

Institución Educativa Esteban Ochoa

CIRCULAR PARA ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

SEMANA 11 P1

MARZO 28 AL 1 DE ABRIL DE 2022



DE: RECTORIA Y COORDINACIONES

PARA: ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

Cordial saludo,

Iniciamos la undécima semana 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. Durante la semana los estudiantes de 1° a 11° participaran del programa INSPIRACIÓN CONFAMA – PARQUE EXPLORA ruta pedagógica BIEN PLANTADOS 2022 "UN VIAJE POR EL MUNDO DE LAS PLANTAS.

Será una experiencia en la que los educandos buscaran acercarse al descubrimiento de sus propios gustos, pasiones e intereses por medio de la exploración en los espacios del Parque Explora, acuario, vivario, sala abierta y sala interactiva; conectándose con el mundo de las plantas como protagonistas del recorrido.

Por lo anterior invitamos a padres de familia, acudientes y cuidadores para que tengan en cuenta la siguiente información que les compartimos en cuanto a la salida pedagógica:

- 1. Todos los estudiantes mayores de 12 años entregan la autorización con la copia del carné de vacunas, al menos deben tener 1 vacuna, si no están vacunados no pueden asistir.
- 2. 1° a 3° primaria llevan 2 acompañantes y un profesor que acompaña, tener en cuenta que los padres que acompañan no tienen refrigerio valga la claridad. Y Estos acompañantes Deben tener el carné de vacunas
- 3. Los estudiantes de 4° y 5° pueden llevar 1 acompañante y el docente, el acompañante con carné de vacunas.
- 4. Se debe pasar con tiempo al coordinador el nombre, documento y teléfono de los adultos que acompañaran los grupos de primaria.
 - Los grados de bachillerato no llevan acompañante. Ellos van con los directores de grupo y los docentes que la Institución asigne.
- 5. Los estudiantes que tienen la salida en la mañana deben llegar a la respectiva institución a las 6:45 a.m. para salir a las 7:00 a.m., los estudiantes que tienen salida en la tarde llegan a las 11:45 a.m. para salir a las 12 m.
- 6. La estadía en el Parque Explora es de 4 horas, es importante que los padres de familia tengan en cuenta que, por los trancones, tanto al medio día como en la tarde, los estudiantes pueden tardarse um poco en el regreso al colegio.

- 7. Las salidas son totalmente gratuitas y los estudiantes tiene derecho a:
 - a. Trasporte ida y vuelta
 - b. Sala abierta
 - c. Acuario
 - d. Vivario
 - e. Refrigerio (los estudiantes pueden llevar hidratación)
 - f. Dos actividades experimentales demostrativas "líquidos que escalan" y "concéntrese con plantas superpoderosas"
 - g. Una sala interactiva que depende de la logística del parque.

A continuación, danos a conocer las fechas y grupos que asisten, siempre y cuando cumplan con las indicaciones anteriormente enunciadas y con el permiso firmado por los padres de familia o acudientes:

FECHA	MES	HORA	DURACIÓN	GRADOS QUE ASISTEN	SEDE
29/03/2022	Marzo	8:00 a. m.	4 HORAS	1°, 2° Y 8°	Primaria de sede tres, 8° de sede uno y dos
29/03/2022	Marzo	01:00p.m	4 HORAS	3°, 4° Y 5°	Primaria de sede uno y dos
30/03/2022	Marzo	8:00 a. m.	4 HORAS	6° Y 7°	Sede uno y dos
30/03/2022	Marzo	01:00p.m	4 HORAS	1° Y 2°	Sede uno
31/03/2022	marzo	8:00 a. m.	4 HORAS	10° Y 11°	Sede uno y dos
1/04/2022	Abril	8:00 a. m.	4 HORAS	9°	Sede uno y dos

Se informa además que el día vienes los estudiantes no tiene clase ya que los docentes estaremos en jornada pedagógica. Los estudiantes de 1° a 5° durante la semana estarán presentando las pruebas mensuales tipo ICFES. En el caso de bachillerato, los jóvenes presentan las pruebas el viernes de manera virtual, cada docente de cada área le comparte el enlace de presentación de las pruebas a los estudiantes.

También es importante que los padres de familia del grado 11°, estén enterados que sus hijos durante la semana presentan la prueba diagnóstica simulacro ICFES con instruimos.

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	- Bienvenido el número 1. Observar la presentación del número 1, ver vídeo del número	
	1, realizar el número 1 con plastilina, elaborar la ficha del número 1 del texto escolar página # 77	
	- Los órganos de los sentidos. Con los ojos vendados reconocer e identificar diferentes	
	texturas y sabores, hablar sobre la importancia de los órganos de los sentidos y sus	
	funciones, observar el vídeo alusivo a los órganos de los sentidos. Realizar la actividad del texto escolar página # 16.	
	- Concepto alto- bajo. Observar vídeo alusivo al concepto alto- bajo, en el centro de	
	aprendizaje que cosas son altas y cuales bajas, elaborar el compromiso escolar del texto	
	escolar página # 44, decorar o colorear los árboles al gusto usando diferentes materiales	
Dimensión	- Bienvenida la vocal o, observar presentación alusiva a la vocal o, que objetos inician	
Comunicativa	con la vocal o, observar vídeo alusivo a la vocal o, moldear la vocal con plastilina.	
	- inglés, pronunciación de saludos despedidas, colores primarios, y el número 1 en inglés.	
	- Lectura de cuentos, canciones y poesías	
Dimensión Estética	-Elaboración de trazos en el cuaderno de regletas y colorear la imagen página # 24.	
Dimension Estetica	- utilizar diferentes materiales para decorar las fichas	
Dimensión socio	- Lectura de cuentos alusivos a los valores como la amistad, el respeto y el perdón.	
Afectiva	- Observación de vídeos alusivos a los valores	
Dimonsión Cornoral	- Educación física con cuerdas, bastones y balones. Realizar previo calentamiento.	
Dimensión Corporal	- Realizar juegos de expresión corporal, juegos tradicionales dirigidos	



