



COLEGIO AXAYACATL
SECCION SECUNDARIA
TEMARIO BIMESTRE II
2009-2010

Grado: 2°

ASIGNATURA: ESPAÑOL

PROFRA. ANA LILIA RÍOS

1. El cuadro sinóptico: qué es, cómo se hace un cuadro sinóptico.
2. El verbo: qué es.
3. La conjugación verbal: qué es, pasado o pretérito de indicativo, copretérito
4. El modo verbal: indicativo, subjuntivo, imperativo.
5. Verboides: el infinitivo.
6. Las partes de un cuento: trama, tipos de trama, narrador, tipos de narrador, espacio, ambiente, tiempo.

Abreviaturas y siglas: NO, N, O, Rep., S, E, Cd., dr., UNAM, CONACYT, gte., sra., imp., ANDA, CU, PRD, FIFA, nal., C.P., jul., cía.

ASIGNATURA: HISTORIA I

PROF. ERNESTO TÉLLEZ MUNGUÍA

Lección 1. El escenario de Europa entre los siglos XVIII y XIX.

- I. *Panorama del periodo.*
 - a. Definir que es la ilustración.
 - b. Identificar los principales procesos sociales del último tercio del siglo XVIII.
 - c. Por que se caracterizo la revolución industrial.
 - d. Como define Immanuel Kant a la ilustración.

Lección 2. Las nuevas potencias europeas y el escenario político.

- I. *El absolutismo y la reorganización de los imperios.*
 - a. Define el concepto de geopolítica.
 - b. Define que potencias se ven involucradas además de España en la guerra de sucesión española.
 - c. Con que tratado se da fin al conflicto español y que dinastía sube al trono español.
- III. *El escenario geopolítico de Europa Oriental y central en el siglo XVIII.*
 - a. Defina que potencias conformaban Europa oriental y central en el periodo.
 - b. Menciona las características que mantenía cada imperio, (económicas, políticas y sociales).

Lección 3. Revolución industrial: Expansión económica y cambios sociales.

- I. *Cambios demográficos.*
 - a. Menciona como se da el incremento demográfico en el continente europeo, (cual es el aumento poblacional por cada estado).
- II. *Nuevas tecnologías, nueva industria, nuevo comercio.*
 - a. Menciona las fechas, los inventos y quien los fabrica durante este periodo.
 - b. Menciona la aportación de América durante este periodo.
- III. *Ciudades industriales y clases trabajadoras.*
 - a. Identifica los contrastes que se manifiestan entre el campo y la ciudad.
- IV. *Orden social en el siglo XVIII.*
 - a. Menciona como se conformaba una sociedad estamental y define cada elemento.
 - b. Menciona las profesiones que se surgen en este periodo.

Lección 4. La Ilustración: Una nueva visión del mundo.

- I. *Ciencia, Naturaleza y Dios.*
 - a. Que manifestaba el racionalismo de Newton y de Descartes.
 - b. En que se creía en el siglo de las Luces.
 - c. Menciona quienes son los principales pensadores del siglo de las Luces y cuales son sus principales aportes.
- II. *Ideas ilustradas sobre América.*
 - a. Quien fue Georges Louis LeClerc y que sostiene en su libro *Historia Natural*.
- III. *Ciencia y razón: inventos y descubrimientos.*
 - a. Cuáles son los principales descubrimientos de la época.
 - b. Qué papel juegan los monarcas en esa época.
- IV. *Las nuevas ideas sobre la sociedad y el poder.*
 - a. Define que es el absolutismo.
 - b. Quienes son los principales pensadores y cuáles son sus aportes.

Lección 5. Cultura y sociedad. Identidad.

- I. *Liberalismo económico y el nacimiento de las ciencias sociales.*
 - a. Define que es Liberalismo Económico.
 - b. Cual fue el criterio para diferenciar este tipo de saberes.
 - c. Cuáles eran las principales disciplinas y cuáles las subordinadas que se reconocían en este periodo.
- II. *La enciclopedia.*
 - a. Quienes compilan en este periodo la enciclopedia y que reunía en ella.

Lección 6. Las revoluciones atlánticas.

