



# Institución Educativa Esteban Ochoa

## CIRCULAR PARA ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

### SEMANA 05 P2

#### JULIO 18 AL 22 DE 2022



DE: RECTORIA Y COORDINACIONES

PARA: ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

Cordial saludo,

Iniciamos la quinta semana del segundo período académico. Insistimos a nuestra comunidad de la importancia de continuar cuidándose frente a las diferentes situaciones respecto a las infecciones respiratorias, además de optar por utilizar de manera autónoma y responsable el tapa bocas.

Durante esta semana se llevarán a cabo los planes de apoyo y mejoramiento con relación a los resultados del primer período, en combinación con trabajo en cada área de acuerdo a los horarios que se darán a conocer, para iniciar la semana, el lunes 18 será así:

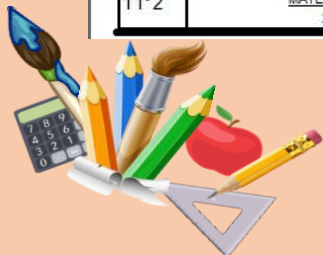
**Sede 1 y sede dos Bachillerato:** los estudiantes ingresan a las 6:00 am y desarrollan trabajo en las áreas del conocimiento en planes de apoyo conforme a los horarios que se dieron a conocer el viernes anterior. Cada día se dará a conocer los horarios del siguiente día.

#### SEDE UNO BACHILLERATO

INSTITUCION EDUCATIVA ESTEBAN OCHOA

### El horario total de las clases

	HORARIO DE REFUERZO				HORARIO NORMAL			
	1	2	3	4	4	5	6	7
6°1	CARMEN RIASCOS C. NATURALES 114		ANGELA VARGAS C. SOCIALES 212		ANGELA VARGAS C. SOCIALES 212		PIEDAD HIGUERA MARIN ESPAÑOL 103	
7°1	PIEDAD HIGUERA MARIN ESPAÑOL 103		CARMEN RIASCOS C. NATURALES 112		CARMEN RIASCOS C. NATURALES 103		MARIA CECILIA FLOREZ ZULETA INGLES 112	
8°1	JOAQUIN E. QUIROS C. NATURALES 210		PIEDAD HIGUERA MARIN ESPAÑOL 103		MARIA CECILIA FLOREZ ZULETA INGLES 112		RODRIGO ALEXANDER GONZALEZ S. ARTISTICA 213	
8°2	ANGELA VARGAS C. SOCIALES 212		JUDITH ALEIDA ESCOBAR MATEMATICAS 105		JUDITH ALEIDA ESCOBAR MATEMATICAS 105		ANGELA VARGAS C. SOCIALES 212	
9°1	MARIA CECILIA FLOREZ ZULETA INGLES 112	JUDITH ALEIDA ESCOBAR MATEMATICAS 105	RODRIGO ALEXANDER GONZALEZ S. ARTISTICA 213	TATIANA ANDREA PULGAR CADONA TECNOLOGIA 202	JOAQUIN E. QUIROS C. NATURALES 210		JUDITH ALEIDA ESCOBAR MATEMATICAS 105	
9°2	JUDITH ALEIDA ESCOBAR MATEMATICAS 105	TATIANA ANDREA PULGAR CADONA TECNOLOGIA 202		ANA PATRICIA VELEZ PEREZ INGLES 114	LILIA ELENA ESTRADA FRANCO ESPAÑOL 116		TATIANA ANDREA PULGAR CADONA TECNOLOGIA 202	
10°1	PAULA ANDREA PEREZ L. C. SOCIALES 113	TATIANA ANDREA PULGAR CADONA TECNOLOGIA 202		RODRIGO ALEXANDER GONZALEZ S. ARTISTICA 213	RODRIGO ALEXANDER GONZALEZ S. ARTISTICA 213		PAULA ANDREA PEREZ L. C. SOCIALES 113	
10°2	LILIA ELENA ESTRADA FRANCO ESPAÑOL 115		PAULA ANDREA PEREZ L. C. SOCIALES 113		ACOMPAÑA TATIANA ED FISICA 201		LILIA ELENA ESTRADA FRANCO ESPAÑOL 116	
11°1	TATIANA ANDREA PULGAR CADONA TECNOLOGIA 202	RODRIGO ALEXANDER GONZALEZ S. ARTISTICA 213		LINA MARIA GOMEZ TAMAYO MATEMATICAS 211	ANA PATRICIA VELEZ PEREZ INGLES 114		LINA MARIA GOMEZ TAMAYO MATEMATICAS 211	
11°2	LINA MARIA GOMEZ TAMAYO MATEMATICAS 211		LILIA ELENA ESTRADA FRANCO ESPAÑOL 115		PAULA ANDREA PEREZ L. C. SOCIALES 113		ANA PATRICIA VELEZ PEREZ INGLES 114	



3719751.

