: Grupo Editorial Patria.
- Martínez, H. y Martínez, C. (2018). Historia universal contemporánea. México: Cengage Learning.
- Palos, L. (2015). Historia universal contemporánea. México: Secretaría de Educación Pública.
- > Rodríguez, J. (2019). Historia universal contemporánea. México: Grupo Editorial Patria.
- Sabino, A. (2020). Historia universal contemporánea I. México: Series Klik para Bachillerato
- > Sánchez, H. (2020). Estructura socioeconómica de México: Competencias + Aprendizaje + Vida. México: Pearson.
- > Spielvogel, J. (2019). Historia universal contemporánea. México: Cengage Learning.

Humanidades

1. Una estudiante quiere exentar un examen, pero debido a que le falta una décima para lograrlo, considera la posibilidad de hacer trampa. Sin embargo, al final decide no mentir y prepararse para acreditar la prueba, que es lo que le corresponde.

¿Qué valores éticos considera la estudiante para tomar su decisión?

- 1. Valentía
- 2. Justicia
- 3. Solidaridad
- 4. Honestidad
- 5. Equidad
- 6. Responsabilidad
- A) 1, 2, 6
- B) 1, 3, 5
- C) 2, 4, 6
- D) 3, 4, 5

- A) Incorrecta. La valentía (1) es el arrojo para enfrentar el miedo o el peligro. En el caso descrito no se aplica este valor, pues no hay elementos peligrosos ni a los que temer.
- B) Incorrecta. La valentía (1), que motiva a enfrentar el miedo o el peligro, no se aplica en la decisión. La equidad (5) significa dar las mismas oportunidades a todos, y en este caso no se hace referencia a la desigualdad.
- C) Correcta. La justicia (2) es dar a cada uno lo que le corresponde. La honestidad (4) es el valor ético de decir la verdad. La responsabilidad (6) es el valor de asumir las consecuencias de sus acciones.
- D) Incorrecta. La estudiante no toma la decisión para compartir con otro un bien propio, por lo que no se aplica la solidaridad (3). La equidad (5) implica dar las mismas oportunidades a todos, y en este caso no se alude a una desigualdad.

- 2. ¿Cuál situación hace referencia al principio bioético de no maleficencia?
 - A) En un hospital de Oaxaca deciden aplicarle a un paciente una vacuna para proteger su salud, pues viajará al extranjero
 - B) Los médicos explican a los padres de un menor enfermo que hay un tratamiento experimental para tratar su padecimiento, el cual no agravará su salud
 - C) El gobierno de Campeche vigila que se repartan equitativamente los medicamentos a los pacientes sin prejuicios sobre su color de piel
 - D) Los paramédicos de la Cruz Roja deciden respetar la decisión de una paciente de no ser reanimada

- A) Incorrecta. Aplicar una vacuna para proteger la salud de un paciente expresa el principio de beneficencia.
- B) Correcta. La situación alude al principio de no maleficencia, pues se expresa que el tratamiento experimental no agravará la salud del menor.
- C) Incorrecta. Repartir equitativamente los medicamentos a los pacientes, sin discriminar por el color de piel, expresa el principio de justicia.
- D) Incorrecta. Respetar la decisión de una paciente de no ser reanimada alude al principio de autonomía.

3. Relacione a los filósofos presocráticos con el postulado que les corresponde.

Filósofo

- 1. Empédocles
- 2. Parménides
- 3. Heráclito
- 4. Pitágoras

Postulado

- a) Los cuerpos celestes se organizan de acuerdo con una armonía
- b) Los átomos conforman la realidad
- c) El ser es eterno e inmutable
- d) El cambio como característica de lo real
- e) El amor y la discordia son principios de lo real

- A) 1a, 2d, 3b, 4e
- B) 1b, 2c, 3e, 4a
- C) 1c, 2a, 3b, 4e
- D) 1e, 2c, 3d, 4a

- A) Incorrecta. La combinación 1a es incorrecta, ya que el postulado corresponde al filósofo Pitágoras y no a Empédocles. La combinación 2d es incorrecta, pues el postulado corresponde a Heráclito y no a Parménides. La combinación 3b es incorrecta, ya que el postulado corresponde al filósofo Demócrito, el cual no se menciona en la lista. La combinación 4e es incorrecta, pues el postulado corresponde a Empédocles y no a Pitágoras.
- B) Incorrecta. La combinación 1b es incorrecta, ya que el postulado corresponde al filósofo Demócrito, quien no se menciona en la lista, y no a Empédocles. La combinación 3e es incorrecta, pues el postulado corresponde al filósofo Empédocles y no a Heráclito.
- C) Incorrecta. La combinación 1c es incorrecta, ya que el postulado corresponde al filósofo Parménides y no a Empédocles. La combinación 2a es incorrecta, pues el postulado corresponde al filósofo Pitágoras y no a Parménides. La combinación 3b es incorrecta, ya que el postulado corresponde al filósofo Demócrito, quien no se encuentra en la lista. La combinación 4e es incorrecta, pues el postulado corresponde al filósofo Empédocles y no a Pitágoras.
- D) Correcta. El filósofo Empédocles (1) postuló que el amor y la discordia son principios de lo real (e); afirmó que los cuatro elementos se combinan entre sí, se separan y se vuelven a combinar de manera continua en formas finitas; esta combinación, separación y recombinación, dijo, es el amor y el odio, que rigen lo real. Parménides (2) postuló que el ser es eterno e inmutable (c); advirtió que, si algo es, no puede no ser, pues sería plantear una contradicción; por ello, concluyó que no puede existir el no ser, que el ser siempre es eterno y no puede cambiar porque implicaría no ser, y por ello es inamovible. Heráclito (3) postuló el cambio como característica de lo real (d); planteó que la realidad está en constante cambio gracias al equilibrio que hay en elementos opuestos, y que este equilibrio permite el flujo y la transformación de la realidad y las cosas. Pitágoras (4) postuló que los cuerpos celestes se organizan de acuerdo con una armonía (a), lo que refleja que la realidad está conformada por reglas y proporciones matemáticas, y que si entendemos las relaciones matemáticas y numéricas, podemos entender el cosmos y la armonía que entraña.

