

Institución Educativa Esteban Ochoa CIRCULAR PARA ESTUDIANTES Y PADRES DE

PARA ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA





PARA: ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

Cordial saludo.

Iniciamos la semana CATORCE del calendario académico. Continuamos el desarrollo de las guías de aprendizaje en cada una de las áreas descritas en la normatividad vigente o por nodos de acuerdo con la organización Institucional.

Es importante dar a conocer a la comunidad las actividades que se desarrollarán durante la semana, todas aquellas que están enmarcadas en los procesos académicos en pro de brindar a nuestros estudiantes espacios y actividades que aporten a su proceso formativo.

El martes 26 de abril se llevará a cabo en las diferentes jornadas el acto cívico correspondiente al día del **IDIOMA**, además en él se conmemora también el día de la tierra y el día del libro, eventos que promueven la cultura en las letras, la lectura, el cuidado de nuestra casa **(LA TIERRA)** y que fomentan en nuestros estudiantes el reconocimiento que merecen dichas festividades.

Así mismo, durante la semana se desarrollarán en los diferentes grupos el proceso formativo de conferencia, aprendizaje y capacitación en los distintos grupos con la temática "APRENDIENDO A CUIDARME". Talleres que son dirigidos por personal experto en cuanto al cuidado de nosotros mismos y que busca ayudar a nuestros educandos en el ejercicio de prevenir posibles abusos en diferentes espacios.

Por otro lado, para el jueves 28 de abril, están programadas las pruebas mensuales correspondientes a ABRIL, este ejercicio se desarrolla en la básica primaria dentro de la misma jornada, y con los estudiantes de bachillerato, se busca que lo desarrollen en sus casas en los horarios que los docentes les informan, sin embargo se hace la invitación a los maestros para que orienten el desarrollo de las mismas pruebas al interior de los centros de aprendizaje a fin de que aquellos estudiantes que no cuentan con internet en sus hogares lo puedan hacer beneficiándose con la red institucional.

Insistimos a los estudiantes en el buen uso y presentación de los uniformes. Para este año hemos autorizado que los estudiantes utilicen un solo uniforme (Ed. Física), por economía de los hogares y comodidad de los estudiantes, sin embargo, quienes desean utilizar ambas prendas representativas de la institución lo pueden hacer. Igual ocurre con el uso de tapa bocas, elemento de bioseguridad que deben portar los educandos al ingreso y permanencia en la institución. (me cuido, te cuidas, te cuido). Así mismo a los padres de familia para que desde sus hogares nos acompañen insistiendo a sus hijos en el cumplimiento de la norma, el cuidado de ellos y la importancia de asumir responsabilidad frente al ingreso de los niños, niñas y jóvenes en el ingreso a la institución y su permanencia en las diferentes clases.

Insistimos en la importancia que tiene el apoyo de los padres de familia en el proceso formativo de cada uno de nuestros estudiantes. El trabajo con debe ser mancomunado entre escuela y familia.



A continuación, se detalla grupo por grupo los productos evaluativos que los educandos en cada grado van a desarrollar en la semana en cada una de las áreas.

GRADO TR°1, 2 y 3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Dimensión Cognitiva	- Afianzamiento de los números enseñados 1 2 3 con palitos / o realizar conjuntos con tapitas
	https://www.youtube.com/watch?v= 8-jyBZE9 E&t=15s
	Pronunciación de los números en inglés, elaborar trabajo del repaso en el cuaderno de talleres
	- Afianzamiento del cuerpo humano y sus partes en inglés, charla alusiva a la higiene personal, elaborar ficha del texto escolar, alusiva a los implementos de aseo personal página #
	https://www.youtube.com/watch?v=n-l8PlOjB4Q
	- Bienvenido el color morado observar los objetos del centro de aprendizaje, observar vídeo del color morado y decorar ficha de las uvas
	- Noción grande pequeño. Observar vídeo alusivo, compara objetos del centro de
	aprendizaje, elaborar compromiso del texto escolar
	https://www.youtube.com/watch?v=mwqqaibODmg&t=39s
	- Bienvenido el número 4, observar vídeo alusivo al número, trazado con tiza, elaborar
	ficha en el texto escolar
	https://www.youtube.com/watch?v=bpkDltcmCl4
	- Noción largo corto, observar vídeo alusivo, observar objetos del centro de aprendizaje
	con esas características, elaborar compromiso en el texto escolar
	https://www.youtube.com/watch?v=fHUCHYTg3wl&t=6s
Dimensión	- Pronunciación de los números en inglés, elaborar trabajo del repaso en el cuaderno.
Comunicativa	- Lectura de cuento en voz alta por la docente El ratón que no quería ir a la escuela,
	realizar análisis e interpretación elaborar un dibujo alusivo al cuento.
	- Afianzamiento de las vocales enseñadas A O I con plastilina, observar vídeo de las
	vocales.
	https://www.youtube.com/watch?v=hUmcjGvWaGc
	- Afianzamiento de líneas curvas en el cuaderno de regletas
Dimensión Estética	-Afianzamiento de líneas rectas en el cuaderno de regletas
Difficusion Estetica	- Afianzamiento de actividades de motricidad fina como: recortar, colorear y elaboración
	de
	- Trabajar el valor del amor al prójimo observación de cuento el buen samaritano
Dimensión socio	https://www.youtube.com/watch?v=bpkDItcmCl4
Afectiva	- PIJAMADA Y CHOCOLATADA
	Todos los niños asisten con pijama, peluche y cobija.
	Se compartirá una chocolatada.
	- Educación física con los instructores del municipio
Dimensión Corporal	- Juegos de expresión corporal, canciones chuchuaa, la culebra peligrosa y jugo de
	limón