IEESTEBAÑOCHOA@ ITAGUI.EDU.CO  
coordinacionacademicaieeo@ itagui.edu.co

## SEDE DOS BACHILLERATO

	HORARIO DE REFUERZO				HORARIO NORMAL			
	1	2	3	4	4	5	6	7
6°2	JUAN DIEGO VELEZ 6°2 TECNOLOGIA	108 6°2 PROYECTO DE VIDA	MAGNOLIA FLOREZ 6°2 PROYECTO DE VIDA	112 6°2 MATEMATICAS	YENNY ALEXANDRA SERINA 6°2 MATEMATICAS	YENNY ALEXANDRA SERINA 6°2 MATEMATICAS	205 6°2 ESPAÑOL	NATALIA UPEGUI 6°2 ESPAÑOL
6°3	112 6°3 ED FISICA	108 6°3 PROYECTO DE VIDA	MAGNOLIA FLOREZ 6°3 PROYECTO DE VIDA	108 6°3 ARTISTICA	JUAN GUILLERMO SALDARRIAGA 6°3 LECTURA CRITICA	112 6°3 ARTISTICA	108 6°3 ARTISTICA	JUAN GUILLERMO SALDARRIAGA 6°3 ARTISTICA
7°2	109 7°2 MATEMATICAS	210 7°2 TECNOLOGIA	JUAN DIEGO VELEZ 7°2 TECNOLOGIA	205 7°2 PROYECTO DE VIDA	MAGNOLIA FLOREZ 7°2 PROYECTO DE VIDA	OSCAR PALACIOS 7°2 MATEMATICAS	206 7°2 INGLES	WILSON FRANCO CASTANIO 7°2 INGLES
7°3	206 7°3 INGLES	205 7°3 ESPAÑOL	NATALIA UPEGUI 7°3 ESPAÑOL	210 7°3 TECNOLOGIA	JUAN DIEGO VELEZ 7°3 TECNOLOGIA	WILSON FRANCO CASTANIO 7°3 INGLES	210 7°3 TECNOLOGIA	JUAN DIEGO VELEZ 7°3 TECNOLOGIA
8°3	111 8°3 C. NATURALES	109 8°3 MATEMATICAS	OSCAR PALACIOS 8°3 MATEMATICAS	109 8°3 MATEMATICAS	LORENZO QUESADA 8°3 ED FISICA	LORENZO QUESADA 8°3 ED FISICA	207 8°3 INGLES	ACOMPAÑA WILFER C Y MAGNOLIA F
8°4	JUAN GUILLERMO SALDARRIAGA 8°4 ARTISTICA	210 8°4 TECNOLOGIA	JUAN DIEGO VELEZ 8°4 TECNOLOGIA	111 8°4 ED FISICA	LORENZO QUESADA 8°4 ED FISICA	WILSON METAUTE BRAN 8°4 C SOCIALES	111 8°4 ED FISICA	LORENZO QUESADA 8°4 ED FISICA
9°3	205 9°3 MATEMATICAS	107 9°3 ESPAÑOL	JENNY BELTRAN ARANGO 9°3 ESPAÑOL	207 9°3 MATEMATICAS	HERMES FLOREZ 9°3 ESPAÑOL	WILSON METAUTE BRAN 9°3 C SOCIALES	107 9°3 ESPAÑOL	JENNY BELTRAN ARANGO 9°3 ESPAÑOL
9°4	209 9°4 C SOCIALES	206 9°4 MATEMATICAS	HERMES FLOREZ 9°4 MATEMATICAS	209 9°4 MATEMATICAS	HERMES FLOREZ 9°4 MATEMATICAS	JENNY BELTRAN ARANGO 9°4 C SOCIALES	112 9°4 MATEMATICAS	HERMES FLOREZ 9°4 MATEMATICAS
10°3	107 10°3 ESPAÑOL	207 10°3 QUIMICA	WILFER CORDOBA 10°3 QUIMICA	107 10°3 ESPAÑOL	JENNY BELTRAN ARANGO 10°3 ESPAÑOL	WILSON METAUTE BRAN 10°3 ANIMACION TURISTICA	109 10°3 ANIMACION TURISTICA	YULIANA MARIA VELASQUEZ 10°3 ANIMACION TURISTICA
11°3	207 11°3 QUIMICA	209 11°3 C SOCIALES	WILSON METAUTE BRAN 11°3 C SOCIALES	210 11°3 TECNOLOGIA	JUAN DIEGO VELEZ 11°3 TECNOLOGIA	HERMES FLOREZ 11°3 MATEMATICAS	112 11°3 MATEMATICAS	WILSON METAUTE BRAN 11°3 ECONOMIA Y POLITICA

Horario generado:14/07/2022

Las jornadas de primaria en las distintas sedes trabajarán así:

Sede uno pm y sede dos pm. Los estudiantes salen a las 4:15 am, l@s maestr@s se dedican en ese tiempo restante de la jornada a desarrollar permitir a los estudiantes que sustenten los planes de apoyo y mejoramiento.

En el caso de la sede tres, los planes de apoyo se desarrollan en la última hora de la jornada académica. Por favor tener en cuenta la organización en los días establecidos por la institución:

Lunes: nodo comunicativo.

Martes nodo matemáticas.

Jueves: nodo científico.

Viernes: nodo social.

Durante esta semana las actividades descritas en la circular, deben ser resueltas por los educandos, cuando no tengan encuentro o clase con los maestros, apelamos al trabajo autónomo como estrategia para que los educandos asuman responsabilidades frente a sus procesos.

A continuación, se detalla la información de cada uno de los grados y grupos.



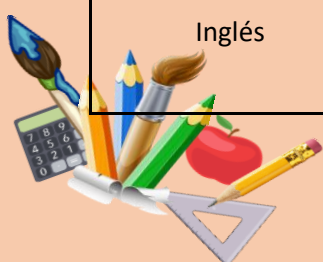
3719751.  
**IEESTEBANOCHOA@ ITAGUI.EDU.CO**  
**coordinacionacademicaieeo@ itagui.edu.co**