- 4. ¿Quién es el autor de las obras Ismaelillo, La edad de oro y Nuestra América?
 - A) Leopoldo Lugones
 - B) José Martí
 - C) José Enrique Rodó
 - D) Salvador Novo

- A) Incorrecta. Aunque Leopoldo Lugones es reconocido como ensayista, no fue quien escribió las obras mencionadas. A él se le reconocen títulos como *El problema feminista* y *El tamaño del espacio*.
- B) Correcta. José Martí es el autor de *Nuestra América, Ismaelillo* y *La edad de oro*, algunas de sus obras representativas.
- C) Incorrecta. Aunque José Enrique Rodó es reconocido por sus ensayos, no es autor de las obras enlistadas. Dentro de sus obras más conocidas se encuentran *Ariel y Los últimos motivos de Proteo*.
- D) Incorrecta. Aunque Salvador Novo también es un reconocido escritor que cultivó diversos géneros literarios, no es el autor de los títulos mencionados; sus textos más reconocidos son *En defensa de lo usado y otros ensayos y Nueva grandeza mexicana*.

- 5. ¿Cuál obra pertenece a la literatura grecolatina?
 - A) El extranjero
 - B) La Eneida
 - C) El cantar de Mio Cid
 - D) Don Quijote de la Mancha

- A) Incorrecta. El autor de *El extranjero* es Albert Camus, quien lo escribió en 1942, por lo que pertenece a la época contemporánea.
- B) Correcta. *La Eneida* es una obra de la literatura grecolatina que narra el viaje de regreso de Eneas a su reino para fundar Roma; fue escrita por Virgilio en el Siglo I a.C.
- C) Incorrecta. *El cantar de Mio Cid*, de autor anónimo, fue escrito alrededor del siglo XIII, por lo que pertenece al periodo medieval.
- D) Incorrecta. La novela *Don Quijote de la Mancha* fue escrita por Miguel de Cervantes en 1605, por lo que corresponde a la literatura de la época moderna.

Bibliografía

Ética

- Angulo, Y. (2018). Ética y valores 1. México: Santillana.
- Asamblea General de las Naciones Unidas (1948). *Declaración universal de los derechos humanos*. Francia: Organización de las Naciones Unidas.
- Colegio de Bachilleres del Estado de Oaxaca (2017). Ética y valores I. México: COBAO.
- Colegio de Bachilleres del Estado de Oaxaca (2017). Ética y valores II. México: COBAO.
- Contreras, D. S., Kerbel, C., Mendieta, E. & Pérez, M. A. (2016). La bioética y nuestra relación con el planeta. *Revista Ciencia*, 67(2), 42-49.
- Dupré, B. (2014). 50 cosas que hay que saber sobre ética. México: Ariel.
- Del Val, J. (2019). Cuando muere una lengua, muere una forma de ver el mundo. *Boletín UNAM-DGCS-122*. Recuperado de: https://www.dgcs.unam.mx/boletin/bdboletin/2019_122.html
- > Lecaros, J. A. (2013). La ética medio ambiental: principios y valores para una ciudadanía responsable en la sociedad global. *Acta Bioethica*, 19(2), 177-188.
- Munguía, R. (2015). Ética y valores 1. México: Secretaría de Educación Pública.
- › Olivé, L. (2012). El bien, el mal y la razón. Facetas de las ciencias y la tecnología. México: Paidós.
- › Sánchez, A. (2016). Ética. México: Debolsillo.
- > Savater, F. (2019). Ética de urgencia. México: Booket Paidós.
- > Universidad Panamericana (2014). Antología de ética. México: Departamento de Humanidades.

Filosofía

- > Beuchot, M. (2013). Historia de la filosofía medieval. México: Fondo de Cultura Económica.
- Burgos, J.M. (2017). Repensar la naturaleza humana. México: Siglo XXI.
- Buss, H. (2017). Raíces de la sabiduría. Un tapiz de tradiciones filosóficas. México: Cengage Learning.
- Colli Giorgio (2021). El nacimiento de la filosofía. Barcelona: Tusquets.
- Cortina, A. (2013). Filosofía. México: Santillana.
- Díaz, E. (2017). Problemas filosóficos. Argentina: Biblos.
- Dupré, B. (2014). 50 cosas que hay que saber sobre filosofía, México: Ariel.
- > Escobar, G. (2016). Filosofía. Serie integral por competencias. México: Patria.
- Hirschberger, J. (2013). Breve historia de la filosofía. Barcelona: Herder.
- > Ibargüengoitia, A. (2016). Filosofía mexicana. En sus hombres y sus textos. Guadalajara: Editorial Universitaria.
- Morgan, K. & Serrato, S. E. T. (2016). Filosofía I. Xalapa: Secretaría de Educación.
- Oller, C., et al. (2013). *Introducción a la filosofía y a la argumentación filosófica*. Argentina: Editorial de la Universidad Nacional de la Plata.
- > Sztajnszrajber, D. (2015). ¿Para qué sirve la filosofía? (Pequeño tratado sobre la demolición). México: Booket.