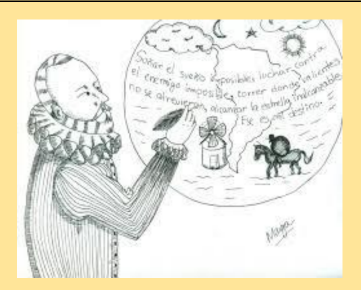


GRADO 1°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #16. Números hasta 99. (A y B) Actividad #17. Adición de números hasta 99 sin reagrupar. Actividad #18. Sustracción de números hasta el 99 (A y B) Actividad #19. Recolección de datos. Actividad #20. Patrones y secuencias (A, B y C)
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad # 28. Preguntario de El más poderoso. Actividad # 29. Bolsa de palabras. Actividad # 30. La gallinita. Actividad # 31. Modelado de la gallinita Actividad # 32. Recicla animal. Actividad # 33. Sinónimos. Actividad # 34. Antónimos.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #4. Seres vivos e inertes Actividad #5. Plantas y sus partes Actividad #6. Animales domésticos y salvajes
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #4. Reconozco mi cuerpo. Actividad #5. Actividades escolares. Actividad #6. Dependencias del colegio.
Inglés	Activity # 27 Color the letters following the color orientation Activity # 28 Let's review and song with these vídeos Activity # 29 Write in English the parts of the body in the boxes Activity # 30 Homework with your parents

GRADO 1°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividades de Comprensión Y Práctica: 18. JUEVES: Actividad 18. Sustracción de números hasta el 99 (A y B) Actividad 19. Recolección de Datos.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente C. Actividades de Aplicación y Producción: 44-45-46 Actividad # 44. Rimamos en el salón. Actividad # 45. TAREA: Los nombres de mi familia. Actividad # 46. El estofado del lobo. Actividad # 47. Comprensión de la lectura del cuento. Actividad # 48. TAREA: Fruta y salpicón. Actividad # 49. Las recetas del lobo. Actividad # 50. Pones huevos sin respirar Actividad # 51. La gran exposición.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente D. Actividades de Emprendimiento e Investigación: 10 Actividad 10: El ritmo y la percusión. Actividad 11. Artefactos Tecnológicos.
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente D. Actividades de emprendimiento e investigación. 13 Actividad 13: Cuento sobre valores.
Inglés	Componente C. Actividades de Aplicación y Producción: 32-33-34-35 Activity # 32 Fill in the blanks with AM, ARE, IS Activity # 33 With a line match the time of the day with the correct picture Activity #34 Complete the table with the information from the blue table about the verb to be Actividad # 36. Match each face to your mood. Color the pictures.

3719751.

GRADO 1°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B Actividad #15. Números hasta 19, adición y sustracción (A, B, C y D) Actividad #16. Números hasta 99. (A y B) Actividad #17. Adición de números hasta 99 sin reagrupar. Actividad #18. Sustracción de números hasta el 99 (A y B)
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Actividad # 20. Cuento El más poderoso. Actividad # 21. Los sustantivos en el cuento. Actividad # 23. Diseño de corona Actividad # 24. ¿Quién es el más poderoso? Actividad # 25. ¿Qué cualidades tienen en mi casa? Actividad # 26. Lo que hacen los animales. Actividad # 27. Tabla de los poderosos.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Actividad # 7 Los sentidos Autocontrol de Progreso #2. Componente C Actividad # 8. Características de seres vivos y no vivos. Actividad # 9. Completa las palabras faltantes en el texto sobre los órganos de los sentidos.
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente B. Actividad #8. Debes y derechos. Autocontrol de Progreso #2. Componente C Actividad # 9. Los grupos sociales.
Inglés	Activity # 16 greetings and farewells: Activities A, B Activity #17. let's introduce yourself: Activities A, B Activity #19 commands in the classroom: Activities A, B, C Activity #21 possessive adjectives: Activity A Activity #22 Vocabulary: Activity A Activity #23 THE VERB TO BE: Activities: A, B