GRADO TR°1, 2 Y 3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Dimensión Cognitiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Afianzamiento de los números 4,5,6 respectiva grafía y cantidad.</li> <li>* Realización de conjuntos de los números vistos en el cuaderno de talleres</li> <li>* Bienvenido el # 7 y su cantidad, realización de trabajo en el libro guía</li> <li>Video “El lobo y los 7 cabritos” <a href="https://www.youtube.com/watch?v=lCmNNRbD4Vs">https://www.youtube.com/watch?v=lCmNNRbD4Vs</a></li> <li>*Afianzamiento de lateralidad izquierda-derecha trabajo en el libro guía.</li> <li>* Seres vivos e inertes. trabajo relacionado con el tema en el libro guía. Video “seres vivos e inertes” <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1HITSsx9rZM">https://www.youtube.com/watch?v=1HITSsx9rZM</a></li> </ul>
Dimensión Comunicativa	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Refuerzo de la adecuada pronunciación en inglés de los números enseñados. Video: “canción de los números en inglés” <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hd7Gnqr4ilc">https://www.youtube.com/watch?v=hd7Gnqr4ilc</a></li> <li>* Refuerzo de pequeñas instrucciones en inglés (hacer silencio, pararse, sentarse, que hora es, etc.)</li> <li>*Afianzamiento de las vocales O-A-I-U en mayúsculas y minúsculas. Recortar y pegar dec periódicos y revistas y pegarlas en el cuaderno de talleres.</li> <li>*Hora del cuento: visualización de video alusivo a los integrantes de la familia (los abuelos) “El abuelo y el nieto. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7-lqAWTDaHm">https://www.youtube.com/watch?v=7-lqAWTDaHm</a></li> <li>Trabajo en el libro guía: colorear los abuelos.</li> </ul>
Dimensión Estética	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Realización de diferentes clases de líneas en el cuaderno de regletas.</li> <li>*Realización de trabajos manuales con diferentes materiales.</li> <li>*decoración de fichas en el cuaderno y libro guía con diferentes técnicas: punzado, coloreado, rasgado, dactilopintura, etc.</li> </ul>
Dimensión socio Afectiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Participación de la oración diaria.</li> <li>*Visualización, socialización y dialogo de video alusivo al amor por los abuelos.</li> <li>*Dialogo alusivo al respeto que debemos tener por todos los seres vivos.</li> <li>*Juegos y rondas de integración y aceptación por el otro.</li> <li>*Trabajo en equipos colaborativos fomentando el dialogo y el respeto por la opinión del otro.</li> <li>*Participación activa en la hora del cuento.</li> </ul>
Dimensión Corporal	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Expresión corporal a través del baile.</li> <li>*Educación física con instructores del Municipio.</li> <li>*Rondas y juegos dirigidos.</li> </ul>



GRADO 1°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #15. Resolución de problemas. La centena. Actividad #16. Valor posicional. Actividad #17. Resolución de problemas. La adición. Actividad #18. La sustracción sin desagrupar. Actividad #19. Resolución de problemas. Recolección de datos.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad #15. Continuamos formando nuevas palabras. Actividad #16. A escribir palabras a partir de silabas. Actividad #17. A identificar y reconocer palabras en un texto. Actividad #18. A formar una oración a partir de su nombre. Actividad #19. Pronunciamos nuestro nombre combinando cada consonante con la misma vocal.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad # 11 Animales aéreos, terrestres y acuáticos. Actividad #12. Partes de una planta. Actividad #13. Clasificación de los animales según su alimentación.
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad # 14. Límites de Colombia. Actividad # 15. Símbolos Patrios. Actividad # 16: Completa el mensaje
Inglés	Activity # 14 now, let's learn some expressions for taking care our places and the environment: activities: A, B, C Activity # 15. Where can you throw this garbage? Put them into correct garbage color cans, drawing a line Activity # 16 Let's watch this video with your teacher and make a poster about it Activity # 17 Identify the numbers, drawing a line.

GRADO 1°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividades de Comprensión y práctica. Actividad # 6. La Centena, Adición y Sustracción. (A)
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B. Actividades de Comprensión y práctica. Actividad # 5. Doblado de un barquito de papel Actividad #6. Practiquemos Actividad # 7. Escritura espontánea Actividad # 8. Identificando palabras.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B. Actividades de Comprensión y práctica. Actividad # 5. Cuidemos el agua Actividad # 6. El suelo es importante Actividad # 7. El aire
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente A. Actividades Básicas. Actividad # 4: Tipos de paisaje. Actividad #5. Reconozco mi País Componente B. Actividades de Comprensión y práctica. Actividad #6. Roles familiares Actividad #7. English To The World
Inglés	Componente A. Actividades Básicas. Activity # 5. Paint the pictures and write in Spanish what is interpreted in them Activity # 6. Completethe chart with the correct numbers Activity # 7. Identify the numbers Activity # 8 HOMEWORK WITH YOUR PARENTS: Describethe picture



3719751.

IEESTEBANOCHOA@ ITAGUI.EDU.CO  
coordinacionacademicaieeo@ itagui.edu.co

GRADO 1°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
<b>Nodo Matemáticas</b>	Actividad #1. El cucuricho de helado. Actividad #2. Tres cuadrados mágicos. Actividad #3. Tetris gigante.
<b>Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)</b>	Actividad # 46. El estofado del lobo. Actividad # 47. Comprensión de lectura del cuento. Actividad # 48. Fruta y salpicón. Actividad # 49. Las recetas del lobo. Guía segundo período: Actividad #1. Lectura de imágenes - Actividad #2. Discriminación visual - Actividad #3. Conozcamos letras.
<b>Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)</b>	Actividad #1. La pelea del cuerpo. Actividad #2. Utilidad de las plantas.
<b>Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)</b>	Actividad #1. La mejor familia del mundo. Actividad #2. Árbol genealógico Actividad #3. Las normas.
<b>Inglés</b>	Activity # 31 Learn the following adjectives and act them out with your teacher 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 Segundo periodo Activity#1. Color the school pictures Activity#2. Match the words with the picture and color them, then translate them into Spanish Activity#3. Find the school things vocabulary

GRADO 2°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
<b>Nodo Matemáticas</b>	Componente B. Actividad #6. Números Unidades de Mil (A-B-C-D) Actividad #7. Adición y sustracción.
<b>Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)</b>	Componente B. Actividad #6. Selecciona la acción y completa las oraciones. Actividad #7. Escribe un relato personal. Actividad #8. Piensa en otras acciones. Actividad #9. Completa el texto. Actividad #10. Observa las siguientes ilustraciones. Actividad #11. Escribe qué hace cada animalito. Actividad #12. Responde en tu cuaderno.
<b>Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)</b>	Componente B Actividad #5. Alimentación animal. Actividad #6. El cuerpo de los animales.
<b>Nodo Social (Ética y valores Ciencias sociales, Religión, Ciudadanas)</b>	Componente A. Actividad #4. Reconociendo mapas y planos. Actividad #5. Recorriendo el municipio. Componente B. Actividad #6. Elementos del paisaje Actividad #7. Recursos naturales renovables y no renovables Actividad #8. Demos gracias a dios por sus regalos
<b>Inglés</b>	Componente A. Activity # 6 Of the word search given above, identify the wild animals and write them Activity # 7 With the teacher, read this text; and answer the questions about it Activity # 8 write in English the names of the following items of clothing Activity # 9 Draw your favorite wild animals in this landscape



GRADO 2°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #8. La multiplicación (A-B-C-D-E-F) Actividad #9. Par e Impar
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad #15. Colorea de acuerdo con los números. Actividad #16. A comprender. Actividad #17. Descripción de personajes. Actividad #18. La zarigüeya. Actividad #19. Cómo es tu mascota. Actividad #20. Relaciona cada animal con su nombre.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #8. Utilidad de las plantas. Actividad #9. Colorea y menciona los diferentes estados de la materia
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #6. Elementos del paisaje Actividad #7. Recursos naturales renovables y no renovables Actividad #8. Demos gracias a dios por sus regalos. Actividad #9. Utilidad de los recursos naturales.
Inglés	Activity # 8 HOMEWORK WITH YOUR PARENTS: Describe the picture Activity # 9 Write where is it? Autocontrol de Progreso #1.

GRADO 3°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividad # 9: Traslación y rotación de figuras.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente A Actividad # 4 Actividad # 5 Actividad # 6 Cuadro de Autocontrol de Progreso # 1
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Las máquinas en nuestra vida. Página 19 a la 21
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente B Actividad #8. El mundo es diferente según donde estés. Actividad #9. Cómo orientarnos y ubicarnos geográficamente. Actividad #10. Las calles y carreras de la tierra. Actividad #11. Planos y Mapas.
Inglés	Componente A Activity # 9 pronouns a y b Activity # 10 let's play



GRADO 3°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 5. Experimentos aleatorios. Actividad # 6. Representaciones gráficas, concretas y simbólicas. Actividad # 7. Contexto discreto y continuo.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	COMPONENTE A ACTIVIDAD # 6 ESCRITURA DE ORACIONES Y AUTOCONTROL DE PROGRESO # 1
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Dibujemos seres unicelulares, pluricelulares entre otros Actividad # 7 la célula Dibujemos la célula en plastilina
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<b>Componente B</b> -Actividad # 6 Paisaje rural y paisaje urbano. -Actividad # 7 Formas del relieve. *Religión: Padre, hijo y espíritu santo.
Inglés	Componente A Activity # 9 pronouns a y b Activity # 10 let's play

GRADO 3°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 5. Experimentos aleatorios. Actividad # 6. Representaciones gráficas, concretas y simbólicas. Actividad # 7. Contexto discreto y continuo.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	COMPONENTE A ACTIVIDAD # 6 ESCRITURA DE ORACIONES  AUTOCONTROL DE PROGRESO # 1
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Dibujemos seres unicelulares, pluricelulares entre otros Actividad # 7 la célula Dibujemos la célula en plastilina
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<b>Componente B</b> -Actividad # 6 Paisaje rural y paisaje urbano. -Actividad # 7 Formas del relieve. *Religión: Padre, hijo y espíritu santo.
Inglés	Componente A Activity # 9 pronouns a y b Activity # 10 let's play



GRADO 4°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividad # 16: Midamos con el metro. Actividad # 17: El metro y sus múltiplos. Actividad # 18: Submúltiplos del metro. Actividad # 19: Conversión de unidades de longitud.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Cuadro de Autocontrol de Progreso # 1 Componente B Palabras agudas, graves y esdrújulas. Página 9 y 10
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Actividad # 12 Actividad #13
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente B. Actividad # 18: Estrellas y cometas. Actividad # 19: Planetas y estrellas. Actividad # 20: Nuestro satélite natural. Actividad # 21: Lectura: La vía Láctea.
Inglés	Actividad #8 Actividad #9 Actividad #10

GRADO 4°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 9 Clasifiquemos fracciones. Actividad # 10 Aprendamos operaciones fracciones Actividad # 11 sumemos y restemos fracciones. Actividad # 12 problemas con fracciones
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	COMPONENTE B ACTIVIDAD # 5 APLICO Y REPLICO ACTIVIDAD # 6 CONSTRUYO
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividades basicas Actividad #1 Experimento Actividad #2 Annalysis de experimento
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<b>*Componente B</b> -Actividad # 5: Es muy grande el espacio exterior. -Actividad # 6: Estrellas y cometas. <b>*Componente C</b> Tarea: Actividades # 30 y #31. (Miércoles 20 de julio no hay clase.)
Inglés	Componente A Activity # 7 Parte B. Find the past simple of irregular verbs : Wordsearch <b>Componente B</b> Activity # 8 Complete the habitat according to the description IMPERATIVE WORDS (Explicación y transcripción) Activity # 9 1. Translate imperative words (Columna A) 2. Complete the sentences with words from Columna B