- Quiñónez, M., Camargo, J. D. & Avilés, J. C. (2016). Filosofía. Formación básica. México: Cobach.
- > Universidad Autónoma Metropolitana (2022). *Enciclopedia electrónica de la filosofía mexicana*. Centro de Documentación en Filosofía Latinoamérica e Ibérica, México: Universidad Autónoma Metropolitana.

Literatura

- Altamira, R. (2016). El realismo y la literatura contemporánea. España: Universidad de Alicante.
- > Azaustre, A. & Casas, J. (2015). Manual de retórica española. Barcelona: Ariel.
- Ballester, J. (2015). La formación lectora y literaria. Barcelona: Graó.
- > Barrera, V. (2017). El centauro ante el espejo (charlas y apuntes sobre el ensayo). México: Universidad Autónoma de Nuevo León.
- > Barthes, R. (2016). Análisis estructural del relato. México: Ediciones Coyoacán.
- Beristáin, H. (2019). *Diccionario de retórica y poética*. México: Porrúa.
- Correa, A. y Orozco, A. (2017). Literatura universal. Bachillerato. México: Pearson.
- Domínguez, J. (2014). Métrica española. Madrid: Universidad Nacional de Educación a Distancia.
- > Forradellas, J. & Marchese, A. (2014). Diccionario de retórica, crítica y terminología literaria. México: Ariel.
- García, P. (2017). Atlas de literatura universal. Madrid: Nórdica Libros.
- > Henríquez, P. (2014). Las corrientes literarias en la América hispánica. México: Fondo de Cultura Económica.
- Manguel, A. (2014). *Una historia de lectura*. Buenos Aires: Siglo XXI.
- Oseguera, E. L. (2018). Literatura 1. México: Grupo Editorial Patria.
- Paredes, A. (2015). Las voces del relato. Barcelona: Cátedra.
- > Pedraza, F. B. & Rodríguez, M. (2011). *Manual de literatura hispanoamericana, volumen VII*. Navarra: Cénlit Ediciones.
- Pedraza, F. B. (2015). Las épocas de la literatura española. México: Ariel.
- Quilis, A. (2013). Métrica española. Barcelona: Ariel.
- > Schwanitz, D. (2018). La cultura: todo lo que hay que saber. México: Ediciones Gandhi.
- > Zavala, L. (2013). Poéticas de la brevedad. México: Universidad Nacional Autónoma de México.

Ciencias experimentales

- 1. ¿Cuál ecuación representa una reacción química de sustitución doble?
 - A) NaCl \rightarrow Na⁺ + Cl⁻
 - B) $C + O_2 \rightarrow CO_2$
 - C) $Zn + 2HCl \rightarrow H_2 + ZnCl_2$
 - D) HCl + NaOH → NaCl + H₂O

- A) Incorrecta. La reacción de descomposición se representa mediante el modelo $AB \rightarrow A + B$, que corresponde a la ecuación de esta opción.
- B) Incorrecta. La reacción de combinación se expresa mediante el modelo $A + B \rightarrow AB$, que corresponde a la ecuación de esta opción.
- C) Incorrecta. La reacción de sustitución simple se representa mediante el modelo $A + BC \rightarrow AC + B$, que corresponde a la ecuación de esta opción.
- D) Correcta. La reacción presentada corresponde al modelo de doble sustitución, que se expresa como: AB + CD → CB + AD, en donde AB representa al HCl, CD equivale a NaOH, CB corresponde a NaCl y, finalmente, AD es H₂O.

2. Relacione los hidrocarburos con las estructuras químicas que les corresponden.

Hidrocarburo

Estructura

- 1. Alcano
- 2. Alqueno
- 3. Alquino
- 4. Aromático

a)	\wedge





d)

- A) 1a, 2b, 3c, 4d
- B) 1b, 2c, 3d, 4a
- C) 1c, 2d, 3a, 4b
- D) 1d, 2a, 3b, 4c

- A) Incorrecta. En la relación 1a, la estructura corresponde a un alqueno, pues presenta un doble enlace, y no a un alcano. En la relación 2b, la estructura corresponde a un alquino, ya que presenta un triple enlace, y no a un alqueno. En la relación 3c, la estructura corresponde a un compuesto aromático, pues presenta un anillo bencénico, y no a un alquino. En la relación 4d, la estructura corresponde a un alcano, ya que sólo presenta enlaces simples, y no a un aromático.
- B) Incorrecta. En la relación 1b, la estructura corresponde a un alquino, pues presenta un triple enlace, y no a un alcano. En la relación 2c, la estructura corresponde a un compuesto aromático, ya que presenta un anillo bencénico, y no a un alqueno. En la relación 3d, la estructura corresponde a un alcano, pues presenta enlaces simples, y no a un alquino. En la relación 4a, la estructura corresponde a un alqueno, ya que presenta un doble enlace, y no a un aromático.
- C) Incorrecta. En la relación 1c, la estructura corresponde a un compuesto aromático, pues presenta un anillo bencénico, y no a un alcano. En la relación 2d, la estructura corresponde a un alcano, ya que solo presenta enlaces simples, y no a un alqueno. En la relación 3a, la estructura corresponde a un alqueno, pues presenta un doble enlace, y no a un alquino. En la relación 4b, la estructura corresponde a un alquino, ya que presenta un triple enlace, y no a un aromático.
- D) Correcta. En la relación 1d, la estructura corresponde a un alcano, el cual presenta enlaces simples. En la relación 2a, la estructura corresponde a un alqueno, porque presenta un doble enlace. En la relación 3b, la estructura corresponde a un alquino, el cual presenta un triple enlace, y en la relación 4c, la estructura corresponde a un compuesto aromático, porque presenta un anillo bencénico.