GRADO 1°1		
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Nodo Matemáticas	Componente B Orden y Composición de números del 0 al 9. Actividad # 13. Números del 0 al 9. La decena. Actividad # 14. Números Ordinales.	
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Actividad #14. El Coco para el álbum. Actividad # 15. Buscando en casa. Actividad # 16. Mural de letras y etiquetas Actividad # 17. ¿Qué será? ¿Qué será? Actividad 18. La adivinanza en mi álbum.	
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B. Actividades de Comprensión Y Práctica: 6 Actividad 6. Animales domésticos y Salvajes Actividad #5. Plantas y sus partes.	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Actividad #5. Actividades escolares. Actividad #6. Dependencias del colegio.	
Inglés	Componente A Activity # 12. The names of my body. Paint the human body. Coloree el cuerpo humano. Activity # 13. HOMEWORK WITH YOUR PARENTS. Tarea con los papás. Watch the videos and practice the parts of the body. Vean los vídeos y practiquen las partes del cuerpo. https://www.youtube.com/watch?v=K-bYFAFeH Q&ab_channel=El%C3%8Dvero https://www.youtube.com/watch?v=0gN7kad1Ez0&ab_channel=YSBHETCURIEL https://www.youtube.com/watch?v=6RWd- ce03Rk&ab_channel=Ingl%C3%A9sparani%C3%B1osconMrPea%3A%3ALibroM%C3%A1gi co https://www.youtube.com/watch?v=cS_FiKAIX8I&ab_channel=Ingl%C3%A9sparani%C3 %B1osconMrPea%3A%3ALibroM%C3%A1gico Activity # 14. Listen and repeat the pronunciation of the part of the body with your teacher Escuchen y repitan la pronunciación de las partes del cuerpo con su profe. Activity # 15. Now, write the names of the part of the body, your teacher helps you Ahora, escribe los nombres de las partes del cuerpo, tu profe te ayuda. Autocontrol de Progreso #1. Componente A.	





GRADO 1°2		
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividades de Comprensión Y Práctica: 14-15-16 MARTES. Actividad 14. Números Ordinales Actividad 15. Números hasta 19, adición y sustracción (A-B-C-D) JUEVES. Actividad 16. Números hasta 99 (A Y B)	
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B. Actividades de Comprensión Y Práctica: 24-25-26-27 MIERCOLES. Actividad 24. ¿Qué cualidades tengo yo? Actividad 25. ¿Qué cualidades tienen en mi casa? (TAREA) VIERNES. Actividad 26. Lo que hacen los animales Actividad 27. La tabla de los poderosos.	
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B. Actividades de Comprensión Y Práctica: 6 Actividad 6. Animales domésticos y Salvajes	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Componente C. Actividades de Aplicación: 10 Actividad 10. Resolución de conflictos	
Inglés	Componente B. Actividades de Comprensión Y Práctica: 20-21-22-23 LUNES: Actividad 20. Parts of the Body (A-B-C-D) Actividad 21. Possessive Adjectives (A) MIÉRCOLES. Actividad 22. Vocabulary (A-Actividad 23. Let's learm verb TO BE. (A-B)	





GRADO 1°3		
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Nodo Matemáticas	Componente B Orden y Composición de números del 0 al 9. Actividad # 13. Números del 0 al 9. La decena. Actividad # 14. Números Ordinales.	
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Actividad #14. El Coco para el álbum. Actividad # 15. Buscando en casa. Actividad # 16. Mural de letras y etiquetas Actividad # 17. ¿Qué será? ¿Qué será? Actividad 18. La adivinanza en mi álbum. Actividad 19. English to the World. El abecedario	
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #5. Plantas y sus partes.	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Actividad #5. Actividades escolares. Actividad #6. Dependencias del colegio.	
Inglés	Componente A Activity # 12. The names of my body. Paint the human body. Coloree el cuerpo humano. Activity # 13. HOMEWORK WITH YOUR PARENTS. Tarea con los papás. Watch the videos and practice the parts of the body. Vean los vídeos y practiquen las partes del cuerpo. https://www.youtube.com/watch?v=K-bYFAFeH Q&ab_channel=El%C3%8Dvero https://www.youtube.com/watch?v=0gN7kad1Ez0&ab_channel=YSBHETCURIEL https://www.youtube.com/watch?v=6RWd- ce03Rk&ab_channel=Ingl%C3%A9sparani%C3%B1osconMrPea%3A%3ALibroM%C3% A1gico https://www.youtube.com/watch?v=cS_FiKAlX8l&ab_channel=Ingl%C3%A9sparani %C3%B1osconMrPea%3A%3ALibroM%C3%A1gico Activity # 14. Listen and repeat the pronunciation of the part of the body with your teacher Escuchen y repitan la pronunciación de las partes del cuerpo con su profe. Activity # 15. Now, write the names of the part of the body, your teacher helps you Ahora, escribe los nombres de las partes del cuerpo, tu profe te ayuda. Autocontrol de Progreso #1. Componente A.	