GRADO 5°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividad # 11: Equivalencia con porcentajes. Actividad # 12: Porcentajes a decimal. Actividad # 13: El volumen. Actividad # 14: El paralelepípedo.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Actividad # 6 Actividad # 7 Palabras agudas, graves y esdrújulas
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Sistema Respiratorio. Páginas 19 a la 21
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<b>Componente B.</b> Actividad # 14: Evolución de los pueblos indígenas. Actividad # 15: Organización social. Actividad # 16: La arqueología.
Inglés	Actividad #7 Actividad #8 Actividad #9

GRADO 5°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 7 razones y proporciones Actividad # 8 Problemas con razones Actividad # 9 Proporciones
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	COMPONENTE B ACTIVIDAD # 5 APLICO ACTIVIDAD # ANALIZO Y CONSTRUJO
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Conceptualización sistema circular Elaboración del corazón en plastilina Enfermedades del sistema circulatorio Actividades 6 y 7 de la guía
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<b>*Componente A.</b> Actividad # 3: -La historia y el historiador. -Historia remota y reciente. -Líneas de tiempo. Actividad # 4: -La prehistoria y la historia con sus edades.
Inglés	<b>Componente B</b> Activity # 7 A. Look the picture B. Write the vocabulary in your notebook and Translate C. Answer the questions Activity # 8 A. Listen the song and Watch video “Kid’s peace song”. B. Draw a picture of the song



GRADO 5°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 7 razones y proporciones Actividad # 8 Problemas con razones Actividad # 9 Proporciones
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	COMPONENTE B ACTIVIDAD # 5 APLICO ACTIVIDAD # 6 ANALIZO Y CONSTRUJO
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Conceptualización sistema circular Elaboración del corazón en plastilina Enfermedades del sistema circulatorio Actividades 6 y 7 de la guia
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<b>*Componente A.</b> Actividad # 3: -Disciplinas auxiliares de la historia. -Ciencias sociales y humanas. -La historia y el historiador. -Historia remota y reciente. -Líneas de tiempo. (Miércoles 20 de julio no hay clase.)
Inglés	<b>Componente B</b> Activity # 7 A. Look the picture B. Write the vocabulary in your notebook and Translate C. Answer the questions Activity # 8 A. Listen the song and Watch video “Kid’s peace song”. B. Draw a picture of the song

GRADO 6°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B Fracciones equivalentes y diagrama de números racionales Actividad #15. Homotecia Actividad #18. Frecuencia relativa
Español	Actividad # 3 Reescribo. Actividad # 4: Analizo. Continuación.
Ciencias naturales	COMPONENTE B ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS ACTIVIDADES 6 Y 7.
Ciencias Sociales	GUIA DE SOCIALES PERIODO DOS Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad # 13 LAS CULTURAS PRECOLOMBINAS DE COLOMBIA Ejercito y practico 5 preguntas Actividad # 14 ORIGEN DEL HOMBRE AMERICANO, Ejercito y practico 10 preguntas
Inglés	Socialización Y revisión de las actividades del componente A <b>Inicio del componente B</b> <b>Actividad #5.</b> Past progressive.
Ed. Física	Componente A Actividades 2 y 3
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #5.</b> Modelos, maquetas y prototipos
Ed. Artística	<b>Componente B.</b> Actividad # 5. COLLAGE.
Proyecto de Vida	Componente A Actividades 3 y 4



GRADO 6°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B Fracciones equivalentes y diagrama de números racionales Actividad #15. Homotecia Actividad #18. Frecuencia relativa
Español	LETRA A: Actividad 4. Analizo
Ciencias naturales	COMPONENTE B ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS ACTIVIDADES 6 Y 7.
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 13</b> LAS CULTURAS PRECOLOMBINAS DE COLOMBIA , Ejercito y practico 5 preguntas <b>Actividad # 14</b> ORIGEN DEL HOMBRE AMERICANO, Ejercito y practico 10 preguntas
Ingles	guia parte b : prepositions of place, present simple, possessive pronouns
Ed. Física	Actividad # 3 Conservación de la salud y sus actividades complementarias
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 4
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #6. Actividad para el grupo paralelo. Actividad #7. Todo el grupo debe ponerse de acuerdo para programar la actividad.

GRADO 6°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B Fracciones equivalentes y diagrama de números racionales Actividad #15. Homotecia Actividad #18. Frecuencia relativa
Español	LETRA A: Actividad 4. Analizo
Ciencias naturales	COMPONENTE B ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS ACTIVIDADES 6 Y 7.
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 13</b> LAS CULTURAS PRECOLOMBINAS DE COLOMBIA , Ejercito y practico 5 preguntas <b>Actividad # 14</b> ORIGEN DEL HOMBRE AMERICANO, Ejercito y practico 10 preguntas
Inglés	GUIA PARTE B: PREPOSITIONS OF PLACE, POSSESSIVE PRONOUNS, PRESENT SIMPLE ACTIVITIES , SPELLING BEE CONTEST
Ed. Física	Actividad # 2. EL CALENTAMIENTO
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 4
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #6. Actividad para el grupo paralelo. Actividad #7. Todo el grupo debe ponerse de acuerdo para programar la actividad.