- 3. ¿Cuál situación ejemplifica la tercera ley de Newton?
 - A) La luz tarda aproximadamente 8 minutos en recorrer la distancia entre el Sol y la Tierra, ya que el valor de la velocidad de la luz es una constante conocida en el vacío
 - B) Al colocar un naipe sobre un vaso y encima una moneda, y darle un fuerte golpe al naipe, éste saldrá despedido y la moneda caerá dentro del vaso
 - C) La aceleración de la gravedad es una constante que depende de la masa; es decir, la aceleración es distinta en todos los planetas, por lo que el peso de una persona es diferente en éstos
 - D) Al momento del despegue, un cohete se propulsa y ejerce una fuerza sobre la superficie de la Tierra que le permite escapar del campo gravitacional; simultáneamente, la superficie de la Tierra ejerce una fuerza en el cohete

- A) Incorrecta. Esta opción de respuesta corresponde a la primera ley de Newton, pues el estado de reposo o movimiento de un cuerpo tiende a ser el mismo, a menos que una fuerza externa lo altere.
- B) Incorrecta. Esta opción de respuesta corresponde a la primera ley de Newton, pues el estado de reposo o movimiento de un cuerpo tiende a ser el mismo, a menos que una fuerza externa lo altere.
- C) Incorrecta. Esta opción de respuesta corresponde a la segunda ley de Newton, que indica que la fuerza es igual a masa por aceleración, y el peso es un caso particular de dicha ley.
- D) Correcta. La tercera ley enuncia que a toda acción corresponde una reacción, esto se puede ver cuando el cohete se impulsa en sentido opuesto a la propulsión que ejerce.

4. En un almacén hay dos tipos de montacargas. El montacargas A tiene una potencia de 125 kW, mientras que el montacargas B tiene una potencia de 50 kW. Cuando ambos levantan el mismo peso a la misma altura, el B emplea______de tiempo que el A.

Considere la ecuación $P = (F \cdot d)/t$.

- A) 0.4 menos
- B) 0.4 más
- C) 2.5 menos
- D) 2.5 más

- A) Incorrecta. Para calcular el tiempo que invierte el montacargas B respecto del A, se debe dividir P_A/P_B. En este caso la división fue al revés. Por otro lado, no se reconoce que el tiempo empleado en el B es mayor que el empleado en el A por tener menor potencia.
- B) Incorrecta. Para calcular el tiempo que invierte el montacargas B respecto del A, se debe dividir P_{A}/P_{B} . En este caso la división fue al revés. Aunque sí se reconoce que el tiempo empleado en el B es mayor que el empleado en el A por tener menor potencia.
- C) Incorrecta. Para calcular el tiempo que invierte el montacargas B respecto del A, se debe dividir $P_{A/}/P_{B}$. En este caso la división fue la correcta. Sin embargo, no se reconoce que el tiempo empleado en el B es mayor que el empleado en el A por tener menor potencia.
- D) Correcta. Para calcular el tiempo que invierte el montacargas B respecto del A, se debe dividir P_{A}/P_{B} . En este caso la división fue la correcta. Además, se reconoce que el tiempo empleado en el B es mayor que el empleado en el A por tener menor potencia.

5. Relacione las biomoléculas con las funciones que les corresponden.

Biomolécula

- 1. Carbohidratos
- 2. Lípidos
- 3. Proteínas

Función

- a) Almacenar energía
- b) Intervenir en la contracción muscular
- c) Ser fuente de energía inmediata
- d) Ayudar en la regulación de la temperatura corporal
- e) Formar parte de la pared celular
- f) Regular el metabolismo

- A) 1ab, 2cf, 3de
- B) 1ce, 2ad, 3bf
- C) 1de, 2bc, 3af
- D) 1de, 2bf, 3ac

- A) Incorrecta. Los carbohidratos (1) no almacenan energía (a) ni intervienen en la contracción muscular (b). Los lípidos (2) no son fuente de energía inmediata (c) ni regulan el metabolismo (f). Las proteínas (3) no regulan la temperatura (d) ni forman parte de la pared celular (e).
- B) Correcta. Los carbohidratos (1) tienen como funciones principales ser fuente de energía inmediata (c) y formar parte de la pared celular (e) en células vegetales. Las funciones principales de los lípidos (2) son almacenar energía (a) y ayudar en la regulación de la temperatura corporal (d). Las proteínas (3) intervienen en la contracción muscular (b) y regulan el metabolismo (f), funcionando como hormonas y enzimas.
- C) Incorrecta. Los carbohidratos (1) no ayudan en la regulación de la temperatura corporal (d). Los lípidos (2) no intervienen en la contracción muscular (b) ni son fuente de energía inmediata (c). Las proteínas (3) no almacenan energía (a).
- D) Incorrecta. Los carbohidratos (1) no ayudan en la regulación de la temperatura corporal (d). Los lípidos (2) no intervienen en la contracción muscular (b) ni regulan el metabolismo (f). Las proteínas (3) no almacenan energía (a) ni son fuente de energía inmediata (c).

- **6.** ¿Cuáles son los recursos naturales en transición?
 - A) Plantas, minerales y petróleo
 - B) Agua dulce, minerales y plantas
 - C) Energía solar, madera y petróleo
 - D) Agua dulce, animales y madera

- A) Incorrecta. Las plantas son un recurso renovable, mientras que los minerales y el petróleo son recursos no renovables.
- B) Incorrecta. El agua dulce es un recurso en transición que, por la sobreexplotación, puede agotarse; sin embargo, los minerales son recursos no renovables, y las plantas, recursos renovables.
- C) Incorrecta. Aunque la madera es un recurso en transición, la energía solar es un recurso permanente y el petróleo es un recurso no renovable.
- D) Correcta. Los recursos en transición son aquellos que se encuentran reducidos por la actividad humana y que están en riesgo de acabarse a corto plazo, por lo que el agua dulce, los animales y la madera se clasifican dentro de este tipo de recursos.