GRADO 2°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #18. Problemario matemático.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B. Actividad # 25. El género en los nombres. Actividad # 26. Creando personajes Componente C. Actividad # 27. A buscar pistas. Actividad # 28. A comprender. Actividad # 29. Une los animales con su pareja. Actividad # 30. Inicio de un cuento
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente c. Actividad # 10 parts of de body Actividad # 11. Une los puntos siguiendo el orden o secuencia numérica, descubre la imagen y con la ayuda de tu familia escribe un cuento corto con ellos.
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente B. Actividad #14. Conozcamos nuestros derechos y nuestros deberes. Actividad # 15. Deberes familiares. Actividad #16. Deberes y responsabilidades. Actividad #17. En la escuela aprendemos participando.
Inglés	Componente B. Activity # 26 Let's learn these actions Activity # 27 Let's learn this vocabulary for describing people Activity # 28 Let's review the alphabet Activity # 29 (*) Let's learn to fill the profile





GRADO 2°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #18. Problemario matemático. Tablas de datos Autocontrol de Progreso #3.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad #31. Identificar sustantivos propios y comunes del cuento. Actividad #32. Reconocer las partes del cuento. Actividad #33. A escribir.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad # 8. laboratorio. Actividad # 9. Cuidado del medio ambiente.
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #20. Concurso "Yo me llamo" Actividad #21. Elaboración de un manual de convivencia en el hogar.
Inglés	Activity # 29 Let's learn to fill the profile: Activity A Activity # 30 Let's learn how to use CAN or CAN'T: Activity A, B Autocontrol de Progreso #2.

GRADO 3°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente C. Actividad # 30: Figuras simétricas Actividad # 31: Resuelvo secuencias. Componente D. Actividad # 32: Razonamiento: Contaminación Atmosférica. Actividad # 33: La importancia de las relaciones interpersonales: Comunicación.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente C Actividad # 12 Actividad # 13 Actividad # 14
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente D Actividad # 15 Tema: Los alimentos (Trabajo en clase) Sana alimentación, grupos de alimentos, nutrientes, pirámide alimentaria.
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	COMPONENTE D ACTIVIDAD 16 Y 17 CONTINUACIÓN TRABAJO CON PLASTILINA CON CULTURA DE NUESTROS PUEBLOS ANTIOQUEÑOS
Inglés	COMPONENTE C -CONTINUACIÓN REPASO ALIMENTOS SALUDABLES Y AUXILIAR CAN Activity # 24: Word questions



GRADO 3°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad 17 equivalencias Actividad 18 los múltiplos Actividad 19 los números impares
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	COMPONENTE D Autocontrol # 3 Actividad # 15 consulto; Presenta una exposición
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	
Inglés	Activity # 24: Word questions

GRADO 3°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad 17 equivalencias Actividad 18 los múltiplos Actividad 19 los números impares
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Autocontrol de progreso # 3 Componente D Actividad # 15. Presenta una exposición
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	
Inglés	Activity # 24: Word questions



GRADO 4°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividad # 29: Representación de datos. Actividad # 30: Las gráficas. Componente C. Actividad # 31: El sueño de los niños. Actividad # 32: Las líneas. Actividad # 33: Paralelas, secantes, Perpendiculares. Actividad # 34: El calentamiento Global. Razonamiento.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente C Actividad # 9 Actividad # 10 Actividad # 11
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	-ACTIVIDAD 18 FINALIZACIÓN DE MÁQUINAS COMPUESTAS -COMPONENTE C ACTIVIDAD 21 Y 22
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente D. Actividad # 15: Sistemas de gobierno de nuestro país. Actividad # 16: Valores del personero de la institución.
Inglés	Activity # 21: Vocabulary for describing people and personality Activity # 22: Escribir: Expressions to communicate

GRADO 4°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad 26 clasificación de rectas Actividad 27 análisis de datos Actividad 28: la encuesta
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	COMPONENTE C ACTIVIDAD # 10 CREAMOS UN PERIÓDICO AMBIENTAL ACTIVIDAD # 11 ESCRIBIMOS UNA HISTORIA
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	
Inglés	Activity # 21: Vocabulary for describing people and personality Activity # 22: Escribir: Expressions to communicate



GRADO 5°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente D. Actividad # 27: Representa Fraccionarios, consulta: el estrés. Actividad # 28: Consulta: Vida saludable.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente D Actividad # 14 Actividad # 15
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente C Actividad # 26 Actividad # 30
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente B. Actividad # 16: Mecanismos de participación. Componente C. Actividad # 17: Mecanismos de participación en el colegio.
Inglés	Continuación actividad # 18: Números y problemas matemáticos Activity # 19: bullying

GRADO 5°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 13. Fichas y relaciones de orden Actividad # 14. Problemas aditivos Actividad # 15. Tipos de triángulos y preguntas Actividad # 16. Tipos de cuadriláteros Actividad # 17. Calcular área de triangulo y cuadrado
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	COMPONENTE D ACTIVIDAD #15 PENSANDO UN PUEBLO INDIGENA ACTIVIDAD # 16 CREAR UNA TARJETA DE INVITACION EN INGLES
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	
Inglés	Continuación actividad # 18: Números y problemas matemáticos Activity # 19: bullying