GRADO 2°1		
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Nodo Matemáticas	Componente B Actividad #11. Números de tres cifras. Actividad # 12. Orden de números hasta 999. Actividad # 13. Adición de centenas completas. Actividad # 14. Adición y sustracción de números hasta 999.	
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B: Actividad # 15. Modelemos animales. Actividad # 16. Comenta en grupo. Actividad # 17. Personajes de los cuentos Actividad # 18. A colorear. Actividad # 19. Ordena oraciones. Actividad # 20. Completa el mapa	
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B: Actividad # 6. Órganos de los sentidos. Actividad # 7. Las plantas y sus partes. Componente C: Actividad # 8. Con la ayuda de tus padres diligencia la bitácora sobre lo que observaste del proceso de germinación. Realiza la observación cada 3 días.	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Componente B: Actividad #8. Valoro y quiero a mi familia. Actividad #9. La familia como núcleo. Actividad #10. Tipos de familia Actividad #11. ¿A qué grupos sociales pertenecemos?	
Inglés	Activity # 13 Write the numbers in English Activity # 14 Homework with your parents Activity # 15 Read homemade writing with parents about healthy habits Activity # 16 Let's watch the video about personal hygiene, then the teacher tells you about it Activity # 17 Listen to the teacher's pronunciation of the vocabulary about personal hygiene, then you make the practice it. Activity # 18 Write the vocabulary about personal hygiene from the video Activity # 19. Let's watch this video and then practice it with the teacher Activity # 20 According to the video complete this dialogue	





3719751.

GRADO 2°2		
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Nodo Matemáticas	Actividad #11. Números de tres cifras.	
	Actividad #12. Orden de números hasta 999.	
	Actividad #13. Adición de centenas completas.	
Nodo Comunicativo	Actividad #14. Adición y sustracción de números hasta 999 (A y B) Actividad #23. Identificar nombres.	
	Actividad #24. Nombres en inglés.	
(Lengua Castellana Artística)	Actividad #25. El género de los nombres.	
Aitistica	Actividad #26. Creando personajes Autocontrol de Progreso #2.	
Nodo Científico	Actividad #6. Órganos de los sentidos.	
natural		
(Biología, Tecnología,		
Ed. Física)		
Nodo Social	Actividad #10. Tipos de familia	
(Ética y Valores	Actividad #11. ¿A qué grupos sociales pertenecemos?	
Ciencias sociales	Actividad #12. Grupos o tipos de grupos sociales Actividad #13. Pertenecemos a una comunidad.	
Religión Ciudadanas)	Actividad #15. Pertenecemos a una comunidad.	
	Activity # 22 Let's learn the numbers activities A, B	
	Activity #23 Let's watch the video about the verb to be: activities A; B	
Inglés	Activity #24 Let's watch this video about healthy and with your teacher write the	
	names of the fruits: Activity A	
	Activity #25 Let's watch the video about commands and with your teacher practice it:	
	Activity A	

GRADO 3°1		
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Nodo Matemáticas	Componente B: Actividad # 17: Igualdad y desigualdades. Actividad # 18: Múltiplos de un número. Actividad # 19: Números Pares e impares. Actividad # 20: Figuras geométricas. Actividad # 21: Líneas paralelas y perpendiculares. Actividad # 22: Posiciones y movimientos de los objetos.	
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Tema: sinónimos y antónimos. Páginas 18 y 19 Actividad # 7	
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente C Actividad # 8 Actividad # 9	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Componente C: actividades 14, 15	
nglés	Componente A: actividad 17 Componente B: actividad 23, 24 b, 25,	

GRADO 3°2		
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Nodo Matemáticas	Página 24. Trabajo de multiplicación con material concreto utilizando la huevera o vasos plásticos. Multiplicación por una cifra y problemas cotidianos. https://www.youtube.com/watch?v=DBM7EqKmmSE	
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	COMPONENTE C Actividad # 10 Elaboro un retrato Actividad # 11 Creamos y actuamos	
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B (Animales ovíparos, vivíparos, vertebrados e invertebrados Componente B los órganos de los sentidos Actividad # 6 Los órganos de los sentidos Actividades practicas con los sentidos (degustaciones con los ojos cerrados, identificación de elementos con las manos de olores entre otros	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Componente C: actividades 14, 15	
Inglés	Componente A: actividad 17 Componente B: actividades 23, 24 b, 25,	

GRADO 3°3		
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Nodo Matemáticas	Página 24. Trabajo de multiplicación con material concreto utilizando la huevera o vasos plásticos. Multiplicación por una cifra y problemas cotidianos. https://www.youtube.com/watch?v=DBM7EqKmmSE	
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	COMPONENTE: C Actividad # 10 Elaboro un retrato Actividad # 11 Creamos y actuamos	
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B (Animales ovíparos, vivíparos, vertebrados e invertebrados Componente B los órganos de los sentidos Actividad # 6 Los órganos de los sentidos Actividades practicas con los sentidos (degustaciones con los ojos cerrados, identificación de elementos con las manos de olores entre otros	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Componente C: actividad 14, 15	
Inglés	Componente A: actividad 17 Componente B: actividad 23, 24 b, 25,	



GRADO 4°1		
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Nodo Matemáticas	Componente B: Actividad # 20: Introducción a los múltiplos de un número. Actividad # 21: Juego: Los múltiplos Actividad # 22: Introducción a los divisores de un número. Actividad # 23: Los divisores de un número. Actividad # 24: Las líneas. Actividad # 25: Recordemos algunos conceptos. (Líneas)	
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Actividad # 6	
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Actividades 11,12,13,14	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Componente B: Actividad # 11: Mi vocabulario. Componente C: Actividad # 12: Elaboración de cartelera: Los derechos del niño.	
Inglés	Componente B Activity # 19: Retroalimentación Modal auxiliaries MUST, SHOULD, HAVE TO (Videos) Activity # 20: Practice the modal auxiliaries, do the activities: A, B, C	