- 7. Seleccione las medidas preventivas que se deben implementar ante el riesgo de una inundación.
 - 1. Colocar sustancias tóxicas en sitios altos
 - 2. Proteger los cristales, desde el interior de la casa, con cinta adhesiva
 - 3. Colocar tablas de madera, plástico o costales de arena
 - 4. Identificar las rutas de evacuación hacia zonas menos peligrosas
 - 5. Vigilar constantemente el semáforo de alerta
 - A) 1, 2, 3
 - B) 1, 3, 4
 - C) 2, 3, 5
 - D) 2, 4, 5

- A) Incorrecta. Proteger los cristales, desde el interior de la casa, con cinta adhesiva (2) colocada en forma de X es una medida de prevención en caso de huracán.
- B) Correcta. Colocar sustancias tóxicas en sitios altos (1), Colocar tablas de madera, plástico o costales de arena (3) e Identificar las rutas de evacuación hacia zonas menos peligrosas (4) son medidas de prevención en caso de inundación.
- C) Incorrecta. Proteger los cristales, desde el interior de la casa, con cinta adhesiva (2) colocada en forma de X es una medida de prevención en caso de huracán. Vigilar constantemente el semáforo de alerta (5) es una medida de prevención ante una erupción volcánica.
- D) Incorrecta. Sólo en caso de huracán es conveniente proteger los cristales con cinta adhesiva (2) en forma de X. Ante actividad volcánica se recomienda revisar constantemente el semáforo de alerta (5), que determina el grado de peligrosidad para la población.

Bibliografía

Química

- Alcázar, D.J., Fuentes, F. A., Gallardo, M. A., et al. (2016). Manual de prácticas de laboratorio de química general. Barranquilla: Universidad de la Costa.
- Alvarado, M., Pacheco, M. P., Laguna, J. O. y Sánchez, J. (2020). *Química experimental*. México: Grupo Editorial Patria.
- Chang, R. y College, W. (2020). Química. México: McGraw-Hill.
- Cid, A., Loera, S., Lozano, M. L., García, I. y Valencia, D.G. (2018). Fundamentos de química: Desde una perspectiva de átomos, moléculas hasta reacciones químicas. México: Universidad Autónoma Metropolitana
- Facultad de Química (2019). Reglamento de higiene y seguridad para laboratorios de la Facultad de Química. México: Universidad Nacional Autónoma de México. Recuperado de: https://quimica.unam.mx/protec cion-civil-facultad-quimica/reglamento-higiene- seguridad-laboratorios-la-facultad-quimica/
- González, P. y Uriarte, M. C. (2015). Química I. México: Secretaría de Educación Pública.
- González, P. y Uriarte, M. C. (2015). Química II. México: Secretaría de Educación Pública.
- Hein, M., Arena, S. y Willard, C. (2018). Fundamentos de química. México: Cengage Learning.
- Lembrino, I. L. (2014). Química II, con enfoque por competencias. México: Cengage Learning.
- López, L. y Gutiérrez, M. E. (2018). Química 1. México: Pearson.
- McMurry, J. E. (2018). Química orgánica. México: Cengage Learning.
- Petrucci, R. H. Herring, G. F., Madura, J. D. y Bissonnette, C. (2017). Química general: Principios y aplicaciones modernas. Madrid: Pearson.
- Pozas, A., Sánchez, R. M., Rodríguez, A., Ruiz, A. y Vasco, A. J. (2016). *Química 2º Bachillerato*. España: McGraw-Hill.
- > Ramírez, V. M. (2014). Química: Materia, enlaces y nomenclatura. México: Grupo Editorial Patria.
- Ramírez, V. M. (2021). Química 2. México: Grupo Editorial Patria.
- Solomons, G. y Fryhle, C. B. (2014). Química orgánica. México: Limusa.
- Wade, L. G. (2016). Química orgánica. Volumen 1. México: Pearson.
- Wade, L. G. (2017). Química orgánica. Volumen 2. México: Pearson.
- Whitten, K., Davis, R. y Peck, L. (2021). Química. México: Cengage Learning.
- Yurkanis, P. (2016). Fundamentos de química orgánica. México: Pearson Educación.
- > Zumdahl, S. S. y DeCoste, D. J. (2019). Principios de química. México: Cengage Learning.

Física

- Griffith, W. T. (2014). Física conceptual. México: McGraw-Hill.
- Hewitt, P. G. (2016). Física conceptual. México: Pearson Educación.
- Lara-Barragán, A., Núñez, H., Cerpa, G. y Chávez, A. (2014). Introducción a la Física. México: Grupo Editorial Patria.

- Llamas, L. C. (2015). Física II. México: Secretaría de Educación Pública.
- › Pérez, H. (2021). Física 1. México: Grupo Editorial Patria.
- › Pérez, H. (2021). Física 2. México: Grupo Editorial Patria.
- › Pérez, H. (2021). Física General. México: Grupo Editorial Patria.
- Salazar, R. A. (2015). Física I. México: Secretaría de Educación Pública.
- Tippens, P. E. (2020). Física: Conceptos y aplicaciones. México: McGraw-Hill.