GRADO 5°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #13. Fichas y relaciones de orden Actividad #14. Problemas aditivos Actividad #15. Tipos de triángulos y preguntas Actividad #16. Tipos de cuadriláteros Actividad #17. Calcular área de triangulo y cuadrado
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	COMPONENTE D ACTIVIDAD # 15 PENSANDO UN PUEBLO INDIGENA ACTIVIDAD # 16 ELAVORAR UNA TARJETA DE INVITACION EN NGLES
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	
Inglés	Continuación actividad # 18: Números y problemas matemáticos Activity # 19: bullying

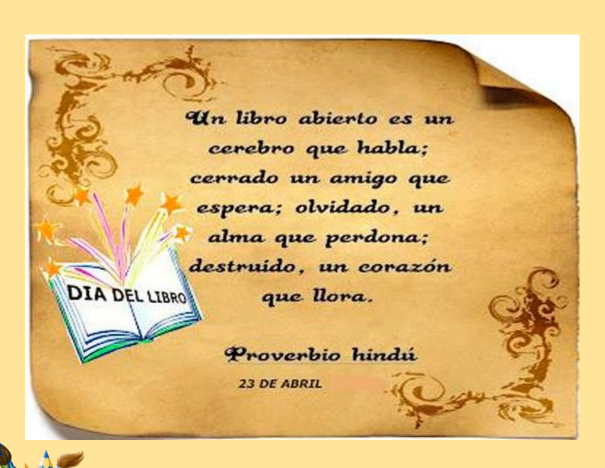




GRADO 6°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componte B ejercito lo aprendido pág. 32
	Ejercito lo aprendido de perímetro pág. 50
- ~ .	Ejercito lo aprendido punto 2 pág. 61
Español	Actividad #12. Trovando y coplando también se aprende.
	Actividad #13. Aunque parezca chisme, es un mito y una leyenda.
	Actividad #14. Hora de ejercitar la creatividad Autocontrol de Progreso #2.
	COMPONENTE B
Ciencias naturales	Actividad # 11. Partes de la célula
Ciencias naturales	Actividad # 11. Fartes de la celula Actividad # 12. Reproducción asexual
	Actividad #19 MOVIMIENTOS DE LA TIERRA Actividad #20 EL MAPA: LENGUAJE DE LA
Ciencias Sociales	GEOGRAFÍA
la al é a	COMPONENTE B
Inglés	ACTIVIDAD # 20 PRESENTE Y PASADO DEL VERBO TO BE
Ed. Física	Actividad 11
Tecnología e	Componente C.
Informática	Actividad # 8. Jugaremos a ser un procesador.
IIIIOIIIIatica	Actividad # 9. Diseño 3D.
Ed. Artística	
	Componente C:
Proyecto de Vida	Actividad # 7 Las religiones del mundo y sus libros sagrados

GRADO 6°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componte B ejercito lo aprendido pag 32 Ejercito lo aprendido de perímetro pag 50 Ejercito lo aprendido punto 2 pag 61
Español	LETRA C: Actividad 15 ¡Es hora de crear! Actividad 16.
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 11. Partes de la célula Actividad # 12. Reproducción asexual
Ciencias Sociales	Actividad # 17 LA CIVILIZACIÓN DE LA INDIA Ejercito y practico 6 preguntas Actividad # 18 EL UNIVERSO Ejercito y practico 9 preguntas
Inglés	CONTINUACIÓN COMPONENTE C GAME INFORMATION QUESTIONS, CONSOLIDATION. VOCABULARY THE HOUSE, FOOD
Ed. Física	D Actividades de emprendimiento e investigación: Actividad #15. Autocontrol de Progreso #4.
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Componente C: Actividad # 7 Las religiones del mundo y sus libros sagrados

GRADO 6°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componte B ejercito lo aprendido pag 32 Ejercito lo aprendido de perímetro pag 50
	Ejercito lo aprendido de permetro pag 30 Ejercito lo aprendido punto 2 pag 61
Español	LETRA C: Actividad 15 ¡Es hora de crear! Actividad 16.
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 11. Partes de la célula Actividad # 12. Reproducción asexual
Ciencias Sociales	Actividad # 17 LA CIVILIZACIÓN DE LA INDIA Ejercito y practico 6 preguntas Actividad # 18 EL UNIVERSO Ejercito y practico 9 preguntas
Inglés	CONTINUACIÓN COMPONENTE C, GAME INFORMATION QUESTIONS, VOCABULARY FOOD, THE HOUSE.
Ed. Física	ACTIVIDAD 11. MIRA EL VIDEO SOBRE EL JUEGO DE VOLEYBALL https://www.youtube.com/watch?v=Jfn8TlTASJk
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Componente C: Actividad # 7 Las religiones del mundo y sus libros sagrados