- I. *Independencia de las trece colonias inglesas.*
 - a. Menciona las causas que dan origen al inicio de la guerra.
 - b. Que personaje redacta la declaración de independencia.
 - c. Identifica los estados que conformaban las trece colonias.
 - d. Quienes convocan a la convención de Filadelfia y que se resuelve en esta.
- II. *La revolución francesa.*
 - a. Que sucesos llevan a Francia a la crisis económica.
 - b. Qué personajes mantenían cierta influencia en las políticas del rey Luis XVI.
 - c. Que corrientes conformaban la asamblea general.
- III. *Estallido de la guerra en Francia y la monarquía constitucional.*
 - a. Que documento importante para la historia universal redacta la asamblea constituyente.
 - b. Qué establecía esta declaración, los puntos principales.
 - c. Qué grupos componían la asamblea constituyente y quines conformaban a cada uno de estos.
 - d. En que fecha se establece la primera republica francesa.
- IV. *Los gobiernos del terror, Termidor y el directorio.*
 - a. Menciona como se organizo la asamblea para hacer frente a los enemigos de la revolución.
 - b. Quien fue Maximilien Robespierre y que papel juega en este periodo.
 - c. En que fecha se da el cambio de poder y como se da este.
 - d. A que se conoce como el terror blanco.
 - e. En que fecha se redacta la nueva constitución.
 - f. A que se le conoce como *República del Directorio*.
- V. *La era de Napoleón Bonaparte. Guerras napoleónicas.*
 - a. Como se da la llegada de Napoleón Bonaparte al poder en Francia.
 - b. Cuáles son los principios que defendía Napoleón Bonaparte.
 - c. Quienes formaron las coalición contra Francia en el periodo de Bonaparte, cuantas son y como se da el fin de cada confrontación.
- VI. *Las otras revoluciones de la primera mitad del siglo XIX. Una nueva geografía.*
 - a. Que hecho inaugura el periodo de restauración.
 - b. Como se conoce a la alianza entre el trono y el altar y quienes lo conformaron.
- VII. *Las revoluciones de 1830 y 1848.*
 - a. A quien derroca la famosa revolución de julio y quien la encabezaba.
 - b. Que países toman el ejemplo de la revolución de julio y llevan a cabo movimientos emancipadores.
 - c. En que periodo se instaura la segunda república francesa y cuales eran sus principios.
 - d. Quien gobierna la segunda república y como se llega al segundo imperio francés y que fecha se da.
- VIII. *Ideas y creencias revolucionarias del siglo XIX: el socialismo.*
 - a. Como surgen los primeros sindicatos de la historia.
 - b. Quienes son y de que hablan los autores de la época.
 - c. Define que es socialismo.
- IX. *La contracorriente romántica.*
 - a. Define el romanticismo

ASIGNATURA: FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA
PROFRA. GLORIA AGUILAR CASTILLO

- 1.-Concepto de autoridad.
- 2.- Tipos de normas. Explica cada una de ellas
- 3.- Concepto de coherencia
- 4.- Concepto de moral
- 5.-Concepto de valores
- 6.-Concepto de autorregulación
- 8.- Concepto de dialogo
- 9.- ¿Que es la conciencia critica?
- 10.- ¿Que es el juicio moral?

Realizar las siguientes operaciones de fracciones y simplificar el resultado. Si el resultado no esta simplificado el ejercicio es incorrecto.

$$1) -\left(\frac{3}{2}\right) + \frac{5}{2} =$$

$$4) \left(-\frac{50}{12}\right) - \frac{5}{2} =$$

$$7) -\left(-\frac{32}{42}\right) \times \frac{45}{32} =$$

$$2) \frac{4}{6} + \left(-\frac{7}{6}\right) =$$

$$5) \frac{14}{60} - \left(-\frac{17}{16}\right) =$$

$$8) \frac{64}{16} \times \left(-\frac{77}{6}\right) =$$

$$3) -\left(-\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{8}{5}\right) =$$

$$6) -\frac{90}{55} - \left(+\frac{17}{16}\right) =$$

$$9) -\left(-\frac{90}{95}\right) \times -\frac{38}{5} =$$

$$10) -\left[-\frac{93}{52}\right] \div \left(-\frac{85}{2}\right) =$$

$$13) \frac{3}{2} + 4\frac{5}{2} + 3\frac{4}{2} =$$

$$16) 5\frac{13}{12} - 2\frac{55}{2} - 7\frac{9}{8} - \frac{5}{2} =$$

$$11) +\left(-\frac{74}{76}\right) \div \left[-\frac{77}{96}\right] =$$

$$14) 7\frac{4}{6} + \frac{7}{6} + 7\frac{8}{6} =$$

$$17) \frac{4}{66} - 3\frac{37}{6} - 4\frac{9}{9} - \frac{5}{5} =$$

$$12) \left[-\frac{89}{85}\right] \div \left[-\frac{88}{95}\right] =$$

$$15) \frac{9}{5} + 3\frac{8}{5} + 9\frac{6}{5} =$$

$$18) 2\frac{19}{35} - 7\frac{8}{15} - 4\frac{1}{10} - \frac{1}{20} =$$

$$17) -\frac{32}{42} \times -\frac{45}{32} \times \frac{1}{2} =$$

$$22) -\left\{-\left(2\frac{3}{2}\right) + 4\frac{5}{2} - \left(-3\frac{4}{2}\right)\right\} =$$