Biología

- Audesirk, T., Audesirk, G. y Byers, B. E. (2017). Biología: La vida en la Tierra. México: Pearson Educación.
- Audesirk, T. (2013). Biología: ciencia y naturaleza. México: Pearson Educación.
- De la Cerna, C. y Hernández, E. (2019). Biología II. Bajo el enfoque por competencias acorde con el Nuevo Modelo Educativo. México: GAFRA.
- García, I. y Sánchez, M. (2015). Biología I. México: Secretaría de Educación Pública.
- Lecona, A. (2019). Biología I. México: McGraw-Hill.
- Lecona, A. (2016). Biología II. México: McGraw-Hill.
- Lazos, L., Zayil, M. M., Monge, S. y Feltrero, R. (2016). Biología II. México: Ediciones SM.
- > Souza, V. y Eguiarte, L.E. (2019). Biología. Pensamiento en acción. México: Castillo McMillan Education.
- Vázquez, R. (2018). *Biología 1*. México: Grupo Editorial Patria.
- Velázquez, M. P. (2017). Biología I con enfoque por competencias. México: Cengage Learning.

Geografía

- Ayllón, M. T. (2019). Geografía para preparatoria. México: Trillas.
- > Avendaño, L. y Ayllón, M. T. (2019). Geografía. Bachillerato General. México: Trillas.
- > Centro Nacional de Prevención de Desastres (2014). Guía de prevención. México: CENAPRED.
- Centro Nacional de Prevención de Desastres (2021). Manual de protección civil. México: CENAPRED. Recuperado de: https://www.cenapred.unam.mx/es/Publicaciones/archivos/293-MANUALDEPRO TECCINCIVIL.PDF
- Escobar, A. (2019). Geografía. México: McGraw-Hill.
- García, Y. G. (2021). *Geografía*. México: Grupo Editorial Patria.
- Manzur, L.G. y Ungson, L. R. (2015). Geografía. México: Secretaría de Educación Pública.
- Quiroga, L. y Acosta, M. G. (2016). Geografía. México: Pearson.
- > Ríos, M., y Pimentel, G. (2021). Atlas universal y de México: El universo, los mapas, México. México: Trillas.
- > Sámano, C. (2013). Geografía. Preuniversitario. México: Santillana.
- Trejo, E. (2016). Geografía general. México: Trillas.

Ecología

- Calixto, R., Herrera, L. y Hernández, V. D. (2018). Ecología y medio ambiente. México: Cengage Learning.
- > Escobar, A. (2019). Ecología y medio ambiente. México: McGraw-Hill.
- González, B. y Cardona, R. (2016). Ecología y Medio Ambiente. México: Secretaría de Educación Pública.
- Lauria, L. E., Gómez, P. B. y Sánchez F. (2019). *Ecología para bachilleratos tecnológicos*. México: Grupo Editorial Patria.
- Mendiola, V. (2022). Ecología. México: Esfinge.
- Ramírez, M. I. (2015). Ecología del medio ambiente. México: Grupo Editorial Mx.
- Vázquez, R. (2021). Ecología y medio ambiente. México: Grupo Editorial Patria

Comunicación

1.	Complete el párrafo con los signos de puntuación correspondientes.
	Algunos países se caracterizan por la exportación de frutas y verdurasMéxico suele exportarentre otrosaguacates de diferentes tiposHass, criollo, Bacon, etcétera.

- A) coma coma dos puntos punto y seguido
- B) punto y coma dos puntos coma puntos suspensivos
- C) puntos suspensivos coma dos puntos punto y seguido
- D) punto y seguido coma coma dos puntos

- A) Incorrecta. La oración que empieza con *México* es un cambio de idea, por lo que es incorrecto poner coma, pues ésta separa elementos o ideas cercanas. La función de los dos puntos es introducir una lista de elementos, y en el texto dicha lista no comienza en *aguacates*, sino en *Hass*, por lo que su uso es incorrecto. Asimismo, es incorrecto poner punto y seguido después de *tipos*, ya que este signo marca el final de una idea completa.
- B) Incorrecta. Entre la primera y la segunda oración no debe haber punto y coma, puesto que la segunda no es una oración yuxtapuesta. El siguiente signo ortográfico no puede ser el de dos puntos, ya que el elemento *entre otros* debe ser encerrado entre comas parentéticas. Los puntos suspensivos no se utilizan para introducir una lista de elementos, sino para dejar una idea abierta o un enunciado en suspenso.
- C) Incorrecta. Los puntos suspensivos no se utilizan para separar oraciones o ideas, sino para dejar una idea abierta o un enunciado en suspenso. Los dos puntos introducen una lista de elementos, pero en el texto dicha lista no comienza en *aguacates*, sino en *Hass*. Es incorrecto usar punto y seguido al final porque con *Hass* comienza un listado que debe ser introducido con dos puntos.
- D) Correcta. El punto y seguido marca el final de una idea completa. Las dos comas parentéticas encierran información en medio de una oración. Finalmente, los dos puntos se utilizan para introducir una lista de elementos como los que se presentan en el texto.

2.	¿Cuáles palabras le dan coherencia al siguiente texto?
	El cáncer de páncreas es unaque afecta apersonas en todo el mundo; es unamuy
	acelerada en su evolución.

- A) enfermedad cuantiosas afección
- B) dolencia muchas enfermedad
- C) dolencia cuantiosas afección
- D) enfermedad bastantes enfermedad

- A) Correcta. Al usar la palabra enfermedad, se está catalogando al cáncer de páncreas como tal. Al no tener un número exacto de personas, la palabra correcta es cuantiosas para darle coherencia a la palabra personas. La palabra afección es un tecnicismo que de acuerdo con su significado especifica la parte del cuerpo afectada.
- B) Incorrecta. Usar la palabra dolencia es incorrecto, puesto que su significado es más amplio que el de la palabra enfermedad, que delimita una alteración leve o grave del funcionamiento normal de un organismo, la es cual congruente con el texto científico. La palabra muchas es más coloquial, además de que da un sentido de mayor generalidad de un todo, por lo que no da cabida en esta oración. La palabra enfermedad colocada al final del fragmento se toma como algo general, cualquier enfermedad, y en este caso sólo se está hablando del cáncer de páncreas.
- C) Incorrecta. Usar la palabra dolencia es incorrecto, puesto que su significado es más amplio que el de la palabra enfermedad, que delimita una alteración leve o grave del funcionamiento normal de un organismo, la cual es congruente con el texto científico.
- D) Incorrecta. La palabra bastantes está empleada en un sentido más coloquial, de acuerdo a su definición va en un sentido de bastar y no de cantidad indefinida. La palabra una enfermedad en este caso se toma como algo general, cualquier enfermedad, y en este caso sólo se está hablando del cáncer de páncreas.