GRADO 4°2		
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Nodo Matemáticas	construcción de la máquina de divisiones para el trabajo con múltiplos y divisores, actividad 19, 20, 21, 22 y 23 https://www.youtube.com/watch?v=zD922Hlzfy8	
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Actividad #9 Actividad # 10	
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Actividad#8 (video cadena alimenticia) Actividad #9 Adivinanzas y elaboración de cadena trófica a partir de ellas Actividad #10 Elaboración de una cadena trófica a partir del recortado de algunos seres que pertenecen a ella	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Componente B: Actividad # 11: Mi vocabulario. Componente C: Actividad # 12: Elaboración de cartelera: Los derechos del niño.	
Inglés	Componente B Activity # 19: Retroalimentación Modal auxiliaries MUST, SHOULD, HAVE TO (Videos) Activity # 20: Practice the modal auxiliaries, do the activities: A, B, C	



GRADO 5°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B: Actividad # 16: Tipos de cuadriláteros.
	Actividad # 17: Área del triángulo y cuadrilátero. Representación de datos.
	Actividad # 10: Pictogramas
	Actividad # 19: Pictogramas. Actividad # 20: Representación de pictogramas.
Nodo Comunicativo	Componente B
(Lengua Castellana	Actividad # 11. Página 23
Artística)	
Nodo Científico	
natural	Componente B
(Biología, Tecnología,	Actividades # 18, 19, 20, 21 y 22
Ed. Física)	
Nodo Social	Componente B:
(Ética y Valores	Actividad # 11:
Ciencias sociales	Rama Ejecutiva, Legislativa, Judicial.
Religión	Componente C:
Ciudadanas)	Actividad # 12: Paramiento, organismos constitucionales.
	Componente B
Inglés	Activity # 15: Retroalimentación The Time
0 3 3	Activity # 16: Practice and draw the time
	Activity # 17: Present Simple A.

GRADO 5°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	representación de fracciones, como porcentaje, como denominador, en la recta numérica utilizando el domino de fracciones https://www.youtube.com/watch?v=fzsMDYfh7Mc
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	componente: C Actividad # 10 crea un plegable Actividad # 11 maqueta
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B actividad #12 Actividad#13 (cuadro de relación) Tipos de tejidos Actividad #15 consulta Actividad #16(tipos de tejidos)
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Componente B: Actividad # 11: Rama Ejecutiva, Legislativa, Judicial. Componente C: Actividad # 12: Paramiento, organismos constitucionales.
Inglés	Componente B Activity # 15: Retroalimentación The Time Activity # 16: Practice and draw the time Activity # 17: Present Simple A.

GRADO 5°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	representación de fracciones, como porcentaje, como denominador, en la recta numérica utilizando el domino de fracciones https://www.youtube.com/watch?v=fzsMDYfh7Mc
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente: C Actividad # 10 plegable Actividad # 11 maqueta
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B actividad #12 Actividad#13 (cuadro de relación) Tipos de tejidos Actividad #15 consulta Actividad #16(tipos de tejidos)
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Componente B: Actividad # 11: Rama Ejecutiva, Legislativa, Judicial. Componente C: Actividad # 12: Paramiento, organismos constitucionales.
Inglés	Componente B Activity # 15: Retroalimentación The Time Activity # 16: Practice and draw the time Activity # 17: Present Simple A.





GRADO 6°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B: Ejercito lo aprendido 1 y 2 pág. 22 y 23
	Ejercito lo aprendido 1 y 2 pág. 25
	Actividad de propiedades pág. 26
	Ejercito lo aprendido triángulos pág. 48
F~	Ejercito lo aprendido frecuencia absoluta pág. 60 Continuación de los temas.
Español	
	Actividad #5. Yo también puedo construir una oratoria
	Actividad #6. La oratoria en mi contexto.
	COMPONENTE B
	Actividad #7. Creación de adivinanzas, trovas y coplas.
	COMPONENTE B Actividad # 9. La Teoría Celular
Ciencias naturales	Actividad # 10. Clases de Células
	Actividad # 11. Partes de la célula
sociales	Actividad # 13 EL SISTEMA SOLAR Actividad # 14 LA CIVILIZACIÓN MESOPOTÁMICA
lunción.	COMPONENTE A
Inglés	ACTIVIVIDAD # 14 Y 15
Ed. Física	
Tanadaría	Componente B.
Tecnología e Informática	Actividad #5. Scratch y Make:code.
IIIIOIIIIatica	Actividad # 6. Autómata.
Ed. Artística	
	Componente B:
Proyecto de Vida	Actividad #4. Dignidad en la constitución Política de Colombia

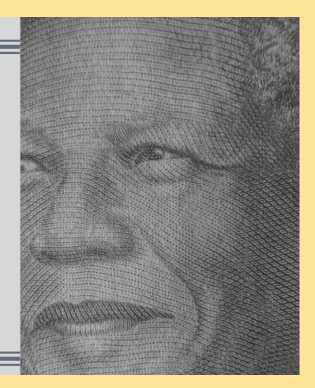
Cree en ti mismo y en lo
que eres. Se consciente de
que hay algo en tu
interior que es más
grande que cualquier
obstáculo

LIPEDER COM

	GRADO 6°2
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B: Ejercito lo aprendido 1 y 2 pág. 22 y 23
	Ejercito lo aprendido 1 y 2 pág. 25
	Actividad de propiedades pág. 26
	Ejercito lo aprendido triángulos pág. 48
	Ejercito lo aprendido frecuencia absoluta pág. 60
Español	LETRA B: Actividad 10: Reconozco el texto narrativo. Actividad 11 Observo de cerca los
	mitos y las leyendas. Actividad 12 trovando y coplando también se aprende.
	COMPONENTE B
Ciencias naturales	Actividad # 9. La Teoría Celular
Ciclicias Hataraies	Actividad # 10. Clases de Células
	Actividad # 11. Partes de la célula
	Actividad # 10 PLACAS TECTONICAS, Ejercito y practico 9 preguntas
Ciencias Sociales	Actividad # 11EDAD DE PIEDRA Y EDAD DE LOS METALES, Ejercito y practico 9
	preguntas Actividad # 12 DIVISION DE LA HISTORIA Ejercito y practico 12 preguntas
Inglés	LETRA B: PRESENTE Y PASADO DEL VERBO TO BE ACTIVIDADES DE LA 21 A LA 24
Ed. Física	B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas: Actividad #4. Sobre el calentamiento Actividad #5 sobre las capacidades físicas Actividad #6. Completación
	sobre las capacidades físicas Actividad #7. La frecuencia cardiaca: toma de pulso
	Actividad #8. Movilidad articular Actividad #9. Juegos predeportivos Autocontrol de Progreso #2.
Tecnología e	Componente B.
Informática	Actividad #5. Scratch y Make:code.
	Actividad # 6. Autómata.
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Componente B:
Troyecto de vida	Actividad #4. Dignidad en la constitución Política de Colombia

"LA EDUCACIÓN ES EL ARMA MÁS PODEROSA QUE PUEDES USAR PARA CAMBIAR EL MUNDO"

Nelson Mandela





GRADO 6°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B: Ejercito lo aprendido 1 y 2 pág. 22 y 23
	Ejercito lo aprendido 1 y 2 pág. 25
	Actividad de propiedades pág. 26
	Ejercito lo aprendido triángulos pág. 48
	Ejercito lo aprendido frecuencia absoluta pág. 60
Español	LETRA B: Actividad 10: Reconozco el texto narrativo. Actividad 11 Observo de cerca los
	mitos y las leyendas. Actividad 12 trovando y coplando también se aprende.
	COMPONENTE B
Ciencias naturales	Actividad # 9. La Teoría Celular
	Actividad # 10. Clases de Células
	Actividad # 11. Partes de la célula
	Actividad # 10 PLACAS TECTONICAS, Ejercito y practico 9 preguntas
Ciencias Sociales	Actividad # 11EDAD DE PIEDRA Y EDAD DE LOS METALES, Ejercito y practico 9
	preguntas Actividad # 12 DIVISION DE LA HISTORIA Ejercito y practico 12 preguntas
Inglés	LETRA B: PRESENTE Y PASADO DEL VERBO TO BE ACTIVIDADES DE LA 21 A LA 24
Ed. Física	Componente B: actividad # 8 Movilidad articular
Toppología	Componente B.
Tecnología e Informática	Actividad #5. Scratch y Make:code.
IIIIOIIIIatica	Actividad # 6. Autómata.
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Componente B:
Troyecto de vida	Actividad #4. Dignidad en la constitución Política de Colombia

	GRADO 7°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Matemáticas	Componente B: restas y multiplicaciones de fracciones pág. 27	
Español	COMPONENTE B	
·	Actividad #6. Anexo 3	
	Actividad #7. La tradición Oral	
	Actividad #8. La representación	
	Actividad #9. La narración	
	COMPONENTE B	
Ciencias naturales	Actividad # 10: Importancia Del Suelo	
	Actividad # 11: Composición Del Suelo	
Ciencias Sociales	EL IMPERIO CAROLINGIO	
Inglás	COMPONENTE B	
Inglés	ACTIVIDAD # 17 presente simple	
Ed. Física	Actividad #4. Toma del pulso	
	Actividad #5. El calentamiento	
	Componente B.	
Tecnología e	Actividad #6. Normas de seguridad.	
Informática	Actividad #7. Consumo de energía en artefactos, procesos y sistemas (robot	
	humanoide). Para iniciar proceso.	
Ed. Artística	Actividad #4. La crítica de arte (Reflexiona y preguntas.)	
24.711 (15)(164	Actividad #5. Observa la imagen, y dibuja en tu cuaderno de arte	
Provecto de Vida	Componente B:	
1	Actividad #5. Cambios de la familia a través de la historia	

GRADO 7°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas: Actividad #12 Actividad #13 Actividad #14. Actividad #15 Autocontrol de Progreso #2.
Español	LETRA B: Actividad 14 Yurupary LETRA C: Actividad 15. Producción de texto argumentativo (oratoria)
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 10: Importancia Del Suelo Actividad # 11: Composición Del Suelo
Ciencias Sociales	Actividad # 12 EL PAPEL DE LA IGLESIA EN LA EDAD MEDIA, Ejercito y practico 11 preguntas Actividad # 13 LA INQUISICIÓN, Ejercito y practico 10 preguntas
Inglés	PARTE B: ACTIVIDADES 19 Y 20 READING COMPREHENSION AND FUTURE TIME
Ed. Física	Actividad #4. Toma del pulso Actividad #5. El calentamiento
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #5: Simulo en Scratch: un sistema con realimentación Actividad #6. Normas de seguridad.
Ed. Artística	Actividad #4. La crítica de arte (Reflexiona y preguntas.) Actividad #5. Observa la imagen, y dibuja en tu cuaderno de arte
Proyecto de Vida	Componente B: Actividad #5. Cambios de la familia a través de la historia

GRADO 7°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas: Actividad #12 Actividad #13 Actividad #14. Actividad #15 Autocontrol de Progreso #2.
Español	LETRA B: Actividad 14 Yurupary LETRA C: Actividad 15. Producción de texto argumentativo (oratoria)
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 10: Importancia Del Suelo Actividad # 11: Composición Del Suelo
Ciencias Sociales	Actividad # 12 EL PAPEL DE LA IGLESIA EN LA EDAD MEDIA, Ejercito y practico 11 preguntas Actividad # 13 LA INQUISICIÓN, Ejercito y practico 10 preguntas
Inglés	PARTE B: ACTIVIDADES 19 Y 20 READING COMPREHENSION AND FUTURE TIME
Ed. Física	CONTINUACION CON LA PRACTICA Y TEORIA DEL VELEYBALL ACTIVIDAD DE GIMNASIA 2
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #5: Simulo en Scratch: un sistema con realimentación Actividad #6. Normas de seguridad.
Ed. Artística	Actividad #4. La crítica de arte (Reflexiona y preguntas.) Actividad #5. Observa la imagen, y dibuja en tu cuaderno de arte
Proyecto de Vida	Componente B: Actividad #5. Cambios de la familia a través de la historia