GRADO 7°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B potenciación de números raciones y sus propiedades Actividad #10 Figuras Polinómica · https://www.youtube.com/watch?v=Egl6NpsKdpl
Español	Actividad #15. Producción de texto argumentativo (oratoria). Actividad #16. Mundo paralelo.
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 13: Molécula Actividad # 14: Introducción Masa Atómica Actividad # 15: Número Atómico Y Número De Masa Atómica
Ciencias Sociales	EL FEUDALISMO
Inglés	COMPONENTE B ACTIVIDAD # 21 VERBOS MODALES CAN, MUST, HAVE TO, COULD
Ed. Física	Actividad # 9. Juegos predeportivos. Autocontrol de Progreso #3.
Tecnología e Informática	Componente C. Actividad # 9. Analiza el primer ODS. Actividad # 10. Investiga.
Ed. Artística	Actividad #8. Realiza un cartel. pág. 14
Proyecto de Vida	Componente C: Actividad # 8 Dialogo familiar

GRADO 7°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	D Actividades de emprendimiento e investigación: Actividad #15. Actividad #16. Autocontrol de Progreso #4.
Español	LETRA D. Actividad 18 Anexo 5. La liebre. Actividad 19. Investigación de un conflicto. Actividad 20. Adjetivos del conflicto en inglés
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 13: Molécula Actividad # 14: Introducción Masa Atómica Actividad # 15: Número Atómico Y Número De Masa Atómica
Ciencias Sociales	Actividad # 17, 3 PREGUNTAS Actividad # 18, 7 PREGUNTAS
Inglés	COMPONENTE C ACTIVIDADES 25- 27, POSSESIVES, IMPERATIVES , COMPLEMENTARY PRONOUNS
Ed. Física	Actividad # 9. Juegos predeportivos. Autocontrol de Progreso #3.
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Actividad #8. Realiza un cartel. pág. 14
Proyecto de Vida	Componente C: Actividad # 8 Dialogo familiar



GRADO 7°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	D Actividades de emprendimiento e investigación: Actividad #15. Actividad #16. Autocontrol de Progreso #4.
Español	LETRA D. Actividad 18 Anexo 5. La liebre. Actividad 19. Investigación de un conflicto. Actividad 20. Adjetivos del conflicto en inglés
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 13: Molécula Actividad # 14: Introducción Masa Atómica Actividad # 15: Número Atómico Y Número De Masa Atómica
Ciencias Sociales	Actividad # 17, 3 PREGUNTAS Actividad # 18, 7 PREGUNTAS
Inglés	COMPONENTE C, ACTIVIDADES 25- 27, POSSESIVES, IMPERATIVES, COMPLEMENTARY PRONOUNS, GAMES INFORMATION QUESTIONS.
Ed. Física	Actividad # 9. Juegos predeportivos. Autocontrol de Progreso #3.
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Actividad #8. Realiza un cartel. pág. 14
Proyecto de Vida	Componente C: Actividad # 8 Dialogo familiar





GRADO 8°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	D Actividades de emprendimiento e investigación: Actividad #18. Investigación. Diseño y exposición Autocontrol de Progreso #4.
Español	Parte C de la guía del primer periodo. Actividad #12. Identifica y escribe Actividad #13. Plegable Actividad #14. Lista de palabras Actividad #15. Anuncio publicitario Actividad #16. Piensa en nuestro país
Ciencias naturales	Componente C Actividad # 13 Aparato Reproductor Femenino Actividad # 14 Caracteres Sexuales Secundario Actividad # 15 Ciclo Menstrual Autocontrol de Progreso #2.
Ciencias Sociales	EL ECOSISTEMA
Inglés	COMPONENTE C ACTIVIDAD # 15-16-17 VERBOS MODALES
Ed. Física	Actividad # 9 continuación y aplicación de test
Tecnología e Informática	Componente C. Actividad # 7. Artefactos pasados, presentes y futuros. Actividad # 8. Simulación.
Ed. Artística	Actividad #8. Realiza un cartel. pág. 14
Proyecto de Vida	Componente C: Actividad # 9 Solución pacífica de conflictos

Cada vez que limpias y sanas tu corazón... me limpias y me sanas a mi también...

GRACIAS!!!

Atentamente La Tierra...



