



**COLEGIO AXAYACATL
PRIMARIA
TEMARIO DEL 3º BIMESTRE
6º. GRADO**

PARA ESTE BIMESTRE EN LAS ASIGNATURAS DE **ESPAÑOL, MATEMÁTICAS E HISTORIA** SÓLO SE DAN LOS TEMAS A ESTUDIAR EN FORMA DE **GUÍA**, **NO SE DESARROLLARAN** COMO DE COSTUMBRE EN FORMA DE TEMARIO.

ESPAÑOL

- 1.- ANTÓNIMOS.
- 2.- SINÓNIMOS.
- 3.- TODAS LAS CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA DE TEATRO.
- 4.- EL CUENTO.
- 5.- EL POEMA Y TODAS SUS CARACTERÍSTICAS.
- 6.- QUÉ ES PROSA Y CÓMO SE UTILIZA.
- 7.- EL VERSO Y CÓMO SE UTILIZA.
- 8.- CONCEPTO DE CARTEL.
- 9.- PALABRAS AGUDAS, GRAVES, ESDRÚJULAS Y SOBRESDRÚJULAS.
- 10.- LA NOTICIA Y SUS CARACTERÍSTICAS.
- 11.- CONCEPTO DE LA LEYENDA.
- 12.- LA CARTA Y SUS PARTES.
- 13.- LA RIMA.

MATEMÁTICAS

ARITMÉTICA

1. NÚMEROS NATURALES, ENTEROS Y RACIONALES.
 - 1.1. OPERACIONES: ADICIÓN, SUSTRACCIÓN, MULTIPLICACIÓN, DIVISIÓN, POTENCIACIÓN Y RAÍCES EXACTAS. PROPIEDADES.
 - 1.2. ORDEN.
 2. DIVISIBILIDAD EN LOS NÚMEROS NATURALES.
 - 2.1. DIVISOR Y MÚLTIPLO.
 - 2.2. NÚMEROS PARES E IMPARES.
 - 2.3. NÚMEROS PRIMOS Y COMPUESTOS.
 - 2.4. MÁXIMO COMÚN DIVISOR Y MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO.
 - 2.5. CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD.
 3. RAZONES, PROPORCIONES Y TANTO POR CIENTO.
- GEOMETRÍA**
1. NOCIONES ELEMENTALES: PUNTO, RECTA Y PLANO.
 2. ÁNGULOS. CLASIFICACIÓN.
 3. PARALELISMO Y PERPENDICULARIDAD.
 4. TRIÁNGULOS.
 - 4.1. CLASIFICACIÓN SEGÚN MEDIDA DE LADOS Y ÁNGULOS.
 - 4.2. PROPIEDADES DE LAS MEDIDAS DE LOS ÁNGULOS INTERNOS Y EXTERNOS.
 - 4.3. LÍNEAS NOTABLES DE UN TRIÁNGULO.
 - 4.4. TEOREMA DE PITÁGORAS.
 - 4.5. ÁREA.
 5. CUADRILÁTEROS. CLASIFICACIÓN. ELEMENTOS Y SUS PROPIEDADES.
 6. POLÍGONOS. CLASIFICACIÓN SEGÚN NÚMERO DE LADOS. POLÍGONOS REGULARES.
 7. CIRCUNFERENCIA Y CÍRCULO. ELEMENTOS.
 - 7.1. LONGITUD DE LA CIRCUNFERENCIA.
 - 7.2. ÁREA DEL CÍRCULO.
 7. PLANO CARTESIANO.
- PROBABILIDAD**
1. PROBABILIDAD DE UN EVENTO.

MÚSICA

TEÓRICO Examen oral (5 preguntas de las fichas que se le dejaron)	INSTRUMENTAL Estrellita, En algún lugar y Flauta de Pan	CORAL Himno Nacional. (LETRA)
---	--	-------------------------------------

PARA PRESENTAR EXAMEN EL ALUMN@ DEBERÁ PRESENTAR:

- 1.- INSTRUMENTO (FLAUTA, MELÓDICA, GUITARRA).
- 2.- PARTITURAS (EN CUADERNO, FÓLDER O MÉTODO).
- 3.- CUADERNO DE MÚSICA, LÁPIZ, GOMA Y SACAPUNTAS.
- 4.- UNIFORME PRESENTABLE.

NOTA: SI EL ALUMN@ TUVIERA DUDAS SOBRE LAS PIEZAS MENCIONADAS, LOS DÍAS LUNES SE DARÁ APOYO PARA REPASO. DEBERÁ TRAER INSTRUMENTO, CUADERNO Y PARTITURA.

HISTORIA

1. LA PREHISTORIA. (PERÍODOS Y PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LOS PRIMEROS HOMÍNIDOS).
2. LA AGRICULTURA.
3. EL ORIGEN DEL HOMBRE EN AMÉRICA.
4. SURGIMIENTO DE LAS PRIMERAS CIUDADES.

LAS ASIGNATURAS DE CIENCIAS NATURALES, GEOGRAFÍA, FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA Y COMPUTACIÓN, SÍ SE DESARROLLARÁN COMO SIEMPRE EN FORMA DE TEMARIO PARA ENTREGARSE EL DÍA DEL EXAMEN CORRESPONDIENTE.

CIENCIAS NATURALES

¿CÓMO CRECEMOS Y NOS DESARROLLAMOS?