GRADO 7°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente A Actividad # 2 y 3 Actividad #4. Cálculo de probabilidades
Español	Actividad # 8. El verbo. Actividad # 9. Consultas. Continuación.
Ciencias naturales	COMPONENTE B RELACIONES ENTRE LA TECTÓNICA DE PLACAS Y LA BIODIVERSIDAD ACTIVIDADES 6,7 Y 8.
Ciencias Sociales	Guía de sociales segundo periodo componente B actividades básicas Actividad # 10 Elaboración de cuadro comparativo. PUNTOS:1-2-3-4-5-6-7-8—9-10-11
Inglés	<b>Componente A</b> <b>Activity # 8</b> WHO IS WHO? READ AND WRITE THE NAMES IN THE CORRECT BOXES <b>Activity # 10</b> Choose in the words puzzle the months of the year.
Ed. Física	<b>Componente B.</b> Actividad # 6. BALONCESTO características
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #5.</b> Brazo robótico.
Ed. Artística	<b>Componente A</b> Actividad # 3. Pintar de la obra del maestro Rafa Chevira.
Proyecto de Vida	Componente A Actividades 3 y 4

GRADO 7°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 3 Potenciación y radicación de números racionales y sus actividades complementarias
Español	LETRA B. Actividad 11. Rastreo de información. Actividad 12. La poesía
Ciencias naturales	COMPONENTE B RELACIONES ENTRE LA TECTÓNICA DE PLACAS Y LA BIODIVERSIDAD ACTIVIDADES 6,7 Y 8.
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 11 EL RENACIMIENTO Y EL HUMANISMO, Ejercito y practico</b> 8 preguntas o ejercicios <b>Actividad # 12 REGIONES NATURALES DE COLOMBIA, Ejercito y practico</b> 5 preguntas o ejercicios
Inglés	SPELLING BEE CONTEST, PROJECT OF ENVIRONMENT PART 1
Ed. Física	
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 4
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #7. La familia red de relaciones humanas. Actividad #8. La procreación y la familia en las diferentes religiones del mundo.



GRADO 7°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 3 Potenciación y radicación de números racionales y sus actividades complementarias
Español	LETRA B. Actividad 11. Rastreo de información. Actividad 12. La poesía
Ciencias naturales	COMPONENTE B RELACIONES ENTRE LA TECTÓNICA DE PLACAS Y LA BIODIVERSIDAD ACTIVIDADES 6,7 Y 8.
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 11 EL RENACIMIENTO Y EL HUMANISMO, Ejercito y practico</b> 8 preguntas o ejercicios <b>Actividad # 12 REGIONES NATURALES DE COLOMBIA, Ejercito y practico</b> 5 preguntas o ejercicios
Inglés	SPELLING BEE CONTEST, PROJECT OF ENVIRONMENT PART 1
Ed. Física	ACTIVIDADES DE FOLCLOR , EXPOSICIONES , PRACTICA DEPORTIVA BALONCESTO
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 4
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #7. La familia red de relaciones humanas. Actividad #8. La procreación y la familia en las diferentes religiones del mundo

GRADO 8°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2. Componente B. Letra B. Actividad # 6. Polinomios. Adicción y sustracción de polinomios. Multiplicación y división de polinomios.
Español	Autocontrol progreso 2 Actividad # 8. Participo en un debate. Actividad # 9. Leo e interpreto.
Ciencias naturales	<b>Componente B.</b> Actividad # 4. Sistema Óseo Actividad # 5. Sistema Muscular Actividad # 6. Sistema Endocrino Actividad # 7. Sistema Excretor
Ciencias Sociales	Guía segundo periodo. Componente B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad # 13 IMPERIALISMO DE LOS ESTADOS UNIDOS EN AMÉRICA Ejército y practico 9 preguntas o ejercicios Actividad # 14 DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES, MOVIMIENTO OBRERO, EL SINDICALISMO Ejército y practico 8 preguntas o ejercicios
Inglés	<b>Finalización Componente A</b> <b>Activity # 5.</b> Write down the previous knowledge they have about the following topics and, together, build a paragraph in English with at least 10 lines, which answers each of the questions asked. <b>Activity # 6.</b> Describe in English the following images and how they relate to the previous questions <b>Activity # 7.</b> Label the parts of the body from the word bank.
Ed. Física	Componente A Actividades 4
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Algoritmos.
Ed. Artística	<b>Componente A.</b> Actividad # 3. Pintura con vinilos de Quetzalcoatl.
Proyecto de Vida	Componente A Actividades 3 y 4



GRADO 8°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2. Componente B. Letra B. Actividad # 6. Polinomios. Adicción y sustracción de polinomios. Multiplicación y división de polinomios.
Español	Autocontrol progreso 2 Actividad # 8. Participo en un debate. Actividad # 9. Leo e interpreto.
Ciencias naturales	<b>Componente B.</b> Actividad # 4. Sistema Óseo. Actividad # 5. Sistema Muscular Actividad # 6. Sistema Endocrino. Actividad # 7. Sistema Excretor
Ciencias Sociales	Guía segundo periodo. Componente B. Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad # 13 IMPERIALISMO DE LOS ESTADOS UNIDOS EN AMÉRICA Ejército y practico 9 preguntas o ejercicios Actividad # 14 DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES, MOVIMIENTO OBRERO, EL SINDICALISMO Ejército y practico 8 preguntas o ejercicios
Inglés	<b>Finalización Componente A</b> <b>Activity # 5.</b> Write down the previous knowledge they have about the following topics and, together, build a paragraph in English with at least 10 lines, which answers each of the questions asked. <b>Activity # 6.</b> Describe in English the following images and how they relate to the previous questions <b>Activity # 7.</b> Label the parts of the body from the word bank.
Ed. Física	Componente A Actividades 2 y 3
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Algoritmos.
Ed. Artística	<b>Componente A.</b> Actividad # 3. Pintura con vinilos de Quetzalcoatl.
Proyecto de Vida	Componente A Actividades 3 y 4

GRADO 8°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 4 Te reto y actividades complementarias
Español	Componente C Actividad # 8. Participo en un debate. Actividad # 9. Leo e interpreto
Ciencias naturales	Componente B: Actividad # 5. Sistema Muscular Actividad # 6. Sistema Endocrino
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 12 EL REPARTO DE ÁFRICA Y ASIA</b> Ejército y practico 10 preguntas o ejercicios <b>Actividad # 13 IMPERIALISMO DE LOS ESTADOS UNIDOS EN AMÉRICA</b> Ejército y practico 9 preguntas o ejercicios
Inglés	Momento B: Actividades: 10, 11
Ed. Física	Componente B: Actividad #8. Consulta Actividad #9. Secuencia de movimientos rítmicos y coreografía
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 4
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #8. Pertenezco a mi comunidad educativa. Actividad #9. Reflexión bíblica.