GRADO 8°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	D Actividades de emprendimiento e investigación: Actividad #18. Investigación. Diseño y exposición Autocontrol de Progreso #4.
Español	Parte C de la guía del primer periodo. Actividad #12. Identifica y escribe Actividad #13. Plegable Actividad #14. Lista de palabras Actividad #15. Anuncio publicitario Actividad #16. Piensa en nuestro país
Ciencias naturales	Componente C Actividad # 13 Aparato Reproductor Femenino Actividad # 14 Caracteres Sexuales Secundario Actividad # 15 Ciclo Menstrual Autocontrol de Progreso #2
Ciencias Sociales	EL ECOSISTEMA
Inglés	COMPONENTE C ACTIVIDAD # 15-16-17 VERBOS MODALES
Ed. Física	Lee el texto sobre el atletismo del componente "B" y responde en tu cuaderno, siguientes preguntas. ¿Por qué el atletismo es considerado el deporte base? 2. (º) ¿Cuántas clases de pruebas hay en atletismo y cuáles son? 3. (º) ¿Cuántas clases de saltos atléticos hay? 4. (*) ¿En qué lanzamiento se utiliza un bastón para hacer ejercicios de iniciación? 5. (º) ¿Cuál es la prueba atlética que se presenta en equipos de cuatro competidores? Elabora un collage con fotos o dibujos de personas practicando el atletismo
Tecnología e Informática	Componente C. Sesión 5 SIATA: Temperatura.
Ed. Artística	Actividad #8. Realiza un cartel. pág. 14
Proyecto de Vida	Componente C: Actividad # 9 Solución pacífica de conflictos





GRADO 8°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	D Actividades de emprendimiento e investigación: Actividad #18. Investigación. Diseño y exposición Autocontrol de Progreso #4
Español	Momento B Actividad 15 La publicidad Actividad 16 Piensa en nuestro país Actividad 17 Comprensión lectora
Ciencias naturales	Componente C Actividad # 15 Ciclo Menstrual Actividad # 16. Infografía Digital
Ciencias Sociales	Componente C. ACTIVIDAD # 15, 8 PREGUNTAS
Inglés	Momento C: activity: 18
Ed. Física	Componente C Actividad #10. Consulta Actividad #11. Predeportivos
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Actividad #8. Realiza un cartel. pág. 14
Proyecto de Vida	Componente C: Actividad # 9 Solución pacífica de conflictos

	GRADO 8°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Matemáticas	D Actividades de emprendimiento e investigación: Actividad #18. Investigación. Diseño y exposición Autocontrol de Progreso #4.	
Español	LETRA D: Actividad 19. Gestiono proyectos. Actividad 20. Puro pueblo	
Ciencias naturales	Componente C Actividad # 15 Ciclo Menstrual Actividad # 16. Infografía Digital	
Ciencias Sociales	Letra B: actividad # 12	
Inglés	COMPONENTE C MODAL VERBS, GAMES OF SNAKE AND LADDERS. ACTIVITY 18 WAY TO GO READING AND TRANSLATION.	
Ed. Física	Componente C Actividad #10. Consulta Actividad #11. Predeportivos	
Tecnología e Informática		
Ed. Artística	Actividad #8. Realiza un cartel. pág. 14	
Proyecto de Vida	Componente C: Actividad # 9 Solución pacífica de conflictos	

GRADO 9°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente D. Actividad #15. Investigación Actividad #16. Fichas nemotécnicas Actividad #17. English to the world Actividad #18. Proyecto digital
Español	Actividad # 12. Trabajo de campo: otras culturas en mi entorno. Actividad # 13. Socialización del trabajo de campo. Actividad # 14. Acercamiento a la poesía.
Ciencias naturales	Componente C Actividad #9. Herencia ligada al sexo Actividad #10. Síndromes genéticos Autocontrol de Progreso #3.
Ciencias Sociales	COMPONENTE C ACTIVIDAD 10 Y ACTIVIDAD 11
Inglés	COMPONENTE B ACTIVIDAD # 23-24-25-26
Ed. Física	Actividad # 9 continuación aplicación de test
Tecnología e Informática	Componente C. Actividad # 7. Productos tecnológicos (reconocimiento de la actividad). Actividad # 9. Aprendizaje basado en retos.
Ed. Artística	Actividad # 7. Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1.
Proyecto de Vida	Actividades letra D

GRADO 9°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente D. Actividad #15. Investigación Actividad #16. Fichas nemotécnicas
	Actividad #17. English to the world Actividad #18. Proyecto digital
Español	COMPONENTE C.
	Actividad # 12. Trabajo de campo: otras culturas en mi entorno.
	Actividad # 13. Socialización del trabajo de campo.
	Actividad # 14. Acercamiento a la poesía.
C'andre and ada	Actividad #9
Ciencias naturales	Activided #10
	Actividad #11
Ciencias Sociales	COMPONENTE C ACTIVIDAD 10 Y ACTIVIDAD11
Inglés	COMPONENTE B:
iligic3	Actividades 22-23
Ed. Física	Actividad # 9 continuación aplicación de test
Tecnología e	Componente C.
Informática	Actividad # 7. Productos tecnológicos (reconocimiento de la actividad).
iniormatica	Actividad # 9. Aprendizaje basado en retos.
Ed. Artística	Actividad # 7. Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1.
Proyecto de Vida	Actividades letra D



