

TEMARIO BACHILLERATO

CAMPO DISCIPLINAR	TEMA	SUBTEMA
MATEMATICAS	1. LOS NUMEROS 2. RAZONES Y PROPORCIONES 3. PORCENTAJES 4. ESTADISTICA 5. GEOMETRIA	1.1 LOS NUMEROS ENTEROS 1.2 OPERACIONES ARITMETICAS CON NUMEROS ENTEROS 1.3 PROPIEDADES DE LAS OPERACIONES CON NUMEROS ENTEROS 2.1 CALCULO DE UNA RAZON 2.2 TEOREMA FUNDAMENTAL DE LAS PROPORCIONES 2.3 PROPORCIONALIDAD DIRECTA 2.4 PROPORCIONALIDAD INVERSA 3.1 CALCULO DE PORCENTAJE 3.2 PROBLEMAS DE CALCULO DE PORCENTAJE. 4.1 CONCEPTOS BASICOS DE ESTADISTICA. 4.2 DATOS ESTADISTICOS 4.3 VARIABLES ESTADISTICAS 4.4 GRAFICOS ESTADISTICOS 5.1 CONCEPTOS BASICOS DE GEOMETRIA 5.2 CLASES DE ANGULOS 5.3 CLASES DE TRIANGULOS 5.4 LA CIRCUNFERENCIA Y EL CIRCULO 5.5 LINEA POLIGONAL 5.6 ELEMENTOS DE UN POLIGONO 5.7 TIPOS DE POLIGONOS
COMUNICACIÓN	1. LA PALABRA	1.1 EL ADVERBIO Y SUS TIPOS. 1.2 EL SUSTANTIVO Y SUS TIPOS.

	<p>2. EL VERBO</p> <p>3. LA ORACIÓN</p> <p>4. EL TEXTO</p> <p>5. ORGANIZADORES GRAFICOS</p> <p>6. LA ACENTUACIÓN</p> <p>7. SINONIMOS Y ANTONIMOS</p> <p>8. PERSONAL PRONOUNS</p>	<p>2.1 EL INFINITIVO 2.2 EL GERUNDIO 2.3 EL PARTICIPIO</p> <p>3.1 COMPONENTES DE LA ORACION.</p> <p>4.1 TIPOS DE TEXTO. 4.2 GENERO LITERARIOS 4.3 LA NOVELA 4.4 EL CUENTO Y SUS PARTES 4.5 LA ENTREVISTA Y SUS ELEMENTOS</p> <p>5.1 MAPA CONCEPTUAL Y SUS ELEMENTOS 5.2 CUADRO SINOPTICO 5.3 CUADRO COMPARATIVO 5.4 MAPA MENTAL</p> <p>6.1 REGLAS DE ACENTUACIÓN</p> <p>7.1 EJEMPLOS Y TIPOS</p> <p>8.1 SIMPLE PRESENT TENSE 8.2 PAST TENSE 8.3 DAILY ROUTINES</p>
CIENCIAS EXPERIMENTALES	<p>1. FISICA</p> <p>2. QUIMICA</p> <p>3. IMPACTO AMBIENTAL</p>	<p>1.1 CONCEPTOS BASICOS DE FISICA 1.2 DIVISION DE LA FISICA 1.3 MOVIMIENTOS DE LOS CUERPOS 1.4 TIPOS DE MOVIMIENTOS 1.5 LEYES DE NEWTON</p> <p>2.1 CONCEPTO DE QUIMICA 2.2 EL ATOMO 2.3 TABLA PERIODICA 2.4 CARACTERISTICAS Y COMPONENTES DEL AIRE Y LA FOTOSINTESIS</p> <p>3.1 TIPOS DE IMPACTO AMBIENTAL</p>

	<p>4. BIOLOGIA</p> <p>5. ECOLOGIA</p>	<p>3.2 DESARROLLO SUSTENTABLE</p> <p>4.1 LA CELULA</p> <p>4.2 PRINCIPIOS DE LA TEORIA CELULAR</p> <p>4.3 TIPOS DE CELULAS</p> <p>4.4 METABOLISMO</p> <p>5.1 CONCEPTOS BASICOS DE LA ECOLOGIA</p> <p>5.2 ECOSISTEMAS Y SUS COMPONENTES</p> <p>5.3 TIPOS DE ECOSISTEMAS</p> <p>5.4 CARACTERISTICAS GENERALES DE LOS ECOSISTEMAS</p>
CIENCIAS SOCIALES	<p>1. HISTORIA</p> <p>2. CULTURAS MESOAMERICANAS</p> <p>3. HISTORIA DE MEXICO</p> <p>4. GUERRA MUNDIAL</p> <p>5. CIVICA Y ETICA</p>	<p>1.1 HISTORIA Y EVOLUCION DEL HOMBRE</p> <p>2.1 OLMECAS</p> <p>2.2 MAYAS</p> <p>2.3 TOTONACA</p> <p>2.4 ZAPOTECA</p> <p>2.5 AZTECAS</p> <p>3.1 LA CONQUISTA DE MEXICO</p> <p>3.2 LA INDEPENDENCIA DE MEXICO</p> <p>3.3 LA REVOLUCION MEXICANA</p> <p>3.4 EL PORFIRIATO</p> <p>3.5 LA CONSTITUCION MEXICANA DE 1917</p> <p>4.1 PRIMERA GUERRA MUNDIAL</p> <p>4.2 SEGUNDA GUERRA MUNDIAL</p> <p>5.1 GARANTIAS INDIVIDUALES</p> <p>5.2 DERECHOS DE LOS CIUDADANOS</p> <p>5.3 OBLIGACIONES DE LOS CIUDADANOS</p>

	6. CIENCIAS SOCIALES	5.4 VALORES 5.5 VALORES SOCIALES 5.6 VALORES CULTURALES 5.7 DEMOCRACIA 6.1 SOCIOLOGÍA 6.2 EXPONENTES DE SOCIOLOGIA 6.3 SOCIEDAD 6.4 CULTURA 6.5 ECONOMIA 6.6 GLOBALIZACION 6.7 HUMANISMO 6.8 EXPONENTES DEL HUMANISMO
--	----------------------	--

El Examen Único está conformado por 325 preguntas de opción múltiples, los cuales contemplan los siguientes contenidos:

ÁREA	TEMAS
Comunicación	<ul style="list-style-type: none">• Lectura y Redacción• Informática• Tecnología de la información y la comunicación• Expresión oral y escrita• Lenguaje adicional al español
Matemáticas	<ul style="list-style-type: none">• Álgebra• Aritmética• Cálculo• Trigonometría• Estadística
Ciencias Experimentales	<ul style="list-style-type: none">• Física• Química• Biología• Ecología• Política• Antropología• Economía• Administración
Ciencias sociales	<ul style="list-style-type: none">• Literatura• Filosofía• Ética• Lógica• Estética

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Comunicación:

- Achugar, E. (2012). Los textos discontinuos: ¿cómo se leen?, México, Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación.
- Díaz de León, Eugenia, “Guía de comprensión de lectura”, disponible en: http://www.uamenlinea.uam.mx/materiales/lengua/DIAZ_DE_LEON_A NA_EUGENIA_Guia_de_comprension_de_lectura_Text.pdf [consulta: 25 de febrero de 2014].
- Gracida, M. I. (2012). Los textos continuos: ¿cómo se leen?, México, Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación.
- Rojas, A. (2011). Entre líneas: taller de lectura y redacción II, México, Quinto Sol.
- Tejeda, E. (2011). Competencias en lectura y redacción I, México, Trillas.
- Zacula, F. (2008). Lectura y redacción de textos: bachillerato, México, Santillana.
- Zarzar, C. (2013). Taller de lectura y redacción 1, 2a. ed., México, Patria.
- Zarzar, C. (2013). Taller de lectura y redacción 2, 2a. ed., México, Patria.

Matemáticas:

- Baldor, A. (2007). Algebra, México, Patria.
- Baldor, A. et al. (2004). Geometría plana y del espacio: con una introducción a la Trigonometría, México, Publicaciones Cultural.
- Basurto, E. y G. Castillo (2011). Matemáticas 1, competencia + aprendizaje + vida, bachillerato, México, Pearson.
- Basurto, E. y G. Castillo (2011). Matemáticas 4, competencias + aprendizaje + vida, bachillerato, México, Pearson.
- Gómez, G., et al. (2004). Matemáticas 3: Cuaderno de trabajo, México, Trillas.9
- Jiménez, R. (2011). Matemáticas I, Álgebra, enfoque por competencias, México, Pearson.
- Johnson. R. y P. Kuby (2012). Estadística elemental. Lo esencial, 11a. ed., México, Thompson.
- Lugo, M. et al. (2006). Matemáticas 1: Cuaderno de trabajo, México, Trillas.
- Méndez, A. (2009). Matemáticas I. Enfoque por competencia, bachillerato, México, Santillana.
- Miller, Ch. et al. (2006). Matemática: razonamiento y aplicaciones, 10a. ed., México, Pearson Addison-Wesley.
- Ortiz, F. J. (2013). Matemáticas 1. Serie integral por competencias, México, Grupo Editorial Patria.
- Ramírez del Castillo, C., et al. (2010). Matemáticas 4: Cuaderno de trabajo, México, Trillas.