GRADO 8°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente C Aplicación y Producción.
	Actividad #12. Figura congruente Actividad #13. Figura con ángulos y rectas Actividad #14.
	ENGLISH TO THE WORLD Actividad #15 Población, muestra y variable de un estudio
	estadístico. Actividad #16. Problema. Río Bogotá. Actividad #17. Problema. Contaminación
	más frecuente
Español	COMPONENTE B
	Actividad #6. Investiga y aprende
	Actividad #7. Crea tu propia historia
	Actividad #8. Interpreta el fragmento
	COMPONENTE B
Ciencias naturales	Actividad # 7 Reproducción Asexual Y Sexual. Actividad # 8 Reproducción Asexual.
	Actividad # 9 Alternancia De Generaciones
Ciencias Sociales	LA REVOLUCIÓN FRANCESA LA ERA NAPOLEÓNICA
Inglés	COMPONENTE B
iligies	ACTIVIDAD # 9- 10- 11 PRESENTE PERFECTO
Ed. Física	Continuación actividad # 6 del componente B
Tecnología e	Componente B.
Informática	Actividad #5. Application to a cutting table.
IIIIOIIIIatica	Actividad #6. Define soluciones tecnológicas en las diferentes disciplinas.
Ed. Artística	Actividad #4. Crítico de arte y sus obras.
Lu. Al tistica	Actividad #5. Observa la imagen, y dibuja en tu cuaderno de arte.
Proyecto de Vida	Componente B:
Troyecto de vida	Actividad #6. La Familia fundamento de la sociedad





GRADO 8°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente C Aplicación y Producción. Actividad #12. Figura congruente Actividad #13. Figura con ángulos y rectas Actividad #14. ENGLISH TO THE WORLD Actividad #15 Población, muestra y variable de un estudio estadístico. Actividad #16. Problema. Río Bogotá. Actividad #17. Problema. Contaminación más frecuente
Español	COMPONENTE B Actividad #6. Investiga y aprende Actividad #7. Crea tu propia historia Actividad #8. Interpreta el fragmento
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 7 Reproducción Asexual Y Sexual Actividad # 8 Reproducción Asexual Actividad # 9 Alternancia De Generaciones
Ciencias Sociales	LA REVOLUCIÓN FRANCESA LA ERA NAPOLEÓNICA
Inglés	COMPONENTE B ACTIVIDAD # 9-10-11 PRESENTE PERFECTO
Ed. Física	Componente B. Actividad #8: competencias atléticas. Página 18.
Tecnología e Informática	Componente B. Sesión 2 SIATA: Precipitación.
Ed. Artística	Actividad #4. Crítico de arte y sus obras. Actividad #5. Observa la imagen, y dibuja en tu cuaderno de arte.
Proyecto de Vida	Componente B: Actividad #6. La Familia fundamento de la sociedad





GRADO 8°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas: Actividad #8. Números Irracionales y Números Reales Actividad #9. Ángulos. Práctica de medida de ángulos Actividad #10. Estadística Videos. • La información estadística: Una herramienta para reconstruir la historia. • Reconocimiento y distribución de variables cuantitativas con datos agrupados. Actividad #11. Gráficas. Medidas de tendencia central Autocontrol de Progreso #2.
Español	Componente B Actividad #11. Palabras agudas, llanas, esdrújulas y sobresdrújulas Elaboración cuadro de progreso Componente C Actividad # 12 Identifica y escribe
Ciencias naturales	Componente B Actividad # 11 Reproducción Humana Actividad # 12 Aparato Reproductor Masculino Actividad # 13 Aparato Reproductor Femenino
Ciencias Sociales	Actividad # 11 FORMACIÓN DE LOS ESTADOS UNIDOS, Ejercito y practico 10 preguntas Actividad # 12 LOS DERECHOS HUMANOS Ejercito y practico 9 preguntas
Inglés	Momento B: actividades 12, 13,14
Ed. Física	Componente B Actividad #7. Realización test físicos Actividad #8. Pruebas atléticas
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #5. Application to a cutting table. Actividad #6. Define soluciones tecnológicas en las diferentes disciplinas.
Ed. Artística	Actividad #4. Crítico de arte y sus obras. Actividad #5. Observa la imagen, y dibuja en tu cuaderno de arte.
Proyecto de Vida	Componente B: Actividad #6. La Familia fundamento de la sociedad





GRADO 8°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas: Actividad #8. Números Irracionales y Números Reales Actividad #9. Ángulos. Práctica de medida de ángulos Actividad #10. Estadística Videos. • La información estadística: Una herramienta para reconstruir la historia. • Reconocimiento y distribución de variables cuantitativas con datos agrupados. Actividad #11. Gráficas. Medidas de tendencia central Autocontrol de Progreso #2.
Español	LETRA C: Actividad 15. Anuncio publicitario. Actividad 16. Piensa en nuestro país. Actividad 17. Comprensión lectora.
Ciencias naturales	Componente B Actividad # 11 Reproducción Humana Actividad # 12 Aparato Reproductor Masculino Actividad # 13 Aparato Reproductor Femenino
Ciencias Sociales	Letra B: actividad # 9
Inglés	LETRA B TERMINAR ACTIVIDADES HASTA LA 14 EN LETRA C.
Ed. Física	Componente B Actividad #7. Realización test físicos Actividad #8. Pruebas atléticas
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #5. Application to a cutting table. Actividad #6. Define soluciones tecnológicas en las diferentes disciplinas.
Ed. Artística	Actividad #4. Crítico de arte y sus obras. Actividad #5. Observa la imagen, y dibuja en tu cuaderno de arte.
Proyecto de Vida	Componente B: Actividad #6. La Familia fundamento de la sociedad