$$18) \frac{64}{16} \times -\frac{77}{6} \times \frac{1}{2} =$$

$$23) -\left[7\frac{4}{6} - \frac{7}{6} + 7\frac{8}{6}\right] =$$

$$19) -\frac{90}{95} \times \frac{38}{5} \times -\frac{1}{2} =$$

$$24) -\left(2\frac{9}{5} + 3\frac{8}{5} - 9\frac{6}{5}\right) =$$

Calcular el valor de cada uno de los siguientes ejercicios de ley de los exponentes.

$$1) \left(\frac{4}{5}\right)^3 =$$

$$4) 7^a =$$

$$7) (-m)(-m)(-m) =$$

$$10) 5 \times 5 \times 5 \dots \times 5 =$$

$$2) \left(-\frac{2}{3}\right)^4 =$$

$$5) (-m)^4 =$$

$$8) \left(\frac{2}{5}\right)\left(\frac{2}{5}\right)\left(\frac{2}{5}\right)\left(\frac{2}{5}\right) =$$

$$11) z \cdot z \cdot z \cdot \dots \cdot z =$$

$$3) a^5 =$$

$$6) (c-d)^m =$$

$$9) \left(\frac{-a}{b}\right)\left(\frac{-a}{b}\right) =$$

$$12) (r+s)(r+s) \dots (r+s) =$$

Realiza las siguientes operaciones

$$1) 4^5 \times 4^2 =$$

$$4) a^3 \times a =$$

$$2) \left(\frac{3}{5}\right)^3 \left(\frac{3}{5}\right)^2 =$$

$$5) x^a x^b =$$

$$3) m^5 \cdot m^2 =$$

$$6) m^3 \cdot m^a =$$

Realiza las siguientes operaciones

$$1) (3^2)^4 =$$

$$4) (y^5) =$$

$$2) (x^3)^2 =$$

$$5) (x^m) =$$

$$3) (m^4)^3 =$$

$$6) (a^x) =$$

Efectuar las siguientes operaciones

1) $(5 \times 2)^2 =$ 4) $(xy)^n =$

2) $(3 \times 4)^3 =$ 5) $(x^2 y)^3 =$

3) $(mn)^5 =$ 6) $(mn^3)^2 =$

Efectuar la operación que en cada caso se indica

1) $\left(\frac{3}{5}\right)^5 =$ 4) $\left(\frac{a}{b}\right)^x =$

2) $\left(\frac{1}{2}\right)^2 =$ 5) $\left(\frac{x^3}{y}\right)^4 =$

3) $\left(\frac{3}{4}\right)^2 =$ 6) $\left(\frac{m^2}{n^3}\right)^3 =$

Realiza las operaciones que en cada caso se indican

1) $\frac{8^7}{8^2} =$ 4) $\frac{a^4}{a} =$

2) $\frac{5^4}{5^2} =$ 5) $\frac{x^9}{x^5} =$

3) $\frac{m^7}{m^5} =$ 6) $\frac{a^x}{a^y}, x > y =$

Realiza las siguientes operaciones

1) $\frac{4^7}{4^7} =$ 4) $\frac{x^5}{x^5} =$

2) $\frac{8^9}{8^9} =$ 5) $\frac{m^n}{m^n} =$

3) $\frac{a^4}{a^4} =$ 6) $\frac{b^m}{b^m} =$

Realiza las siguientes operaciones

1) $\frac{3^2}{3^3} =$ 4) $\frac{x}{x^3} =$

2) $\frac{4}{4^3} =$ 5) $\frac{b}{b^2} =$

3) $\frac{a^3}{a^4} =$ 6) $\frac{c^2}{c^4} =$

Realiza las siguientes operaciones

1) $\frac{8^3}{8^3} =$ 4) $\frac{x^6}{x^6} =$

2) $\frac{3^5}{3^5} =$ 5) $\frac{m^5}{m^5} =$

3) $\frac{7^6}{7^6} =$ 6) $\frac{a^n}{a^n} =$

7) $\frac{12^4}{12^4} =$

8) $\frac{z^x}{z^x} =$

Realiza las siguientes operaciones

1) $\frac{6^3}{6^5} =$ 4) $\frac{5}{5^3} =$

2) $\frac{4^2}{4^3} =$ 5) $\frac{x^6}{x^9} =$

3) $\frac{y^3}{y^7} =$ 6) $\frac{a}{a^4} =$

Expresar, en forma de fracción, las siguientes potencias de exponente negativo:

7) $10^{-2} =$

8) $5^{-3} =$

9) $2^{-1} =$

Calcular el valor de las siguientes expresiones

10) $10^{-1} =$

11) $2^{-2} =$

12) $4^{-1} =$

13) $10^{-2} =$

14) $5^{-2} =$

15) $10^{-3} =$

Resolver cada una de las siguientes ecuaciones.