- EXPLICA BREVEMENTE LAS ETAPAS DEL DESARROLLO HUMANO.

LOS CAMBIOS EN LA ADOLESCENCIA.

- ESQUEMATIZA EL APARATO REPRODUCTOR MASCULINO Y FEMENINO.
- ENUMERA ALGUNOS CAMBIOS QUE SUFREN EN LA ADOLESCENCIA LOS NIÑOS Y NIÑAS.
- ENUMERA ALGUNAS CARACTERÍSTICAS SEXUALES SECUNDARIAS.

INFANCIA Y ADOLESCENCIA.

- INTERVALO DE EDAD DE LA INFANCIA, Y SUS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS.
- INTERVALO DE EDAD DE LA ADOLESCENCIA Y SUS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS.

ADULTEZ Y VEJEZ

- INTERVALO DE EDAD DE LA ADULTEZ Y, SUS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS.
- INTERVALO DE EDAD DE LA VEJEZ Y, SUS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS.

CÓMO ME VEO Y CÓMO ME VEN LOS DEMÁS.

- ¿A QUÉ SE REFIERE LO QUE ES LA IDENTIDAD PROPIA?
- ¿QUÉ ES LA AMISTAD?

COORDINACIÓN Y DEFENSA DEL CUERPO HUMANO.

- ¿CUÁL ES LA PRINCIPAL FUNCIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO?
- ¿CÓMO ESTÁ CONSTITUIDO EL SISTEMA NERVIOSO? EXPLICA CADA PARTE DE ÉSTE.
- ¿CÓMO SE COMUNICAN LAS NEURONAS Y CUÁL ES SU FORMA Y TAMAÑO?
- ¿QUÉ ES LO QUE PUEDE ALTERAR AL SISTEMA NERVIOSO?

VIGILANCIA Y SEGURIDAD: EL SISTEMA INMUNOLÓGICO

- ¿CUÁL ES LA FUNCIÓN DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO?
- ¿CÓMO ESTÁ FORMADO ESTE SISTEMA?
- ¿EN QUÉ ESTRUCTURA SE FORMAN LOS LINFOCITOS. Y CÓMO SE TRANSPORTAN A TRAVÉS DEL CUERPO?
- ¿CUÁLES SON LOS CUIDADOS QUE DEBEMOS TENER PARA MANTENER SANO A NUESTRO SISTEMA INMUNOLÓGICO?

LA REPRODUCCIÓN HUMANA

- ¿CÓMO SE DETERMINA EL SEXO EN EL NUEVO INDIVIDUO?
- EXPLICA QUÉ SON LAS ENFERMEDADES HEREDITARIAS Y EJEMPLIFICA.
- ¿CÓMO SE LLEVA A CABO LA FECUNDACIÓN?
- ¿QUÉ ES EL EMBARAZO Y CUÁLES SON LAS CONDICIONES ÓPTIMAS PARA QUE SE LLEVE A CABO?
- EXPLICA ¿CÓMO SE FORMA EL HUEVO O CIGOTO DENTRO DEL ÚTERO?
- ¿QUÉ ES EL PARTO?
- ¿POR QUÉ HAY GEMELOS?
- EXPLICA CUÁLES SON LOS CUIDADOS QUE DEBEN DE TENER LOS RECIÉN NACIDOS.
- ¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS?
- ¿QUÉ ES EL SIDA Y CÓMO SE TRANSMITE?

GEOGRAFÍA Y FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

PARA EVALUAR ESTAS ASIGNATURAS EL ALUMN@ DESARROLLARÁ UN TRABAJO DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA HISTORIA DE LA BANDERA DE MÉXICO, ESCRITA A MANO EN HOJA DE BLOCK RAYADO, MÍNIMO UNA CUARTILLA, CON ILUSTRACIONES EN HOJA DE BLOCK BLANCA Y PERFECTAMENTE COLOREADO. LA CARÁTULA MENCIONARÁ EL NOMBRE DEL ALUMN@, GRADO, LAS ASIGNATURAS EN ESTE CASO: GEOGRAFÍA Y FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA. BIMESTRE 3. Y SE ENTREGARÁ EL DÍA DEL EXAMEN DE GEOGRAFÍA. EL ALUMN@ QUE NO LO ENTREGUE EN TIEMPO Y FORMA NO SERÁ EVALUADO EN ESAS DOS MATERIAS EN ESTE BIMESTRE.

COMPUTACIÓN

EL EXAMEN SERÁ TEÓRICO Y PRÁCTICO

1. ¿QUÉ ES UN HIPERVÍNCULO?
2. ESTUDIA LOS PASOS QUE SE NECESITAN PARA CREAR UN HIPERVÍNCULO EN EXCEL.
3. CREA UN DISEÑO PARA HIPERVÍNCULO COMO EL DE LAS CLASES, IMPRIME LAS PANTALLAS Y PÉGALAS EN TU TEMARIO.
4. ¿QUÉ ES HTML?
5. ESCRIBE LAS CUATRO PARTES EN LAS QUE SE ESTRUCTURA UN DOCUMENTO DE HTML.
6. EJEMPLOS DE DOCUMENTOS DE HTML (CUADERNO).
7. ESCRIBE PARA QUE SIRVE CADA UNA DE ESTAS TECLAS:

