

## Institución Educativa Esteban Ochoa CIRCULAR PARA ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA SEMANA 06 P2

**JULIO 25 AL 29 DE 2022** 



DE: RECTORIA Y COORDINACIONES

PARA: ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

Cordial saludo,

Iniciamos la SEXTA semana del segundo período académico. "invitamos a las familias, estudiantes, padres de familia y quienes asisten a la institución para que fortalezcan el cuidado personal frente a las infecciones respiratorias que se vienen presentando. Aquellas que pueden afectar nuestro quehacer educativo en la prestación del servicio.

Recomendamos a nuestros padres de familia, acudientes y cuidadores para que en el momento que sus hijos u acudidos presenten malestar, dolor de cabeza, fiebres o congestión nasal, eviten enviarlos al colegio y cuidarlos en casa hasta que se recuperen totalmente y envíen la excusa del caso.

La semana anterior se llevó a cabo los momentos de planes de apoyo y mejoramiento para todos nuestros educandos. Agradecemos y felicitamos a quienes respondieron de manera oportuna a los espacios que se suministraron, sin embargo, es lamentable observar que hubo estudiantes que no se presentaron. Como colegio cumplimos con la norma frente a brindar la oportunidad a nuestra población estudiantil de abrir dichos espacios, por ello invitamos a las familias para que el acompañamiento a los estudiantes sea permanente, constante y sin bajar la guardia en los procesos académicos y convivenciales.

Por otro lado, es preciso informar a nuestra comunidad y en especial a quienes hacen parte de las jornadas de bachillerato que en la sede dos hace días vienen desarrollando la rotación entre los salones de clase, mientras que en la sede uno se inicia esta semana. Este ejercicio tiene por objeto brindar a los estudiantes la oportunidad de contar con un momento como pausa activa entre clase y clase, pero es importante que los educandos cooperen en su desplazamiento entre centros de aprendizaje y eviten entretenerse en otros aspectos que impiden el ingreso a las clases.

En la básica primaria se desarrollarán actividades sobre la alimentación saludable y en bachillerato invitamos a los líderes logísticos en sede uno para que en la 3ª y 4ª hora asistan a la sala de sistemas y hagan entrega de las Xo para que la maestra posteriormente las reasigne a los centros de aprendizaje.

Feliz semana para todos nuestros estudiantes y sus familias

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



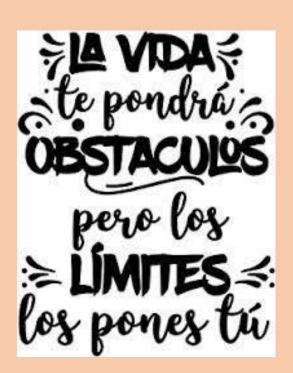
	GRADO TR°1, 2 Y 3
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Dimensión Cognitiva	<ul> <li>Afianzamiento de los números enseñados 1 2 3 4 5 6 7 con palitos / o realizar conjuntos con tapitas</li> <li>Afianzamiento de los animales y su hábitat, elaboración de ficha en el texto escolar</li> <li>Los medios de transporte, observación de vídeo alusivo, charla sobre los medios de transporte más conocidos y utilizados.</li> <li>Elaborar ficha en el texto escolar alusiva a los medios de transporte</li> <li>-Afianzamiento de la naturaleza el día y la noche, observar vídeo alusivo al tema, elaborar ficha del texto escolar del día y la noche.</li> <li>Noción encima- debajo Observar vídeo alusivo, comparar objetos del centro de aprendizaje, elaborar compromiso del texto escolar</li> <li>Bienvenido el número 8, observar vídeo alusivo al número, trazado con tiza, elaborar ficha en el texto escolar</li> </ul>
Dimensión Comunicativa	<ul> <li>Pronunciación de los números en inglés, elaborar trabajo del repaso en el cuaderno de talleres</li> <li>Lectura de cuento el arbolito enano, para afianzar el cuidado de la naturaleza</li> <li>Bienvenida la vocal e, observar vídeo alusivo a la vocal, identificar objetos que inicien con la vocal, realizar la grafía de la vocal, decorar ficha en el texto escolar.</li> <li>Afianzamiento de las partes de la casa en inglés, observar vídeo y pronunciar las partes de la casa en inglés.</li> <li>observación de vídeos, lectura de cuentos, poesías y canciones alusivas a cada uno de los temas trabajados en cada una de las dimensiones</li> </ul>
Dimensión Estética	- Afianzamiento de líneas curvas en el cuaderno de regletas  -Elaborar ficha en el texto escolar alusiva a las partes de la casaElaborar ficha en el texto escolar alusiva a los medios de transporte - Realizar una mini cartelera del amor de Jesús - Elaboración de manualidad con material reciclable Animales acuáticos con círculos en origami
Dimensión socio Afectiva	- Lectura de cuento el arbolito enano, para afianzar el cuidado de la naturaleza - Trabajar el valor del amor de Jesús "dejad que los niños vengan a mi" observación de vídeo, realizar análisis e interpretación del vídeo observado. -Lectura de cuentos alusivos a los valores
Dimensión Corporal	- Educación física con los instructores del municipio 2 días de la semana -Juegos de expresión corporal



		(	GRADO 1	°1				
ÁREA O ASIGNATURA		ACTIVIDAD	DES PARA	TRABA	JAR Y DESARRO	OLLAR EN CLAS	E	
Nodo Matemáticas	Actividad Actividad Actividad Actividad #21		La solución #20. sométricos		sustracción problemas. Figuras	sin Recolección	desagrupa de dato Geométric	os.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad #20 Actividad #21 Actividad #22	Preguntas	de compr		lectora.			
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #13 Actividad # 14 Actividad # 15	4. Fauna y fl	ora.	animale	es según su alim	nentación.		
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad # 17 Actividad # 18 Actividad # 19	8. Lugares d	e mi barri	0.	lano.			
Inglés	Activity # 19 H say what is th Activity # 20 O to the picture Activity # 21 O	HOMEWORK ne relationsh Complete the Complete th	WITH YOU THE SENTENCE SENTENCE	OUR PA ave wit es usin	h the environm g THERE IS or T n IS or ARE acco	e these pictures	rding ture	

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-B-C-D-E-F)			
Nodo Comunicativo	Componente B. Actividades de Comprensión y práctica.			
(Lengua Castellana	Actividad # 9. Ponle color			
Artística)	Actividad #10. Letras de mi nombre.			
	Actividad #11. Identificando Sustantivos.			
	Actividad #12. Aprendo con mi nombre.			
Nodo Científico	Componente B. Actividades de Comprensión y práctica.			
natural. (Biología,	Actividad # 8. Clasificación de las plantas			
Tecnología, Ed. Física)	Actividad # 9. ¿Qué son las plantas?			
Techologia, Ed. Histoa)	Actividad # 10. El hábitat.			
	Componente B. Actividades de Comprensión y práctica.			
Nodo Social	Actividad #6. Roles familiares			
(Ética y Valores	Actividad #7. English To The World.			
Ciencias sociales	Actividad #8. Grupos Sociales			
Religión, Ciudadanas)	Actividad #9. Representa las normas.			
	Actividad #10. Las ocupaciones.			
	Componente A. Actividades Básicas.			
Inglés	Activity # 8. HOMEWORK WITH YOUR PARENTS: Describethe picture.			
	Activity # 9. Write where is it?			
	Componente B. Actividades de Comprensión y práctica.			
	Activity #10 Let's learn vocabulary about the school Make the activities: A; B; C			
A W	Activity #11. let's learn the numbers from 1 to 30: Make the activities: A, B			
	Activity #12. Let's learn about the expressions THERE IS, THERE ARE: activities A, B			

	GRADO 1°3
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente A Actividad #4. Sumas divertidas, coloreando figuras con regletas Actividad #5. Laberinto Componente B Actividad #6. La Centena, Adición y Sustracción. (A-B-C-D-E-F-G-H-I-J)
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente A Actividad #1. Lectura de imágenes. Actividad #2. Discriminación visual. Actividad #3. Conozcamos letras. Autocontrol de Progreso #1.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente A Actividad #3. El agua Actividad #4. Las estaciones del año. Autocontrol de Progreso#1.
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente A Actividad #3. Las normas. Actividad # 4: Tipos de paisaje Actividad # 5 Reconozco mi país Autocontrol de Progreso#1.
Inglés	Componente A Activity#1. Color the school pictures Activity#2. Match the words with the picture and color them, then translate them into Spanis hActivity#3. Find the school things vocabulary Activity # 4 Watchthe video and learn the places of the school and writethe names in English and Spanish Activity # 5Paint the pictures and write in Spanish what is interpreted in them





GRADO 2°1		
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Nodo Matemáticas	Componente B Actividad #8. La multiplicación (A-B-C-D-E-F) Actividad #9. Par e Impar	
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B. Actividad #13. Observa las ilustraciones. Actividad #14. Verdadero o Falso. Actividad #15. Colorea de acuerdo con los números. Actividad #16. A comprender. Actividad #17. Descripción de personaje	
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B. Actividad #6. El cuerpo de los animales. Actividad #7. Locomoción de los animales.	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente B. 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	Componente B Activity#11 Let's practice the WH QUESTIONS doing these activities: A, B Activity#12 Let's learn the vocabulary about CLOTHES and do the activities: A, B	

	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 #23. Observa los siguientes objetos. Actividad #24. Escribe cinco oraciones. Actividades de lectura global y escritura al dictado
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #8. Utilidad de las plantas. Actividad #9. Colorea y menciona los diferentes estados de la materia Actividad # 10. Colorea y menciona los diferentes tipos del clima Autocontrol de Progreso #2. Actividad # 11. Alimentos y su clasificación. Actividad # 12. higiene y nutrición de los alimentos.
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#11 Let's practice the WH QUESTIONS doing these activities: A, B Activity#12 Let's learn the vocabulary about CLOTHES and do the activities: A, B Activity#13Let's learn vocabulary about PROFESSIONS and do the activities: A, B, C Activity#14 Let's learn vocabulary about the SEASONS and do the activities A, B



GRADO 3°1		
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Nodo Matemáticas	componente B.	
	Actividad # 10: Simetría y Homotecia.	
	Actividad # 11: Sucesiones de orden ascendente y descendente.  Actividad # 12: Moda, media y promedia.	
Nodo Comunicativo	Componente A	
(Lengua Castellana	Actividad # 6	
Artística)	Cuadro de Autocontrol de Progreso # 1	
	Componente B	
	Lenguaje no verbal Actividad # 7	
Nada Ciantífica		
Nodo Científico	Componente B Actividad # 9 pág. 23	
natural. (Biología,	Actividad # 10 pág. 24	
Tecnología, Ed. Física)		
Nodo Social	Continuación de Actividad 8-11 ¿Cómo orientarnos?  Actividad 12-13 Continente	
(Ética y Valores	Actividad 12-15 Continente	
Ciencias sociales		
Religión, Ciudadanas)		
117.	Activity # 11 did you know? sabías que	
Inglés	Activity # 12 (*) let's remember	
	Activity # 13 now let's practice in teams. what did you learn?	

GRADO 3°2			
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE		
Nodo Matemáticas	Actividad # 7. Contexto discreto y continuo. Actividad # 8. Equivalencias. Actividad # 9. Traslación y rotación. Actividad # 10. Simetría y homotecia. Actividad # 11. Orden ascendente y descendente		
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	AUTOCONTROL DE PROGRESO # 1 ACTIVIDAD # 7 PALABRAS AGUDAS, GRAVES Y ESDRUJULAS		
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B -Actividad # 6: La célula.		
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente B -Actividad # 7 Formas del relieve: Desarrollo de la actividad opcional de refuerzoActividad # 8 El mundo es diferente según en donde estés: Zonas de la tierra y las estaciones en español y en inglés. (English to the World) -Actividad # 9 Cómo orientarnos y ubicarnos geográficamente: Los puntos cardinales.		
Inglés	Activity # 11 did you know? sabías que Activity # 12 (*) let's remember Activity # 13 now let's practice in teams. what did you learn?		



GRADO 3°3		
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Nodo Matemáticas	Actividad # 7. Contexto discreto y continuo. Actividad # 8. Equivalencias. Actividad # 9. Traslación y rotación. Actividad # 10. Simetría y homotecia. Actividad # 11. Orden ascendente y descendente	
Nodo Comunicativo	AUTOCONTROL DE PROGRESO # 1	
(Lengua Castellana Artística)	ACTIVIDAD # 7 PALABRAS AGUDAS, GRAVES Y ESDRUJULAS	
Nodo Científico	Componente B	
natural. (Biología,	-Actividad # 6: La célula.	
Tecnología, Ed. Física)		
Nodo Social	Componente B -Actividad # 7	
(Ética y Valores Ciencias sociales	Formas del relieve: Desarrollo de la actividad opcional de refuerzoActividad # 8 El mundo es diferente según en donde estés: Zonas de la tierra y las	
Religión, Ciudadanas)	estaciones en español y en inglés. (English to the World)	
Kengion, eladadanas	-Actividad # 9 Cómo orientarnos y ubicarnos geográficamente: Los puntos cardinales.	
	Activity # 11 did you know? sabías que	
Inglés	Activity # 12 (*) let's remember	
	Activity # 13 now let's practice in teams. what did you learn?	

	GRADO 4°1
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B.  Actividad # 20: Problemas de conversión de unidades de longitud.  Actividad # 21: Problemas con perímetro.  Actividad # 22: Usemos la cinta métrica.
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)	Continuación actividades hasta la 13
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente B.  Actividad # 22: El día y la noche.  Actividad # 23: Por qué tenemos estaciones.  Actividad # 24: MI abuelo y yo: Capítulo 4: Las calles y carreras de la tierra.  Actividad # 25: Infografía de la UNICEF
Inglés	SHOULD AND SHOULDN'T Activity # 10 Translate the sentences and draw Activity # 11. A. Translate the verbs B. Complete the sentences with the verbs and with should or shouldn't



GRADO 4°2		
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Nodo Matemáticas	Actividad # 11 sumemos y restemos fracciones. Actividad # 12 problemas con fracciones Actividad # 13 Clasificación de polígonos. Actividad # 14 Poliedros	
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	ACTIVIDAD # 7 Aprendo nuevas palabras ACTIVIDAD # 8 Me inspiro	
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	-Repaso de qué es la tabla periódica. Actividad # 8: - Elementos y compuestos Mezclas y tipos de mezclas.	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	*Componente B -Actividad # 7: El Sistema Solar. (English to the World) *Componente C Socialización de las actividades de emprendimiento e investigación #30 y #31.	
Inglés	SHOULD AND SHOULDN'T Activity # 10 Translate the sentences and draw Activity # 11. A. Translate the verbs B. Complete the sentences with the verbs and with should or shouldn't	

GRADO 5°1		
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividad # 15: Medidas de conversión. Actividad # 16: El área y el volumen.	
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Actividad # 7 La narración y sus elementos	
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)	Componente B.  Actividad # 17: Las federaciones de aldeas.  Actividad # 18: Familias lingüísticas de Colombia.  Actividad # 19: Cuidar la madre tierra.  Actividad # 20: Los grupos indígenas pasado y presente.  Actividad # 21: Respeto por los grupos y su diversidad.  Actividad # 22: Taller evaluativo.	
Inglés	Activity # 8  C. Translate the words  D. Complete the diagram with some of the words above  Activity # 9 A. Watch video: "Do One Thing For Diversity and Inclusión - Different"  B. Write new vocabulary  C. Make acrostic of the video in English and Translate	



GRADO 5°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 10 porcentajes Actividad # 11 Equivalencias con porcentajes. Actividad # 12
	porcentaje a decimal.
Nodo Comunicativo	COMPONENTE B
(Lengua Castellana	Actividad # 6 Analizo y construyo
Artística)	Actividad # 7 Taller de ortografía
	*Componente B.
Nodo Científico	-Actividad # 2: Sistema digestivo: Partes, proceso y enfermedades.
natural. (Biología,	-Actividad #3: Crucigrama sobre las etapas del alimento en el proceso digestivo y
Tecnología, Ed. Física)	distribuidos por todo el cuerpo los nutrientes o sustancias asimilables de los
rechologia, Lu. Hisica)	alimentos.
	-Actividades #4 y 5: De practica de conceptos.
	*Componente A.
	-Actividad # 3: Socialización del numeral D
	-Actividad # 4: Socialización del numeral C
Nodo Social	-Actividad # 5: ¿Qué son los valores?
(Ética y Valores	-Actividad # 6: Hablemos con Dios.
Ciencias sociales	*Componente B.
Religión, Ciudadanas)	-Actividad #7: ¿Qué componentes tiene la prehistoria?
	-Actividad #8: Paleolítico y neolítico.
	-Actividad #9: La edad de los metales.
	-Actividad #10: Taller interactivo.
	Activity # 8
	C. Translate the words
Inglés	D. Complete the diagram with some of the words above
	Activity # 9 A. Watch video: "Do One Thing For Diversity and Inclusión - Different"
	B. Write new vocabulary
	C. Make acrostic of the video in English and Translate





GRADO 5°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 10 porcentajes Actividad # 11 Equivalencias con porcentajes. Actividad # 12
	porcentaje a decimal.
Nodo Comunicativo	COMPONENTE B
(Lengua Castellana	Actividad # 6 Analizo y construyo
Artística)	Actividad # 7 Taller de ortografía
	*Componente B.
Nodo Científico	-Actividad # 2: Sistema digestivo: Partes, proceso y enfermedades.
natural. (Biología,	-Actividad #3: Crucigrama sobre las etapas del alimento en el proceso digestivo y
Tecnología, Ed. Física)	distribuidos por todo el cuerpo los nutrientes o sustancias asimilables de los
Techologia, Lu. Hisica)	alimentos.
	-Actividades #4 y 5: De practica de conceptos.
	*Componente A.
	-Actividad # 3: Socialización del numeral D
	-Actividad # 4: Socialización del numeral C
Nodo Social	-Actividad # 5: ¿Qué son los valores?
(Ética y Valores	-Actividad # 6: Hablemos con Dios.
Ciencias sociales	*Componente B.
Religión, Ciudadanas)	-Actividad #7: ¿Qué componentes tiene la prehistoria?
	-Actividad #8: Paleolítico y neolítico.
	-Actividad #9: La edad de los metales.
	-Actividad #10: Taller interactivo.
	Activity # 8
Inglés	C. Translate the words
	D. Complete the diagram with some of the words above
	Activity # 9 A. Watch video: "Do One Thing For Diversity and Inclusión - Different"
	B. Write new vocabulary
	C. Make acrostic of the video in English and Translate