GRADO 9°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 8. Verifica las gráficas de las funciones página 28 (continuación)
	Actividad # 12. Formas esféricas página 31 (continuación)
	Actividad # 10. Análisis de datos (continuación)
	Actividad # 9. Teorema de Thales y de Pitágoras
Español	Momento C
	Actividad 12 trabajo de campo
	Actividad 13 Socialización trabajo de campo
	Componente C
Ciencias naturales	Actividad #8. Leyes mendelianas
	Actividad #9. Herencia ligada al sexo
Ciencias Sociales	Letra B: actividad # 9
Inglés	Momento B: activities: #31: activity: A; activity: #32: activities: A, B
Ed. Física	Actividad # 9 continuación aplicación de test
Tecnología e	
Informática	
Ed. Artística	Actividad # 7. Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1.
Proyecto de Vida	Actividades letra D

GRADO 9°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 8. Verifica las gráficas de las funciones página 28 (continuación) Actividad # 12. Formas esféricas página 31 (continuación) Actividad # 10. Análisis de datos (continuación) Actividad # 9. Teorema de Thales y de Pitágoras
Español	Momento C Actividad 12 trabajo de campo Actividad 13 Socialización trabajo de campo
Ciencias naturales	Componente C Actividad #8. Leyes mendelianas Actividad #9. Herencia ligada al sexo
Ciencias Sociales	Letra B: actividad # 9
Inglés	Momento B: activities: #31: activity: A; activity: #32: activities: A, B
Ed. Física	Actividad # 9 continuación aplicación de test
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Actividad # 7. Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1.
Proyecto de Vida	Actividades letra D



GRADO 10°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE C
	Actividad #8. Anexo 11 Laboratorio - TOUR TRIGONOMÉTRICO (Continuación)
	Actividad #9. Anexo 9 laboratorio parábolas (Asignada en la plataforma de Microsoft
	Teams por equipo colaborativo).
	Actividad #10. Anexo 10 Laboratorio Pendiente Intersección.
Español	COMPONENTE C.
	Actividad # 12. El Graffiti. Actividad # 13. Emprendimiento.
	Actividad # 14. Anuncio publicitario.
	Componente D.
Ciencias Sociales	Actividad #12. Convivencia y paz. El consumo de SPA.
Inglés	COMPONENTE C
	Actividades 12 -13
Ed. Física	Actividad # 9 continuación aplicación de test
Tecnología e	Componente C.
Informática	Actividad #7. Trabajemos con la micro: bit
	Actividad #8. Verificando instrucciones.
Ed. Artística	Actividad # 7. Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1.
Proyecto de Vida	Actividades letra D
Química	Actividad #7
	Actividad #10
Física	Actividad #10. English to the world: Reading comprehension.
Ciencias Políticas y	Componente C.
Económicas	Actividad #12. Usa tu creatividad. Explora.
Filosofía	Componente D.
Filosofía	Actividad #9. Investigación sobre los arquetipos mitológicos.

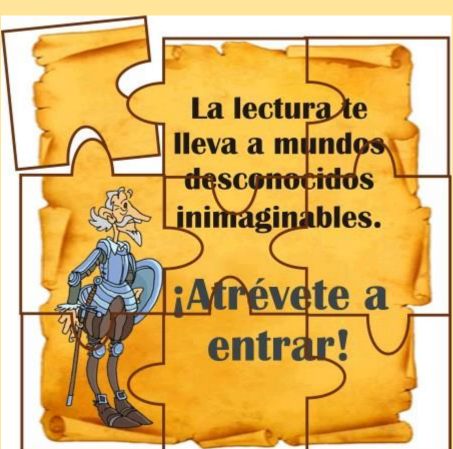


GRADO 10°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE C
	Actividad #10. Anexo 10 Laboratorio Pendiente Intersección.
	Actividad #11. Anexo 13 ángulo de elevación y depresión
Español	COMPONENTE C.
	Actividad # 12. El Graffiti.
	Actividad # 13. Emprendimiento.
	Actividad # 14. Anuncio publicitario.
Ciencias Sociales	Componente D.
	Actividad #12. Convivencia y paz. El consumo de SPA.
Inglés	COMPONENTE C
_	Actividades 12 -13
Ed. Física	Actividad # 9 continuación aplicación de test
Tecnología e	Componente C.
Informática	Actividad #7. Trabajemos con la micro: bit
mormatica	Actividad #8. Verificando instrucciones.
Ed. Artística	Actividad # 7. Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1.
Proyecto de Vida	Actividades letra D
Química	Actividad #7
	Actividad #10
	Autocontrol de Progreso #2.
Física	COMPONENTE C
	Actividad #7. Ejercicios MRU.
Ciencias Políticas y	Componente C.
Económicas	Actividad #12. Usa tu creatividad. Explora.
Filosofía	Componente D.
FIIOSUIId	Actividad #9. Investigación sobre los arquetipos mitológicos.