- Swokowski, E. et al. (2011). Álgebra y trigonometría con geometría analítica, 13a. ed., México, Cengage Learning Latin America.

- Talavera, C. et al. (2011). Matemáticas 2: Cuaderno de trabajo, México, Trillas.

Ciencias Experimentales:

- Arciniega, G. (2011). Física II, enfoque por competencias, México, Fernández Educación.

- Carabias, J. (2010). Ecología y medio ambiente, México, Pearson.

- Chang, R. (2006). Principios esenciales de química general, Madrid, McGraw Hill.

- Chang, R. (2008). Química general para bachillerato, México, McGrawHill.

- Gómez, H. (2011). Física I con enfoque en competencias, México, Cengage Learning.

- Gómez, H. (2011). Física II con enfoque en competencias, cuarto semestre, México, Cengage Learning.

- Guevara, M. (2012). Química II, enfoque por competencias, México, Santillana.

- Hernández, M. (2012). Física I bajo el enfoque por competencias en estricto apego a la RIEMS, México, GAFRA.

- León, E. (2011). Biología II, enfoque por competencias, México, Santillana.

- Martínez N.F. y C.J. Turégano (2010). Ciencias para contemporáneo, disponible en: http://www.cienciasmc.es/web/pdf/libro_completo.pdf [consulta: 10 de febrero de 2014].

- Odum E. (2007). Fundamentos de ecología, México, Thompson Editores.

- Petrich, M. (2012). Biología I, enfoque por competencias, México, Santillana.10

- Raisman, J. y M.A. González (2013). Hipertextos del área de la biología, disponible en: <http://www.biologia.edu.ar/> [consulta: 07 de Febrero de 2014].

- Ramírez, V. (2005). Química II para bachillerato general, México, Patria Cultural.

- Ramírez, V. (2009). Química I para bachillerato general, México, Patria Cultural.

- Tippens, P. (2011). Física, conceptos y aplicaciones, México, McGrawHill

Ciencias Sociales:

- Chávez, A. y M. Piña (2008). Introducción a las Ciencias Sociales, México, Grupo Editorial Patria.

- Ceniceros, M. et al. (2010). Formación Cívica y Ética I. Competencias para la vida, México, Pearson Educación.

- Tovar, R. (2014). Introducción a las Ciencias Sociales. Bachillerato SEP, México, Trillas.

- Cielo, S. (2008). Introducción a las Ciencias Sociales. Bachillerato, México, Santillana.

- CNDH (2000). Declaración Universal de los Derechos Humanos, México.

- Brom, J. (2003). Esbozo de historia de México, México, Grijalbo.
- Barroy, H. (2005). Historia de México, México, McGraw-Hill Interamericana.
- Vázquez, J. (2007). Historia de México, México, Santillana.
- Díaz, F. et al. (2012). Historia de México: Siglos XIX-XXI, México, Universidad Autónoma del Estado de México.
- Sánchez, H. (2011). Historia universal contemporánea: Competencias, aprendizaje, vida, México, Pearson Educación.
- Herrera, G. (2013). Historia Universal Contemporánea. Bachillerato por Competencias, 3a. ed., México, Trillas.
- Brom, J. (2007). Esbozo de la Historia universal, México, Grijalbo.
- Martínez, H. y G. Guerrero (2011). Sociología 1. Serie Integral por competencias bachillerato, México, Patria.
- Martínez, H. y G. Guerrero (2011). Sociología 2. Serie Integral por competencias bachillerato, México, Patria.

Humanidades:

- Angulo, Y. (2011). Ética y valores I, enfoque por competencias, 2a. ed., México, Santillana.
- Angulo, Y. (2011). Ética y valores II, enfoque por competencias, 2a. ed., México, Santillana.11
- Angulo, Y. (2013). Filosofía, competencias, 2a. ed., México, Santillana.
- Copi, I. (2007). Introducción a la lógica, México, Limusa.
- Deaño, A. (2004). Introducción a la lógica formal, España, Alianza Editorial.
- Del Río, E. (2008). Filosofía para principiantes, México, Grijalbo.
- García, M. (2008). Lecciones preliminares de filosofía, México, Porrúa.
- Mateos, M. (2012). Lógica para inexpertos, México, EDERE.
- Sagols, L. (2010). Ética y valores, México, McGraw-Hill.
- Saracho, E. (2011). Ética interactiva para bachillerato, México, Trillas.
- Tovar, R.M. (2012). Filosofía. Bachillerato por competencias, México, Trillas.
- Zagal, H. (2013). Lógica, enfoque por competencias, México, Santillana.
- Vázquez, R. (2011). Ecología y medio ambiente, México, Patria