1) $x + 25 = 32$ 11) $\frac{1}{3}x = 8$

2) $y + 30 = 75$ 12) $\frac{1}{5}y = 4$

13) $ax = b$

3) $12 + x = 40$ 14) $\frac{1}{2}x = b$

4) $15 + y = 32$ 15) $\frac{1}{5}y = p$

5) $x + c = b$ 16) $\frac{x}{3} = 5$

6) $x - c = b$ 17) $\frac{y}{5} = 8$

7) $a + x = m$ 18) $\frac{z}{10} = 12$

8) $c + y = r$ 19) $\frac{x}{m} = n$

9) $12x = 60$

10) $15y = 120$ 20) $\frac{x}{5} = a$

ASIGNATURA: COMPUTACION
PROFRA. LEOPOLDO MARTINEZ B.

Presentar una práctica de cada uno de los temas vistos en clase, no puedes repetir ninguna de las prácticas realizadas en el laboratorio.

Nota: El examen será práctico.

ASIGNATURA: CIENCIAS II – (FÍSICA)
PROFRA. ADRIAN RIVERA G.

2° SECUNDARIA

Resuelve los siguientes problemas; recuerda que cada uno deberá llevar, de lo contrario no serán tomados en cuenta, así como la graficación de cada uno en hojas milimétricas.

1. Fórmula
2. Datos

3. Despeje(s)
4. Conversiones
5. Desarrollo
6. Resultado

Un móvil realizó el siguiente recorrido: 5 km al norte, 8 km al este, 15 km al sur y 2 km al oeste, calcula:

- a) la distancia total recorrida.
- b) el desplazamiento final y el ángulo de inclinación respecto a X.
- c) Escala; 1km = 1cm
- d) MÉTODO ANALÍTICO y GRÁFICO

Un barco de vapor hizo el siguiente recorrido; 5.8 millas al sur, 8.5 millas al oeste, 15.6 millas al norte y 10 millas al noreste (45° respecto al eje de las X), calcula:

- a) la distancia total recorrida.
- b) el desplazamiento final y el ángulo de inclinación respecto a X.
- c) Escala; 1milla = 1cm MÉTODO ANALÍTICO y GRÁFICO
- d) MÉTODO ANALÍTICO y GRÁFICO

Un corredor de maratón recorrió: 150 metros al norte, 87 metros al oeste, 90 metros al sur, 130 metros al este y 45 metros al norte, calcula:

- a) la distancia total recorrida.
- b) el desplazamiento final y el ángulo de inclinación respecto a X.
- c) Escala; 1milla = 1cm
- d) MÉTODO ANALÍTICO y GRÁFICO

Un ciclista recorrió 35 km en 2 horas, calcula la velocidad en m/s.

Un móvil hizo un tiempo de 56 horas viajando a una velocidad de 25 km/h, ¿Qué distancia recorrió en metros?

¿qué tiempo (en horas) realizará un perro que recorre una distancia de 150 km a una velocidad de 10 km/h?

Realiza las siguientes conversiones; recuerda que deberán llevar su desarrollo correspondiente (regla de 3) , de lo contrario no serán tomados en cuenta.

- 1) 78.98 mili gal ____ litros
- 2) 0.0076 kilo ft ____ in
- 3) 45.872 hecto lb ____ oz
- 4) 1000 m³ ____ dm³
- 5) 63218.265447 dm² ____ mm²
- 6) 0.000003 mm² ____ dam²
- 7) 659 mega HP ____ cv
- 8) 0.258 deci in ____ m
- 9) 53285 micro N ____ kgf
- 10) $\frac{3}{4}$ dm³ ____ mm³

Contesta:

- ✓ ¿qué es velocidad?
- ✓ ¿qué es aceleración?
- ✓ ¿qué es distancia?
- ✓ ¿qué es desplazamiento?

Realiza las siguientes conversiones de velocidad; recuerda que deberán llevar su desarrollo correspondiente, de lo contrario no serán tomados en cuenta.