GRADO 8°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 4 Te reto y actividades complementarias
Español	LETRA A: Actividad 4 Relaciono
Ciencias naturales	Componente B: Actividad # 5. Sistema Muscular. Actividad # 6. Sistema Endocrino
Ciencias Sociales	Componente B: Actividad # 9
Inglés	GUIA ACTIVIDADES 11 Y 12 POSSESSIVE PRONOUNS, GIVING SUGGESTIONS
Ed. Física	Componente B: Actividad #8. Consulta. Actividad #9. Secuencia de movimientos rítmicos y coreografía
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 4
Proyecto de Vida	Componente B. Actividad #8. Pertenezco a mi comunidad educativa. Actividad #9. Reflexión bíblica.

GRADO 9°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2. Componente B. Letra B. Actividad # 7. Resolución de sistemas por el método de igualación. Actividad # 8. Resolución de sistemas por el método de reducción.
Español	Actividad #6. Lectura y análisis del texto: Literatura de la independencia latinoamericana. Actividad #7. Exposición sobre los escritores modernistas. Continuación. Actividad #8. Tipología Textual.
Ciencias naturales	<b>Componente B</b> Actividad # 4. origen de la biodiversidad Actividad # 5. Evolución de los organismos Actividad # 6. Teorías de la evolución Actividad # 7. Evidencias de la evolución
Ciencias Sociales	Guía del segundo periodo Componente B. Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. <b>Actividad #6. La primera guerra mundial</b>
Inglés	<b>Componente A</b> <b>Activity # 8</b> Write the previous knowledge you have about the following topics and together build a paragraph in English of at least 10 lines, which answers the following questions. <b>Activity # 9</b> Describe in English the following images and how they relate to the previous questions. <b>Activity # 10</b> Make a writing in English on the following images (minimum 20 lines)
Ed. Física	Componente A Actividad 3
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #5.</b> Productos tecnológicos y calidad.
Ed. Artística	<b>Componente A.</b> Actividad # 03: Obra propia.
Proyecto de Vida	Componente A Actividades 3 y 4



GRADO 9°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2. Componente B. Letra B. Actividad # 7. Resolución de sistemas por el método de igualación. Actividad # 8. Resolución de sistemas por el método de reducción.
Español	<b>COMPONENTE B.</b> Actividad #6. Lectura y análisis del texto: Literatura de la independencia latinoamericana. Actividad #7. Exposición sobre los escritores modernistas. Actividad #8. Tipología Textual.
Ciencias naturales	Actividad #6 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta). Actividad #7 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Ciencias Sociales	Guía del segundo periodo Componente B. Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad #6. <b>La primera guerra mundial</b>
Inglés	Componente B Actividad
Ed. Física	Componente A Actividad 3
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #5.</b> Productos tecnológicos y calidad.
Ed. Artística	<b>Componente A.</b> Actividad # 03: Obra propia.
Proyecto de Vida	Componente A Actividades 3 y 4

GRADO 9°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #3. <b>Estamos muy dispersos.</b> Juego TIRO AL ROJO <b>Actividad # 6.</b> Sistemas de ecuaciones lineales. Generalidades. Método sustitución
Español	Actividad #4 English to the world Actividad #5 Algo muy grave va a suceder en este pueblo Actividad #6. Lectura y análisis del texto: Literatura de la independencia latinoamericana.
Ciencias naturales	Componente B: Actividad # 5. Evolución de los organismos Actividad # 6. Teorías de la evolución
Ciencias Sociales	Componente B: Actividad # 7
Inglés	Momento B. Activity: 13
Ed. Física	Componente A Actividad 3
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 4
Proyecto de Vida	Componente A Actividad #4. Representación



GRADO 9°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #3. <b>Estamos muy dispersos. Juego TIRO AL ROJO</b> <b>Actividad # 6. Sistemas de ecuaciones lineales. Generalidades. Método sustitución</b>
Español	Actividad #5 Algo muy grave va a suceder en este pueblo Actividad #6. Lectura y análisis del texto: Literatura de la independencia latinoamericana.
Ciencias naturales	Componente B: Actividad # 5. Evolución de los organismos Actividad # 6. Teorías de la evolución
Ciencias Sociales	Componente B: Actividad # 7
Inglés	Momento B. Activity: 13
Ed. Física	Componente A. Actividad 3
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 4
Proyecto de Vida	Componente A: Actividad #4. Representación

GRADO 10°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 4. Razones trigonométricas en la circunferencia unitaria Actividad # 5. Cálculo de Razones trigonométricas usando ángulos de referencia
Español	<b>COMPONENTE B.</b> <b>Actividad #6. El Informe escrito.</b> <b>Actividad #7. Analizando un informe escrito.</b> <b>Actividad #8. La Reseña.</b>
Ciencias Sociales	<b>Componente B.</b> Actividad #8. Descolonización de Asia y África. Actividad #9. La Guerra Fría en América Latina. Dictaduras.
Inglés	Componente B Actividades 4-5
Ed. Física	Componente A Actividad 3
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 4. Diseño de un sistema de control.</b> <b>Actividad # 5. Funcionamiento de un sistema de control.</b>
Ed. Artística	<b>Componente B.</b> Actividad # 4. Figura imposible – esquemas de color 1.
Proyecto de Vida	Componente A Actividades 3 y 4
Química	Actividad #4 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Física	Actividad # 5. Trabajo, Potencia y energía.
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente B.</b> Actividad #9. El Mercado de Capitales. Actividad #10. Oferta y Demanda
Filosofía	<b>Componente B.</b> Actividad #6. El realismo de Aristóteles.