	GRADO 9°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Matemáticas	Componente C. Actividad #11. Funciones en contexto Actividad #12. Formas esféricas Actividad #13. Pirámides Actividad #14. Analiza gráficos estadísticos	
Español	COMPONENTE B Actividad # 6. Juguemos con los conectores Actividad # 7. Describiendo a Colombia: Plan textual y escritura. Actividad # 8. Describiendo a Colombia: Revisión	
Ciencias naturales	Autocontrol de Progreso componente B COMPONENTE C Actividad #7. Genotipo y fenotipo Actividad #8. Leyes mendelianas	
Ciencias Sociales	MOVIMIENTO SINDICAL EN COLOMBIA	
Inglés	COMPONENTE B ACTIVIDAD # 21 PRESENTE SIMPLE	
Ed. Física	Componente B Actividad # 7 aplicación de test físicos	
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #5. Tecnologías digitales y sistemas binarios.	
Ed. Artística	Componente C Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 18, 19, 20, 21, 22, 23.	
Proyecto de Vida	Actividades 9 y 10	

GRADO 9°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente C. Actividad #11. Funciones en contexto Actividad #12. Formas esféricas Actividad #13. Pirámides Actividad #14. Analiza gráficos estadísticos
Español	COMPONENTE B. Continuación Actividad #8. Describiendo a Colombia. Actividad #9. Literatura Prehispánica, Literatura de la Conquista y Literatura de la Colonia. Exposiciones en equipos colaborativos y elaboración de paralelos entre los movimientos.
Ciencias naturales	Actividad #7 Actividad #8
Ciencias Sociales	MOVIMIENTO SINDICAL EN COLOMBIA
Inglés	COMPONENTE A. Actividad # 12 Actividad # 14
Ed. Física	Componente B Actividad # 7 aplicación de test físicos
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #5. Tecnologías digitales y sistemas binarios.
Ed. Artística	Componente C Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 18, 19, 20, 21, 22, 23.
Proyecto de Vida	Actividades 9 y 10

GRADO 9°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 7. Ubica el número es su conjunto correspondiente página 28 Actividad # 8. Verifica las gráficas de las funciones página 28 Actividad # 12. Formas esféricas página 31 Actividad # 10. Análisis de datos página 29
Español	Componente B Actividad # 10. Talleres de ejercitación sobre las tres literaturas Actividad #11 Análisis crítico
Ciencias naturales	Componente C Actividad #7. Genotipo y fenotipo Actividad #8. Leyes mendelianas
Ciencias Sociales	Letra B: actividad # 8
Inglés	Momento B: actividades: #26: actividades: A, B, C; # 27: actividades: A
Ed. Física	Componente B Actividad # 7 aplicación de test físicos
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #4: Exposiciones de un sistema robótico Actividad #5. Tecnologías digitales y sistemas binarios.
Ed. Artística	Componente C Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 18, 19, 20, 21, 22, 23.
Proyecto de Vida	Actividades 9 y 10

GRADO 9°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 7. Ubica el número es su conjunto correspondiente página 28
	Actividad # 8. Verifica las gráficas de las funciones página 28
	Actividad # 12. Formas esféricas página 31
	Actividad # 10. Análisis de datos página 29
Español	Componente B
	Actividad # 10. Talleres de ejercitación sobre las tres literaturas
	Actividad #11 Análisis crítico
	Componente C
Ciencias naturales	Actividad #7. Genotipo y fenotipo
	Actividad #8. Leyes mendelianas
Ciencias Sociales	Letra B: actividad # 8
Inglés	Momento B: actividades: #26: actividades: A, B, C; # 27: actividades: A
Ed. Física	Componente B
	Actividad # 7 aplicación de test físicos
Tecnología e	Componente B.
Informática	Actividad #5. Tecnologías digitales y sistemas binarios.
	Componente C
Ed. Artística	Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1.
	Páginas: 18, 19, 20, 21, 22, 23.
Proyecto de Vida	Actividades 9 y 10





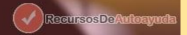
GRADO 10°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE B Actividad #6. Funky Functions! & ¿Qué es una función? Actividad #7. Recolección de la información Autocontrol de Progreso #2.
Español	COMPONENTE B. Continuación Actividad #7. La Oratoria. Actividad #8. Representación teatral. Actividad #9. El Lenguaje figurado.
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #9. Cambios y continuidades en los movimientos guerrilleros en Colombia desde su surgimiento hasta la actualidad.
Inglés	Componente B. Actividades 8 – 9 -10
Ed. Física	Componente C Actividad # 8. Cuestionario formas Actividad #9. Test físicos
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #5. Trabajemos con OneDrive.
Ed. Artística	Componente B Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 16, 17, 18, 19, 20, 21.
Proyecto de Vida	Actividades 9 y 10
Química	Actividad #5 Actividad #9
Física	COMPONENTE B Autocontrol de Progreso #2. Actividad #7. Ejercicios MRU.
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B. Actividad #9. Sistemas económicos.
Filosofía	Componente B. Actividad #6. A Introducción a la filosofía.

No digas que no tienes suficiente tiempo. Tienes exactamente el mismo número de horas que tuvieron Pasteur, Michelangelo, Helen Keller, Madre Teresa, Leonardo da Vinci, Thomas Jefferson y Albert Einstein -H. Jackson Brown Jr.