3. Identifique la función sintáctica de la palabra resaltada en negritas.

Leer diariamente es bueno para la mente.

- A) Verbo
- B) Sujeto
- C) Complemento circunstancial
- D) Predicado nominal

- A) Incorrecta. La palabra *leer* funciona como sujeto, ya que es el que desempeña la acción de *ser*. Debe recordarse que los verbos en infinitivo, en este caso con terminación -*er*, al no estar conjugados no tienen tiempo, persona ni número, elementos indispensables para que un verbo esté conjugado y funcione como tal.
- B) Correcta. La palabra *leer* funciona como sujeto; no funciona como verbo porque está en infinitivo y no está conjugado, es decir, no señala tiempo, persona ni número.
- C) Incorrecta. El único complemento circunstancial que aparece en esta oración es el adverbio diariamente.
- D) Incorrecta. El predicado nominal de la oración es el adjetivo *bueno*, porque se trata de una oración copulativa.

4.

Relacione el tipo de software con sus funciones.

Tipo de software

- 1. Procesador de texto
- 2. Hoja de cálculo
- 3. Presentador electrónico

Función

- a) Aplicar filtros
- b) Manejar intervalos
- c) Crear tabla de contenido
- d) Aplicar transiciones
- e) Combinar correspondencia
- f) Aplicar formato condicional

- A) 1ab, 2ef, 3cd
- B) 1ce, 2af, 3bd
- C) 1de, 2bc, 3af
- D) 1ef, 2bd, 3ac

- A) Incorrecta. Aplicar filtros (a) y manejar intervalos (b) no son funciones de un procesador de textos, sino de una hoja de cálculo y de un presentador electrónico. La función aplicar formato condicional (f) sí es de una hoja de cálculo; sin embargo, la combinación de correspondencia (e) no lo es. La función aplicar transiciones (d) sí es de un presentador electrónico, pero la de crear tabla de contenido (c), no.
- B) Correcta. Las funciones crear tabla de contenido (c) y combinar correspondencia (e) son del procesador de texto. Las funciones aplicar filtros (a) y aplicar formato condicional (f) corresponden a las hojas de cálculo. Las funciones manejo de intervalos (b) y aplicar transiciones (d) son de un presentador electrónico.
- C) Incorrecta. Si bien la función de combinación de correspondencia (e) es de un procesador de textos, la de aplicar transiciones (d) corresponde a la de un presentador electrónico. Las funciones manejo de intervalos (b) y crear tabla de contenido (c) no son de una hoja de cálculo. Las funciones aplicar filtros (a) y aplicar formato condicional (f) no son de un presentador electrónico.
- D) Incorrecta. La función de combinación de correspondencia (e) es de un procesador de textos, pero la función aplicar formato condicional (f) es una función específica de una hoja de cálculo. Las funciones manejo de intervalos (b) y aplicar transiciones (d) no corresponden a las de una hoja de cálculo, ya que ambas son de un presentador electrónico. Las funciones aplicar filtros (a) y crear tablas de contenido (c) no son de un presentador electrónico.

5. Relacione el componente del correo electrónico con su función.

Componente

- 1. <u>A</u>
- 2. **(**
- 3.

Función

- a) Cambia las características del texto
- b) Comprueba la ortografía del correo
- c) Permite incluir enlaces de páginas web
- d) Adjunta archivos compartidos en la nube

- A) 1a, 2c, 3d
- B) 1b, 2c, 3a
- C) 1c, 2a, 3b
- D) 1d, 2b, 3c

- A) Correcta. El ícono Opciones de formato (1) permite modificar las características del formato del texto como tipo, color, tamaño, estilo, etc. de la fuente (a). El ícono enlaces a páginas web (2) posibilita incluir en el cuerpo del correo el enlace a una dirección de Internet (c). El ícono Drive (3) permite adjuntar archivos en la nube que se compartirán con el destinatario (d).
- B) Incorrecta. La combinación 1b no corresponde, el ícono Opciones de formato (1) permite modificar las características del formato del texto como tipo, color, tamaño, estilo, etc. de la fuente (a), y no hace una comprobación ortográfica del correo (b). La combinación 3a es incorrecta, el ícono Drive (3) permite adjuntar archivos en la nube que se compartirán con el destinatario (d), y no cambia las características del texto (a).
- C) Incorrecta. La combinación 1c no corresponde, el ícono Opciones de formato (1) permite modificar las características del formato del texto como tipo, color, tamaño, estilo, etc. de la fuente (a), y no permite incluir enlaces de páginas web (c). La combinación 2a es incorrecta, el ícono enlaces a páginas web (2) posibilita incluir en el cuerpo del correo el enlace a una dirección de Internet (c), y no cambia las características del texto (a). La combinación 3b no corresponde, el ícono Drive (3) permite adjuntar archivos en la nube que se compartirán con el destinatario (d), no comprueba la ortografía del correo (b).
- D) Incorrecta. El ícono Opciones de formato (1) permite modificar las características del formato del texto como tipo, color, tamaño, estilo, etc. de la fuente (a), y no adjunta archivos compartidos en la nube (d). El ícono enlaces a páginas web (2) posibilita incluir en el cuerpo del correo el enlace a una dirección de Internet (c), y no hace una comprobación la ortografía del correo (b). El ícono Drive (3) permite adjuntar archivos en la nube que se compartirán con el destinatario (d), y no permite incluir enlaces de páginas web (c).