GRADO 10°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 5. Cálculo de Razones trigonométricas usando ángulos de referencia. Actividad # 6. Razones trigonométricas para ángulos negativos, complementario y coterminales.
Español	<b>COMPONENTE B.</b> <b>Actividad #6.</b> El Informe escrito. <b>Actividad #7.</b> Analizando un informe escrito. <b>Actividad #8.</b> La Reseña.
Ciencias Sociales	<b>Componente B.</b> Actividad #8. Descolonización de Asia y África. Actividad #9. La Guerra Fría en América Latina. Dictaduras.
Inglés	Componente B: Actividades 4-5
Ed. Física	Componente A: Actividad 3
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 4.</b> Diseño de un sistema de control. <b>Actividad # 5.</b> Funcionamiento de un sistema de control.
Ed. Artística	<b>Componente B.</b> Actividad # 4. Figura imposible – esquemas de color 1.
Proyecto de Vida	Componente A: Actividades 3 y 4
Química	Actividad #4 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Física	Actividad # 5. Trabajo, Potencia y energía.
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente B.</b> Actividad #9. El Mercado de Capitales. Actividad #10. Oferta y Demanda
Filosofía	<b>Componente B.</b> Actividad #6. El realismo de Aristóteles

GRADO 10°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B Actividad # 3 Círculo unitario Actividad # 4. Razones trigonométricas en la circunferencia unitaria
Español	Momento B:Actividad #5 Movimientos literarios <b>Actividad #6.</b> El Informe escrito.
Ciencias Sociales	Componente B: Actividad # 5
Inglés	Momento B: activities # 9, 10
Ed. Física	Componente A: Actividad 3 Y 4
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 4
Proyecto de Vida	Componente B: Actividad #4. Discusión en clase “El propósito de mi vida” Actividad # 5. Exposición sobre la búsqueda de mi vocación.
Química	Actividad #4 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Física	Actividad # 2. Activa tus conocimientos previos
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B: Actividad # 5
Filosofía	Componente B: Actividad # 5



GRADO 11°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #6. Problemas y algo de historia Cuadro de control del progreso 1 <b>Componente B</b> Actividad #7. Conceptos sobre las funciones Socialización resultados taller 1 prepara saber: aritmética básica
Español	<b>COMPONENTE B.</b> Prepara Saber. Actividad #6. Remedio de escritores Actividad #7. Belleza, expresividad y vivacidad. English to the world.
Ciencias Sociales	<b>Componente B.</b> Actividad #9. Situación Africana a partir de 1990. Actividad #10. Conflictos recientes del continente africano.
Inglés	COMPONENTE B Actividades 6-7-8
Ed. Física	Componente A Actividad 3
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Lectura de teoría sobre páginas web y “sabias que”. • Realización del reto del día (opcional para proyecto productivo). <b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Diseño de una página Web. Punto 7.1.2 (Diseño de página - proceso obligatorio para el proyecto productivo).
Ed. Artística	<b>Componente B.</b> Actividad # 4. 1ra experimentación con brea y varsol: Pintura de retrato por goteo.
Proyecto de Vida	Componente A Actividades 3 y 4
Química	Actividad #4 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Física	Actividad #4. Descubriendo los QR Cuadro de control de progreso 1 <b>Componente B</b> Actividad #5. Conceptos sobre fluidos en movimiento
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente B.</b> Actividad #8. Comercio Internacional. Actividad #9. Mundialización de la economía.
Filosofía	<b>Componente B.</b> Actividad #5. El modernismo y el empirismo.



GRADO 11°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #6. Problemas y algo de historia Cuadro de control del progreso 1 <b>Componente B</b> Actividad #7. Conceptos sobre las funciones Socialización resultados taller 1 prepara saber: aritmética básica
Español	<b>COMPONENTE B.</b> Prepara Saber. Actividad #6. Remedio de escritores Actividad #7. Belleza, expresividad y vivacidad. English to the world.
Ciencias Sociales	<b>Componente B.</b> Actividad #9. Situación Africana a partir de 1990. Actividad #10. Conflictos recientes del continente africano.
Inglés	COMPONENTE B Actividades 6-7-8
Ed. Física	Componente A Actividad 3
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #5.</b> Normas de seguridad industrial.
Ed. Artística	<b>Componente B.</b> Actividad # 4. 1ra experimentación con brea y varsol: Pintura de retrato por goteo.
Proyecto de Vida	Componente A Actividades 3 y 4
Química	Actividad #4 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Física	Actividad #4. Descubriendo los QR Cuadro de control de progreso 1 <b>Componente B</b> Actividad #5. Conceptos sobre fluidos en movimiento
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente B.</b> Actividad #8. Comercio Internacional. Actividad #9. Mundialización de la economía.
Filosofía	<b>Componente B.</b> Actividad #5. El modernismo y el empirismo.



GRADO 11°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	reparación de las pruebas icfes: Calculo mental e interpretación de graficas Actividad #3. El generador de funciones Actividad #4. Gráficas de funciones
Español	<b>COMPONENTE B.</b> Prepara Saber. Actividad #6. Remedio de escritores
Ciencias Sociales	Componente B: Actividad # 5
Inglés	Momento A: Activity: 6
Ed. Física	Componente A Actividad 4
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 4
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #4. Informe de lectura “Justicia transicional en Colombia” Actividad # 5. Conversatorio “Ley de Justicia y Paz”
Química	Actividad #4 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Física	Actividad #3. Construyendo instructivos Preparacion pruebas icfes
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B: Actividad # 5
Filosofía	Componente B: Actividad # 4

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

**Cordialmente,**

**Rector y coordinadores**