GRADO 10°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE B Actividad #6. Funky Functions! & ¿Qué es una función? Actividad #7. Recolección de la información Autocontrol de Progreso #2.
Español	COMPONENTE B. Continuación Actividad #7. La Oratoria. Actividad #8. Representación teatral. Actividad #9. El Lenguaje figurado
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #9. Cambios y continuidades en los movimientos guerrilleros en Colombia desde su surgimiento hasta la actualidad.
Inglés	Componente B. Actividades 8 – 9 -10
Ed. Física	Componente C Actividad # 8. Cuestionario formas Actividad #9. Test físicos
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #6. La ciencia, técnica y otras disciplinas. Proceso evaluativo letra B + autocontrol de progreso.
Ed. Artística	Componente B Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 16, 17, 18, 19, 20, 21.
Proyecto de Vida	Actividades 9 y 10
Química	Actividad #5 Actividad #9
Física	COMPONENTE B Autocontrol de Progreso #2. Actividad #7. Ejercicios MRU.
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B. Actividad #9. Sistemas económicos.
Filosofía	Componente B. Actividad #6. A Introducción a la filosofía.

Lo que cuenta no es la cantidad de horas que dedicamos al trabajo, sino la calidad del trabajo que desempeñamos en esas horas.

— Sam Ewing



GRADO 10°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 5. Razones trigonométricas en un triángulo rectángulo. Página 9 Actividad # 6. Funky Functions! & ¿Qué es una función? Página 9
Español	COMPONENTE B. Actividad #7. La Oratoria.
Ciencias Sociales	Letra B: actividad # 6
Inglés	Momento B: actividades: 5,6,7,8
Ed. Física	Componente C Actividad # 8. Cuestionario formas Actividad #9. Test físicos
Tecnología e Informática	Componente B Actividad #4: Organizadores gráficos, procesos de innovación, desarrollo y experimentación
Ed. Artística	Componente B Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 16, 17, 18, 19, 20, 21.
Proyecto de Vida	Actividades 9 y 10
Química	Actividad #5 Actividad #9
Física	Actividad # 4. Conversión de unidades y notación exponencial. (continuación)
Ciencias Políticas y Económicas	Letra B: actividad # 7
Filosofía	Letra B: actividad # 7

Odié cada minuto de entrenamiento, pero dije, no te rindas. Sufre ahora y vive el resto de tu vida como un campeón

- Muhammad Ali



GRADO 11°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE B
	Actividad # 5. Comprende el concepto de límite de una sucesión
Español	Actividad # 6. Reglas de probabilidad y probabilidad de la unión de sucesos. COMPONENTE B.
Espanoi	Continuación Actividad #5. Exposiciones literaturas griega y Romana, en equipos
	colaborativos.
	Actividad #6. El Lenguaje icónico.
Ciencias Sociales	Componente B.
Cicricias sociales	Actividad #10. Jóvenes, niños y niñas frente a las leyes y políticas en el país.
Inglés	Componente B.
Ed. Física	Actividades 9-10 -11 Componente C
Eu. FISICa	Actividad #8. Respuesta a preguntas de selección múltiple Actividad #9. Test físicas
	Componente B.
Tecnología e	Actividad #4. El papel de la ciencia y la tecnología en la calidad de vida.
Informática	Actividad #5. Necesidades y potencialidades del país para lograr desarrollo científico y
	tecnológico.
	Componente B
Ed. Artística	Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1.
	Páginas: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23.
Proyecto de Vida	Actividad 8
Química	Actividad #7
	Actividad #8 (Informe de la práctica). Actividad #7 Resumen Anexo 1 Fluidos. Densidad y flotabilidad. Presión en un fluido.
	Presión y Profundidad. Principio de Pascal. Empuje. Principio de Arquímedes. Principio
Física	de Bernouilli.
	Actividad #8. Cuestionario
Ciencias Políticas y	Componente B.
Económicas	Actividad #9. Ciclos de la economía.
Files of	Componente B.
Filosofía	Actividad #6. El poder de la verdad.



GRADO 11°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE B Actividad # 5. Comprende el concepto de límite de una sucesión Actividad # 6. Reglas de probabilidad y probabilidad de la unión de sucesos.
Español	COMPONENTE B. Continuación Actividad #5. Exposiciones literaturas griega y Romana, en equipos colaborativos. Actividad #6. El Lenguaje icónico
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #10. Jóvenes, niños y niñas frente a las leyes y políticas en el país.
Inglés	Componente B. Actividades 9-10 -11
Ed. Física	Componente C Actividad #8. Respuesta a preguntas de selección múltiple Actividad #9. Test físicas
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #5. Necesidades y potencialidades del país para lograr desarrollo científico y tecnológico.
Ed. Artística	Componente B Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23.
Proyecto de Vida	Actividad 8
Química	Actividad #7 Actividad #8 (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. Actividad #8. Cuestionario
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B. Actividad #9. Ciclos de la economía.
Filosofía	Componente B. Actividad #6. El poder de la verdad.



GRADO 11°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 4. Desigualdades no lineales (continuación) Actividad # 5. Comprende el concepto de límite de una sucesión
Español	Componente B Actividad #7 Saliendo del molde visual
Ciencias Sociales	Letra B: actividad # 6
Inglés	Momento B: actividades: 6,7,8
Ed. Física	Componente C Actividad #8. Respuesta a preguntas de selección múltiple Actividad #9. Test físicas
Tecnología e Informática	Actividad # 3. DE LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EL EMPRENDIMIENTO.
Ed. Artística	Componente B Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23.
Proyecto de Vida	Actividad 8
Química	Actividad #7 Actividad #8 (Informe de la práctica).
Física	Actividad # 7 Abrir el Anexo 1 de esta guía
Ciencias Políticas y Económicas	Letra B: actividad # 7
Filosofía	Letra B: actividad # 6

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

Cordialmente,

Rector y coordinadores