- 1) 67 m/s ____ km/h
- 2) 3.2 mill. T./h ____ m/s
- 3) 50 km/h ____ m/s
- 4) 11.58 m/s ____ ft/h
- 5) 0.67 ft/h ____ in/h
- 6) 5128 km/h ____ m/s
- 7) 34.98 km/h ____ mill.t/h
- 8) 23 in/s ____ in/h
- 9) 34 ft/s ____ in/s
- 10) 0.254 km/h ____ m/s

ASIGNATURA: MUSICA
PROFRA. JUAN CARLOS CRUZ RODRIGUEZ

GRUPO	TEORICO	INSTRUMENTAL	CORAL
1°		O Solé mío, Bésame mucho y Caballo viejo.	
2°		O Solé mío, Bésame mucho y Caballo viejo.	
3°		O Solé mío, Bésame mucho y Caballo viejo.	

Para presentar examen el niño deberá presentar:

- 1.- instrumento (flauta, melódica, guitarra)
- 2.- partituras (en cuaderno, folder o método)
- 3.- cuaderno de música, lápiz, goma y sacapuntas.
- 4.- uniforme presentable.

NOTA: a partir del día lunes 17 se dará asesoría a todos los alumnos que tengan dudas con las piezas de examen.

ASIGNATURA: CIENCIAS II (FISICA)
PROFRA. ADRIAN RIVERA GARCIA

Resuelve los siguientes problemas; recuerda que cada uno deberá llevar, de lo contrario no serán tomados en cuenta, así como la graficación de cada uno en hojas milimétricas.

7. Fórmula
8. Datos
9. Despeje(s)
10. Conversiones
11. Desarrollo
12. Resultado

Un móvil realizó el siguiente recorrido: 5 km al norte, 8 km al este, 15 km al sur y 2 km al oeste, calcula:

- e) la distancia total recorrida.
- f) el desplazamiento final y el ángulo de inclinación respecto a X.
- g) Escala; 1km = 1cm
- h) MÉTODO ANALÍTICO y GRÁFICO

Un barco de vapor hizo el siguiente recorrido; 5.8 millas al sur, 8.5 millas al oeste, 15.6 millas al norte y 10 millas al noreste (45° respecto al eje de las X), calcula:

- e) la distancia total recorrida.
- f) el desplazamiento final y el ángulo de inclinación respecto a X.
- g) Escala; 1milla = 1cm MÉTODO ANALÍTICO y GRÁFICO
- h) MÉTODO ANALÍTICO y GRÁFICO

Un corredor de maratón recorrió: 150 metros al norte, 87 metros al oeste, 90 metros al sur, 130 metros al este y 45 metros al norte, calcula:

- e) la distancia total recorrida.
- f) el desplazamiento final y el ángulo de inclinación respecto a X.
- g) Escala; 1milla = 1cm
- h) MÉTODO ANALÍTICO y GRÁFICO

Un ciclista recorrió 35 km en 2 horas, calcula la velocidad en m/s.

Un móvil hizo un tiempo de 56 horas viajando a una velocidad de 25 km/h, ¿Qué distancia recorrió en metros?

¿qué tiempo (en horas) realizará un perro que recorre una distancia de 150 km a una velocidad de 10 km/h?

Realiza las siguientes conversiones; recuerda que deberán llevar su desarrollo correspondiente (regla de 3) , de lo contrario no serán tomados en cuenta.

- 1) 78.98 mili gal ____ litros
- 2) 0.0076 kilo ft ____ in
- 3) 45.872 hecto lb ____ oz
- 4) 1000 m³ ____ dm³
- 5) 63218.265447 dm² ____ mm²
- 6) 0.000003 mm² ____ dam²
- 7) 659 mega HP ____ cv
- 8) 0.258 deci in ____ m
- 9) 53285 micro N ____ kgf
- 10) $\frac{3}{4}$ dm³ ____ mm³

Contesta:

- ✓ ¿qué es velocidad?
- ✓ ¿qué es aceleración?
- ✓ ¿qué es distancia?
- ✓ ¿qué es desplazamiento?

Realiza las siguientes conversiones de velocidad; recuerda que deberán llevar su desarrollo correspondiente, de lo contrario no serán tomados en cuenta.

- 11) 67 m/s ____ km/h
- 12) 3.2 mill. T./h ____ m/s
- 13) 50 km/h ____ m/s
- 14) 11.58 m/s ____ ft/h
- 15) 0.67 ft/h ____ in/h
- 16) 5128 km/h ____ m/s
- 17) 34.98 km/h ____ mill.t/h
- 18) 23 in/s ____ in/h
- 19) 34 ft/s ____ in/s
- 20) 0.254 km/h ____ m/s