GRADO 6°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B. Representación de racionales en la recta numérica (ejercito lo aprendido 1, 2, 3). Actividad #16. Poliedros. Actividad #18. Frecuencia relativa.
Español	Actividad 5: Aprendo y aplico. Actividad 6: Analizo y construyo.
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 # 15 CONTINENTES DE LA TIERRA - CONTINENTE AMERICANO, Ejército y practico 4 preguntas  Actividad # 16 CONTINENTE EUROPEO, Ejército y practico 3 preguntas
Inglés	Componente B Actividad #6. Prepositions Actividad #7. Simple present grammar.
Ed. Física	Actividad # 4 Desarrollo de contenidos y las actividades complementarias de la actividad # 1
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #5. Modelos, maquetas y prototipos
Ed. Artística	Componente A - Actividad #2 realiza el dibujo en el block y escoge una emoción o sentimiento.
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #5. Actividad #6.

	GRADO 6°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE	
Matemáticas	Componente B. Representación de racionales en la recta numérica (ejercito lo aprendido 1, 2, 3). Actividad #16. Poliedros. Actividad #18. Frecuencia relativa.	
Español	LETRA B: Actividad 5: Aprendo y aplico. Actividad 6: Analizo y construyo	
Ciencias naturales	COMPONENTE B ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS ACTIVIDADES 6 Y 7.	
Ciencias Sociales	Actividad # 15 CONTINENTES DE LA TIERRA - CONTINENTE AMERICANO, Ejercito y practico 4 preguntas Actividad # 16 CONTINENTE EUROPEO, Ejercito y practico 3 preguntas Actividad # 17 CONTINENTE ASIÁTICO, Ejercito y practico 5 preguntas	
Inglés	Game activities, trabajo en el asistente de bilingüismo, terminación de guía parte B	
Ed. Física	Actividad # 4 Desarrollo de contenidos y las actividades complementarias de la actividad # 1	
Tecnología e Informática	Componente B: Actividad # 4. Artefactos, Procesos y Materiales Actividad #5: Modelo, Maquetas y Prototipo.	
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 5 y # 6	
Proyecto de Vida	Actividad # 9: Trabajo individual en tu cuaderno Actividad # 10: Con tu grupo colaborativo y cada uno escribe en su cuaderno	

GRADO 6°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B. Representación de racionales en la recta numérica (ejercito lo aprendido 1, 2, 3). Actividad #16. Poliedros. Actividad #18. Frecuencia relativa.
Español	LETRA B: Actividad 5: Aprendo y aplico. Actividad 6: Analizo y construyo
Ciencias naturales	COMPONENTE B ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS ACTIVIDADES 6 Y 7.
Ciencias Sociales	Actividad # 15 CONTINENTES DE LA TIERRA - CONTINENTE AMERICANO, Ejército y practico 4 preguntas Actividad # 16 CONTINENTE EUROPEO, Ejercito y practico 3 preguntas Actividad # 17 CONTINENTE ASIÁTICO, Ejercito y practico 5 preguntas
Inglés	Game activities, actividades en asistente de bilingüismo, terminación guía parte b
Ed. Física	Componente A. Actividad #3. Conservación de la salud.
Tecnología e Informática	Componente B: Actividad # 4. Artefactos, Procesos y Materiales Actividad #5: Modelo, Maquetas y Prototipo.
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 5 y # 6
Proyecto de Vida	Actividad # 9: Trabajo individual en tu cuaderno Actividad # 10: Con tu grupo colaborativo y cada uno escribe en su cuaderno

GRADO 7°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente A. Figuras tridimensionales. Actividad #3. Cálculo de probabilidades. Componente B. Números racionales. Adición y sustracción.
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 básica Actividad #11 Preguntas y significados PUNTOS: 1-2-3-4-5-6-7-8-
Inglés	Revisión de las actividades del componente A INICIO COMPONENTE B Activity # 11. SIMPLE PRESENT TENSE CHART
Ed. Física	Componente B. Actividad # 6. BALONCESTO características.
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #5. Brazo robótico. Actividad #6. Construyo un brazo hidráulico.
Ed. Artística	Componente A actividad # 3. Pintar de la obra del maestro Rafa Chevira.
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #5. Actividad #6.



