

Guía CENEVAL Acreditación del Bachillerato 2025 Acuerdo Secretarial 286 SEP CONTESTADA



Descripción General:

Guía Ceneval Acreditación del Bachillerato General 2025 Contestada con todos los reactivos que necesitas conocer para aprobar la sustentación del Examen para la Acreditación de Conocimientos Equivalentes al Bachillerato General (Nuevo Acredita BACH), basados en la bibliografía sugerida en el temario oficial del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL) e integra diversas técnicas de aprendizaje para que incrementes el porcentaje de aciertos a obtener en el examen.

Este producto contiene el desarrollo de las dos sesiones que componen la estructura del Examen Global del Nuevo Acredita BACH que comprende: Matemáticas, Ciencias Sociales, Humanidades, Ciencias Experimentales, Comunicación y los Reactivos piloto, además es efectivo para el Examen de Área Temática si es que sólo se presenta una o más áreas no acreditadas; su estudio asegura la obtención del Desempeño Sobresaliente.

Adquiere seguridad y preparación para tu examen, simplificando tu estudio con la única guía de reactivos profesionalmente contestada en el mercado, creada por el equipo de maestros en investigación documental y expertos editores de Guías Contestadas®.

Puntos Claves:

- Todos los reactivos y respuestas del examen.
- Explicaciones claras y precisas.
- Ejercicios de retroalimentación.
- Bibliografía del temario oficial.
- Todo incluido en un solo producto.
- Tips y consejos para la aplicación.
- Actualizaciones gratis por 1 año.

[Descargar Gratis](#)



Escanear Contraseña



Temas que se incluyen:

1.- MATEMÁTICAS.

1.1.- Álgebra.

- 1.1.1.- Razones y proporciones.
- 1.1.2.- Sucesiones y series.
- 1.1.3.- Operaciones con polinomios.
- 1.1.4.- Ecuaciones lineales.
- 1.1.5.- Ecuaciones cuadráticas.

1.2.- Probabilidad y estadística.

- 1.2.1.- Estadística descriptiva.
- 1.2.2.- Probabilidad.

1.3.- Geometría y trigonometría.

- 1.3.1.- Triángulos.
- 1.3.2.- Polígonos.
- 1.3.3.- Poliedros.
- 1.3.4.- Circunferencia y círculo.
- 1.3.5.- Triángulos rectángulos.
- 1.3.6.- Triángulos oblicuángulos.

1.4.- Geometría analítica.

- 1.4.1.- Lugar geométrico de líneas rectas y curvas.
- 1.4.2.- Pendiente y ángulo de inclinación.
- 1.4.3.- Ecuación de la recta.
- 1.4.4.- Ecuación de la circunferencia.
- 1.4.5.- Ecuación de la parábola.

1.5.- Funciones.

- 1.5.1.- Relaciones y funciones.
- 1.5.2.- Graficación de funciones.
- 1.5.3.- Función lineal.
- 1.5.4.- Funciones cuadráticas.

2.- CIENCIAS SOCIALES.

2.1.- Metodología de la investigación.

- 2.1.1.- Tipos de investigación.
- 2.1.2.- Modelos y métodos de investigación.
- 2.1.3.- Protocolo de investigación.
- 2.1.4.- Marco teórico.
- 2.1.5.- Reporte de investigación.

2.2.- Socioeconomía.

- 2.2.1.- Concepto del ser social y del ser individual.
- 2.2.2.- Tipos de conocimiento.
- 2.2.3.- Interpretaciones científicas.
- 2.2.4.- Categorías sociales.
- 2.2.5.- Instituciones del Estado Mexicano.
- 2.2.6.- Modelos económicos.



2.2.7.- Teorías de crecimiento económico.

2.3.- Historia de México.

2.3.1.- Horizontes culturales de Mesoamérica.

2.3.2.- Conquista.

2.3.3.- Virreinato.

2.3.4.- Independencia.

2.3.5.- México independiente.

2.3.6.- Intervenciones extranjeras.

2.3.7.- Constitución de 1857.

2.3.8.- Porfiriato.

2.3.9.- Revolución Mexicana.

2.3.10.- Cardenismo.

2.3.11.- Transición democrática.

2.4.- Historia Universal Contemporánea.

2.4.1.- Imperialismo.

2.4.2.- Primera Guerra Mundial.

2.4.3.- Gobiernos totalitarios.

2.4.4.- Segunda Guerra Mundial.

2.4.5.- Guerra Fría.

2.4.6.- Nuevo orden mundial.

3.- HUMANIDADES.

3.1.- Ética.

3.1.1.- Diferencia entre ética y moral.

3.1.2.- Escuelas éticas.