GRADO 10°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 11 Ángulo de elevación y depresión página 12 Actividad #7. Recolección de la información
Español	Momento B Oratoria Actividad 8 lenguaje figurado
Ciencias Sociales	Letra B: actividad # 7
Inglés	Momento C: activities # 15,16
Ed. Física	Actividad # 9 continuación aplicación de test
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Actividad # 7. Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1.
Proyecto de Vida	Actividades letra D
Química	Actividad #7 Actividad #10
Física	Actividad #5. Elaboración de Gráficas. Actividad #6. Diferenciación de magnitudes escalares y vectoriales.
Ciencias Políticas y Económicas	Letra B: actividad # 8
Filosofía	Letra B: actividad # 6

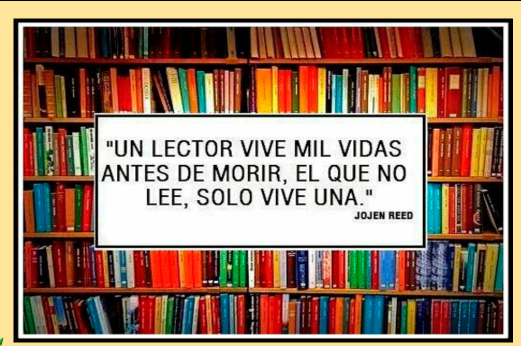


GRADO 11°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 7. Operaciones entre conjuntos Autocontrol de Progreso #2.
	COMPONENTE C Actividad # 8. "Aplicaciones de operaciones entre conjuntos
Español	COMPONENTE C. Actividad # 12. Sesión de discursos.
	Actividad # 13. Ensayos y argumentación. Actividad # 14. El noticiero de la mañana.
Ciencias Sociales	Componente C. Actividad #14. El reportero puedo ser yo.
Inglés	COMPONENTE C Actividades 12 -13
Ed. Física	Actividad # 9 continuación aplicación de test
Tecnología e Informática	Componente C. Actividad #8. Sistemas de transferencia tecnológica y entorno. Actividad #9. Mantenimiento de artefactos tecnológicos.
Ed. Artística	Reflexión - Boceto - Pintura surrealista.
Proyecto de Vida	Actividades letra D
Química	Actividad #5 Actividad #9 (Informe de la práctica).
Física	Actividad #9 Cuestionario. Fuerza de flotabilidad Autocontrol de progreso #2
Ciencias Políticas y Económicas	Componente C. Actividad #12. El periodista soy yo.
Filosofía	Componente C. Actividad #9. Crónica ¿Qué es la verdad? Actividad: #10. Poster (producto final)





GRADO 11°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 7. Operaciones entre conjuntos Autocontrol de Progreso #2. COMPONENTE C Actividad # 8. "Aplicaciones de operaciones entre conjuntos
Español	COMPONENTE C. Actividad # 12. Sesión de discursos. Actividad # 13. Ensayos y argumentación. Actividad # 14. El noticiero de la mañana.
Ciencias Sociales	Componente C. Actividad #14. El reportero puedo ser yo.
Inglés	COMPONENTE C Actividades 12 -13
Ed. Física	Actividad # 9 continuación aplicación de test
Tecnología e Informática	Componente C. Actividad #8. Sistemas de transferencia tecnológica y entorno. Actividad #9. Mantenimiento de artefactos tecnológicos.
Ed. Artística	Reflexión - Boceto - Pintura surrealista.
Proyecto de Vida	Actividades letra D
Química	Actividad #5 Actividad #9 (Informe de la práctica).
Física	Actividad #11. Desarrollo de Competencias. Las Fases de la materia. Actividad #12. Desarrollo de Competencias. Leyes de la termodinámica Autocontrol de Progreso #3.
Ciencias Políticas y Económicas	Componente C. Actividad #12. El periodista soy yo.
Filosofía	Componente C. Actividad #9. Crónica ¿Qué es la verdad? Actividad: #10. Poster (producto final)



GRADO 11°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 6. Reglas de probabilidad y probabilidad de la unión de sucesos. Actividad # 7. Operaciones entre conjuntos
Español	Momento C Actividad # 12. Sesión de discursos. Actividad # 13. Ensayos y argumentación.
Ciencias Sociales	Letra B: actividad # 9
Inglés	Momento C: activities #: 12, 13, 14
Ed. Física	Actividad # 9 continuación aplicación de test
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Reflexión - Boceto - Pintura surrealista.
Proyecto de Vida	Actividades letra D
Química	Actividad #5 Actividad #9 (Informe de la práctica).
Física	Actividad #7 Resumen Anexo 1 Fluidos. Densidad y flotabilidad. Presión en un fluido. Presión y Profundidad. Principio de Pascal. Empuje. Principio de Arquímedes. Principio de Bernouilli.
Ciencias Políticas y Económicas	Letra B: actividad # 8
Filosofía	Letra B: actividad # 6



Agradecemos a toda la comunidad por su confianza en nuestro proyecto educativo Institucional.