GRADO 7°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 5 Calculo de probabilidad y sus actividades complementarias
Español	LETRA BA. Actividad 12. La poesía
Ciencias naturales	COMPONENTE B RELACIONES ENTRE LA TECTÓNICA DE PLACAS Y LA BIODIVERSIDAD ACTIVIDADES 6,7 Y 8.
Ciencias Sociales	Actividad # 13 CRECIMIENTO DE LA POBLACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE, Ejercito y practico 5 preguntas o ejercicios  Actividad # 14 LOS DERECHOS HUMANOS, Ejercito y practico 9 preguntas o ejercicios
Inglés	Guía parte B present simple, actividades con asistente de bilingüismo
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #5. Brazo robótico. (alternativa, sistema móvil) Actividad #6. Construyo un brazo hidráulico.
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 5 y # 6
Proyecto de Vida	Componente C Actividad #9 Analiza y comenta con tu grupo colaborativo la siguiente situación: Actividad #10 Responde con tu grupo colaborativo

GRADO 7°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 5 Calculo de probabilidad y sus actividades complementarias
Español	LETRA BA. Actividad 12. La poesía
Ciencias naturales	COMPONENTE B RELACIONES ENTRE LA TECTÓNICA DE PLACAS Y LA BIODIVERSIDAD ACTIVIDADES 6,7 Y 8.
Ciencias Sociales	Actividad # 13 CRECIMIENTO DE LA POBLACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE, Ejercito y practico 5 preguntas o ejercicios Actividad # 14 LOS DERECHOS HUMANOS, Ejercito y practico 9 preguntas o ejercicios
Inglés	Guía parte B: present simple, actividades con asistente de bilingüismo
Ed. Física	exposiciones por grupos colaborativos sobre folclor, practica y teoría de baloncesto
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #5. Brazo robótico. (alternativa, sistema móvil) Actividad #6. Construyo un brazo hidráulico.
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 5 y # 6
Proyecto de Vida	Componente C Actividad #9 Analiza y comenta con tu grupo colaborativo la siguiente situación: Actividad #10 Responde con tu grupo colaborativo

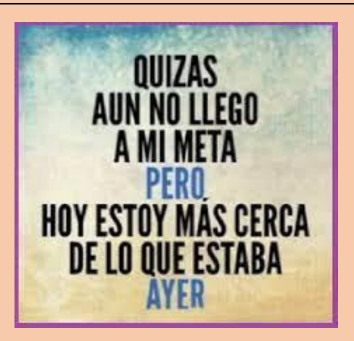


GRADO 8°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2 Componente B. Actividad #7. Polinomios. Multiplicación y división. Actividad #9 Problemas de aplicación.
Español	Actividad # 8. Participo en un debate. Actividad # 9. Leo e interpreto. Actividad # 10. Justifico.
Ciencias naturales	Componente B  Actividad # 8. Sistema Nervioso  Actividad # 9. Sistema Inmunológico
Ciencias Sociales	Guía segundo periodo. Componente B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad # 15 LOS MOVIMIENTOS SOCIALES EN COLOMBIA Ejercito y practico 6 preguntas o ejercicios Actividad # 16 EL SOCIALISMO Y EL CAPITALISMO: SISTEMAS ANTAGÓNICOS Ejercito y practico 12 preguntas o ejercicio
Inglés	Componente B Actividad #8: Let's learn about verb to be in present and past: Do the activities: A, B, C, D, E
Ed. Física	Componente A Actividades 5 y 6.
Tecnología e Informática	Componente C. Actividad #7: Programando con Micro: bit
Ed. Artística	Componente A Actividad #3. Dibuja Quetzalcoalth, Arquitectura Maya, precolombina.
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #5. Actividad #6.





GRADO 8°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2 Componente B. Actividad #7. Polinomios. Multiplicación y división. Actividad #9 Problemas de aplicación.
Español	Actividad # 8. Participo en un debate. Actividad # 9. Leo e interpreto. Actividad # 10. Justifico.
Ciencias naturales	Componente B  Actividad # 8. Sistema Nervioso  Actividad # 9. Sistema Inmunológico
Ciencias Sociales	Guía segundo periodo. Componente B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad # 15 LOS MOVIMIENTOS SOCIALES EN COLOMBIA Ejercito y practico 6 preguntas o ejercicios Actividad # 16 EL SOCIALISMO Y EL CAPITALISMO: SISTEMAS ANTAGÓNICOS Ejercito y practico 12 preguntas o ejercicios
Inglés	Componente B  Actividad #8. Let's learn about verb to be in present and past: Do the activities: A, B, C, D, E
Ed. Física	Componente B Actividad #5. Actividad #6.
Tecnología e Informática	Componente C. Actividad #7: Programando con Micro: Bit
Ed. Artística	Componente A Actividad #3. Dibuja Quetzalcoalth, Arquitectura Maya, precolombina.
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #5. Actividad #6.