Bibliografía

Español

- Cassany, D. (2021). La cocina de la escritura. México: Anagrama.
- Cohen, S. (2020). Redacción sin dolor. México: Booket.
- > Gómez, L. (2015). Gramática didáctica del español. España: Ediciones SM.
- Goodman, K. (2015). Sobre la lectura. Barcelona: Paidós.
- Real Academia Española (2010). Manual de la nueva gramática de la lengua española. Madrid: Espasa.
- Real Academia Española (2010). Ortografía de la lengua española. Madrid: Espasa.
- > Serafini, M. (2014). ¿Cómo se escribe? México: Paidós.
- Tejeda, E. (2015). Lectura y redacción I. México: Trilllas.
- > Tejeda, E. (2013). Lectura y redacción II. México: Trilllas.
- Weston, A. (2013). Las claves de la argumentación. México: Ariel.

Informática

- Elizondo, R. & Rosa, A. (2016). *Informática 2*. México: Grupo Editorial Patria.
- Microsoft Office (2019). Centro de ayuda de Word. Recuperado de: https://support.office.com/es-ES/word
- Microsoft Office (2019). Centro de ayuda de Excel. Recuperado de: https://support.office.com/es-es/excel
- Microsoft Office (2019). Centro de ayuda de PowerPoint. Recuperado de: https://support.office.com/es-es/powerpoint
- Vasconcelos, J. (2017). *Informática I.* México: Editorial Grupo Patria.

6. Resultados

Los resultados del ACREDITA-BACH se presentan en un reporte individual que indica el dictamen final obtenido y los puntajes alcanzados en cada área. Existen tres posibles dictámenes finales:

- Acreditado
- No acreditado
- > No acreditado con derecho a Examen de Área Temática

Los resultados del examen pueden consultarse en el portal del Ceneval, en la fecha establecida en el calendario de actividades.

Para obtener un dictamen *Acreditado* es obligatorio aprobar las cinco áreas del examen. Los puntajes obtenidos en las áreas son expresados en una escala llamada índice Ceneval, el cual abarca de 700 puntos (calificación más baja) a 1 300 puntos (calificación más alta). La puntuación mínima requerida para acreditar cada área es de 1 000 puntos.

Además, con el fin de cumplir lo que establece el Acuerdo 02/04/17 en el numeral 49.6, se obtiene un puntaje global, el cual corresponde al promedio de los puntajes obtenidos en las cinco áreas. Dicho puntaje se transforma en una escala de 6 a 10 sólo para aquellos sustentantes que aprobaron todas las áreas del examen.

La instancia responsable de llevar a cabo el proceso de certificación de los sustentantes que acreditaron es la Dirección General de Bachillerato (DGB) de la SEP. Para conocer los requisitos y el procedimiento del trámite del certificado, se deberá consultar el portal de la DGB.

Esta guía es un instrumento de apoyo para quienes sustentarán el Examen para la Acreditación de Conocimientos Equivalentes al Bachillerato General (ACREDITA-BACH) y estará vigente a partir de junio de 2022.

La Guía para el sustentante es un documento cuyo contenido está sujeto a revisiones periódicas. Las posibles modificaciones atienden a los aportes y las críticas que hagan los miembros de las comunidades académicas de instituciones de educación media superior de nuestro país, los usuarios y, fundamentalmente, las orientaciones del Consejo Técnico del examen.

Para cualquier aspecto relacionado con la aplicación de este examen (fechas, sedes, registro y calificaciones), favor de comunicarse al:

Departamento de Información y Atención al Usuario Tel: 55 30 00 87 00 informacion@ceneval.edu.mx El Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior es una asociación civil sin fines de lucro constituida formalmente el 28 de abril de 1994, como consta en la escritura pública número 87036 pasada ante la fe del notario 49 del Distrito Federal.

Sus órganos de gobierno son la Asamblea General, el Consejo Directivo y la Dirección General. Su máxima autoridad es la Asamblea General, cuya integración se presenta a continuación, según el sector al que pertenecen los asociados:

Asociaciones e instituciones educativas: Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, A.C.; Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior, A.C.; Instituto Politécnico Nacional; Tecnológico de Monterrey; Universidad Autónoma del Estado de México; Universidad Autónoma de San Luis Potosí; Universidad Autónoma de Yucatán; Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla; Universidad Tecnológica de México.

Asociaciones y colegios de profesionales: Barra Mexicana Colegio de Abogados, A.C.; Colegio Nacional de Actuarios, A.C.; Colegio Nacional de Psicólogos, A.C.; Federación de Colegios y Asociación de Médicos Veterinarios y Zootecnistas de México, A.C.; Instituto Mexicano de Contadores Públicos, A.C.

Organizaciones productivas y sociales: Academia de Ingeniería, A.C.; Academia Mexicana de Ciencias, A.C.; Academia Nacional de Medicina, A.C.; Fundación ICA, A.C.

Autoridades educativas gubernamentales: Secretaría de Educación Pública.

El Centro está inscrito desde el 10 de marzo de 1995 en el Registro Nacional de Instituciones Científicas y Tecnológicas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, con el número 506. Asimismo, es miembro de estas organizaciones: International Association for Educational Assessment; European Association of Institutional Research; Consortium for North American Higher Education Collaboration; Institutional Management for Higher Education de la OCDE.