3.1.3.- Juicios valorativos.

3.1.4.- Tipos de normas.

3.1.5.- Aspectos éticos del individuo.

3.1.6.- Aspectos éticos de la sociedad.

3.1.7.- Derechos humanos.

3.1.8.- Formas de gobierno y democracia.

3.1.9.- Multiculturalidad e interculturalidad.

3.1.10.- Implicaciones éticas en el uso de la ciencia y la tecnología.

3.1.11.- Principios bioéticos.

3.1.12.- Aspectos éticos del medio ambiente.

3.2.- Filosofía.

3.2.1.- Características de la filosofía.

3.2.2.- Pensamiento presocrático.

3.2.3.- Pensamiento griego clásico.

3.2.4.- Pensamiento medieval.

3.2.5.- Pensamiento renacentista.

3.2.6.- Pensamiento moderno.

3.2.7.- Crítica a la modernidad.

3.2.8.- Pensamiento filosófico en México.

3.3.- Literatura.

3.3.1.- Literariedad.

3.3.2.- Géneros literarios.



3.3.3.- Épocas literarias.

4.- CIENCIAS EXPERIMENTALES.

4.1.- Química.

- 4.1.1.- Materia.
- 4.1.2.- Modelos atómicos.
- 4.1.3.- Partículas subatómicas.
- 4.1.4.- Tabla periódica.
- 4.1.5.- Enlace químico.
- 4.1.6.- Nomenclatura UIQPA.
- 4.1.7.- Reacción química.
- 4.1.8.- Ecuación química.
- 4.1.9.- Mol.
- 4.1.10.- Sistemas dispersos.
- 4.1.11.- Hidrocarburos.
- 4.1.12.- Grupos funcionales.

4.2.- Física.

- 4.2.1.- Sistemas de unidades.
- 4.2.2.- Cantidades vectoriales.
- 4.2.3.- Movimiento en una dimensión.
- 4.2.4.- Movimiento en dos dimensiones.
- 4.2.5.- Leyes de Newton.
- 4.2.6.- Ley de la gravitación universal.
- 4.2.7.- Trabajo.
- 4.2.8.- Energía.
- 4.2.9.- Potencia.
- 4.2.10.- Hidrostática.
- 4.2.11.- Electrostática.
- 4.2.12.- Electricidad.

4.3.- Biología.

- 4.3.1.- Niveles de organización de la materia viva.
- 4.3.2.- Características de los seres vivos.
- 4.3.3.- Biomoléculas.
- 4.3.4.- La célula.
- 4.3.5.- Biotecnología contemporánea.
- 4.3.6.- Ciclo celular.
- 4.3.7.- Sistema nervioso.
- 4.3.8.- Sistema reproductor.
- 4.3.9.- Características hereditarias.
- 4.3.10.- Mutaciones.
- 4.3.11.- Evolución.
- 4.3.12.- Virus.
- 4.3.13.- Dominios de los seres vivos.

4.4.- Geografía.

- 4.4.1.- Recursos geográficos.
- 4.4.2.- Litósfera.
- 4.4.3.- Hidrósfera.



- 4.4.4.- Atmósfera.
- 4.4.5.- Prevención de desastres derivados de la dinámica terrestre.
- 4.4.6.- Población humana.
- 4.5.- Ecología.**
- 4.5.1.- Antecedentes de la ecología.
- 4.5.2.- Desarrollo sustentable.
- 4.5.3.- Factores ambientales.
- 4.5.4.- Recursos naturales.

5.- COMUNICACIÓN.

5.1.- Español.

- 5.1.1.- Los elementos del proceso comunicativo.
- 5.1.2.- Funciones del lenguaje.
- 5.1.3.- Estrategias de comprensión lectora.
- 5.1.4.- Principios básicos de sintaxis.
- 5.1.5.- Reglas de acentuación.
- 5.1.6.- Reglas de puntuación.
- 5.1.7.- Propiedades de la redacción.
- 5.1.8.- Prototipos textuales de la redacción.
- 5.1.9.- Razonamiento lógico-verbal de relaciones semánticas.
- 5.1.10.- Funciones y características de los textos expositivos.
- 5.1.11.- Clasificación del ensayo.
- 5.1.12.- Metodología para la elaboración de un ensayo.
- 5.1.13.- Estructura del ensayo.

5.2.- Informática.

- 5.2.1.- Conceptos básicos de informática.
- 5.2.2.- Ciudadanía y seguridad digital.
- 5.2.3.- Navegadores.
- 5.2.4.- Buscadores.
- 5.2.5.- Correo electrónico.
- 5.2.6.- Software de aplicación.
- 5.2.7.- Algoritmos y diagramas de flujo.