GRADO 8°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 5 Sucesión numérica y sus actividades complementarias
Español	COMPONENTE C Actividad #8 participa en un debate Actividad #9 leo e interpreto
Ciencias naturales	Componente B Actividad # 7. Sistema Excretor Actividad # 8. Sistema Nervioso
Ciencias Sociales	Actividad # 14 DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES, MOVIMIENTO OBRERO, EL SINDICALISMO Ejercito y practico 8 preguntas o ejercicios Actividad # 15 LOS MOVIMIENTOS SOCIALES EN COLOMBIA Ejercito y practico 6 preguntas o ejercicios
Inglés	Momento B: Actividad # 12
Ed. Física	Componente B: Actividad #8. Consulta Actividad #9. Secuencia de movimientos rítmicos y coreografía
Tecnología e Informática	Componente C. Actividad #7: Programando con Micro: Bit
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 5 y # 6
Proyecto de Vida	Componente C Actividad #9 Analiza y comenta con tu grupo colaborativo la siguiente situación: Actividad #10 Responde con tu grupo colaborativo

GRADO 8°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 5 Sucesión numérica y sus actividades complementarias
Español	LETRA A: Actividad 4 Relaciono
Ciencias naturales	Componente B Actividad # 7. Sistema Excretor Actividad # 8. Sistema Nervioso
Ciencias Sociales	Actividad # 14 DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES, MOVIMIENTO OBRERO, EL SINDICALISMO Ejército y practico 8 preguntas o ejercicios  Actividad # 15 LOS MOVIMIENTOS SOCIALES EN COLOMBIA Ejercito y practico 6 preguntas o ejercicios
Inglés	Actividades de la guía parte B: while, as, giving suggestions. Should and must
Ed. Física	Componente B: Actividad #8. Consulta Actividad #9. Secuencia de movimientos rítmicos y coreografía
Tecnología e Informática	Componente C. Actividad #7: Programando con Micro: Bit
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 5 y # 6
Proyecto de Vida	Componente C Actividad #9 Analiza y comenta con tu grupo colaborativo la siguiente situación: Actividad #10 Responde con tu grupo colaborativo



GRADO 9°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2. Componente B. Letra B. Actividad # 8. Resolución de sistemas por el método de reducción. Actividad #9. Ecuación cuadrática. Función cuadrática.
Español	Actividad # 7. Exposición sobre los escritores modernistas.  Continuación.  Actividad # 8. Tipología Textual.
Ciencias naturales	Componente B Actividad # 8. El viaje de Darwin Actividad # 9. Otras teorías evolutivas
Ciencias Sociales	Guía del segundo periodo Componente B. Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad #7. La crisis del 29
Inglés	Componente B  Activity # 12 Let's learn about superlatives and comparatives and do the activities: A, B.  Activity # 13 Let's review the simple tenses: According to these rules, do the activities: A, B, C.
Ed. Física	Componente A Actividades 4 y 5.
Tecnología e Informática	Componente B.  Actividad #6. Criterios para definir el nivel de calidad de un producto o servicio.  Componente C.  Actividad #7. Electrónica básica y ensambles de sistemas.
Ed. Artística	Componente B. Actividad # 4 Colores complementarios – obra.
Proyecto de Vida	Componente B

GRADO 9°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2. Componente B. Letra B. Actividad #8. Resolución de sistemas por el método de reducción. Actividad #9. Ecuación cuadrática. Función cuadrática.
Español	COMPONENTE B.
	Actividad #7. Exposición sobre los escritores modernistas. Actividad #8. Tipología Textual.
	Actividad #9. Uso de la LL y la Y.
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 #7. La crisis del 29
Inglés	Componente A Activities 6-7-8
Ed. Física	Componente A Actividades 4 y 5.
Tecnología e Informática	Componente B.  Actividad #6. Criterios para definir el nivel de calidad de un producto o servicio.  Componente C.  Actividad #7. Electrónica básica y ensambles de sistemas.
Ed. Artística	Componente B. Actividad # 4 Colores complementarios – obra.
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #5. Actividad #6.

GRADO 9°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	
Español	Componente B
	Actividad#6 Movimientos literarios
	Actividad#7 Exposición sobre escritores Modernistas
	Componente B:
Ciencias naturales	Actividad # 5. Evolución de los organismos
Ciclicias flaturaics	Actividad # 6. Teorías de la evolución
	Actividad # 7 evidencia de la evolución
Ciencias Sociales	
Inglés	Momento B: Activity # 14
Ed. Física	Componente A
	Actividades 4 y 5.
Tecnología e	Componente B:
Informática	Actividad # 5. PRODUCTOS TECNOLOGICOS Y CALIDAD.
Ed. Artística	Componente B:
	Actividad # 5 y # 6
Proyecto de Vida	Componente B
	Actividad # 5. Exposición sobre los Fenómenos sociales

GRADO 9°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	
Español	Componente B Actividad#6 Movimientos literarios Actividad#7 Exposición sobre escritores Modernistas
Ciencias naturales	Componente B: Actividad # 5. Evolución de los organismos Actividad # 6. Teorías de la evolución Actividad # 7 evidencia de la evolución
Ciencias Sociales	
Inglés	Momento B: Activity # 14
Ed. Física	Componente A Actividades 4 y 5.
Tecnología e Informática	Componente B: Actividad # 5. PRODUCTOS TECNOLOGICOS Y CALIDAD.
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 5 y # 6
Proyecto de Vida	Componente B Actividad # 5. Exposición sobre los Fenómenos sociales

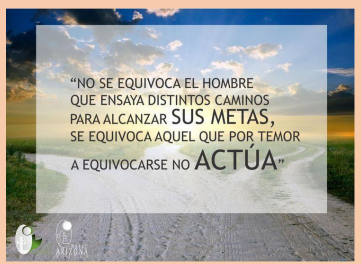


GRADO 10°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	<ul> <li>Apropiación y retroalimentación de resultados pruebas evaluar para avanzar</li> <li>Taller tipo saber sobre: gráficos, medidas de dispersión y cálculo de volumen de sólidos</li> <li>1. Libro 4 de instruimos: repaso de las páginas 56 y 57, resolver de la actividad evaluativa los numerales 7 al 13 y 27 a 30.</li> <li>2. Libro 2 de instruimos: repaso de las páginas 73 a 77, resolver de la actividad evaluativa los numerales 32, 38 a 40.</li> <li>3. Libro del MEN unidad de medidas de dispersión (Percentil, cuartil y decil).</li> </ul>
Español	COMPONENTE B. Actividad #8. La Reseña. Actividad # 9 Lectura crítica intratextualidad e intertextualidad
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #10. ¿Fin de la Guerra Fría? Actividad #11. Muro de Berlín.
Inglés	Componente B Actividades 10-11-12
Ed. Física	Componente A Actividades 4 y 5.
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad # 6. Organigramas y sistemas de control. Componente C. Actividad # 7. Manual de funciones (Empresa Sistemas de Control S.A.)
Ed. Artística	Componente B. Actividad # 5. Figura posible – esquemas de color 1.
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #5. Actividad #6.
Química	Actividad #4. Evaluación.
Física	Actividad # 6 Movimiento ondulatorio
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B. Actividad #11. El Estado y la economía. Actividad #12. Manejo Fiscal
Filosofía	Componente B. Actividad #7. La filosofía helénica o greco romana. Autocontrol de Progreso #2.





GRADO 10°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	<ul> <li>Apropiación y retroalimentación de resultados pruebas evaluar para avanzar</li> <li>Taller tipo saber sobre: gráficos, medidas de dispersión y cálculo de volumen de sólidos</li> <li>1. Libro 4 de instruimos: repaso de las páginas 56 y 57, resolver de la actividad evaluativa los numerales 7 al 13 y 27 a 30.</li> <li>2. Libro 2 de instruimos: repaso de las páginas 73 a 77, resolver de la actividad evaluativa los numerales 32, 38 a 40.</li> <li>3. Libro del MEN unidad de medidas de dispersión (Percentil, cuartil y decil).</li> </ul>
Español	COMPONENTE B. Actividad #8. La Reseña. Actividad # 9 Lectura crítica intratextualidad e intertextualidad
Ciencias Sociales	Componente B.  Actividad #10. ¿Fin de la Guerra Fría?  Actividad #11. Muro de Berlín.
Inglés	Componente B Actividades 10-11-12
Ed. Física	Componente A Actividades 4 y 5.
Tecnología e Informática	Componente B.  Actividad # 6. Organigramas y sistemas de control.  Componente C.  Actividad # 7. Manual de funciones (Empresa Sistemas de Control S.A.)
Ed. Artística	Componente B. Actividad # 5. Figura posible – esquemas de color 1.
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #5. Actividad #6.
Química	Actividad #4. Evaluación.
Física	Actividad # 6 Movimiento ondulatorio
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B.  Actividad #11. El Estado y la economía.  Actividad #12. Manejo Fiscal
Filosofía	Componente B. Actividad #7. La filosofía helénica o greco romana. Autocontrol de Progreso #2.





GRADO 10°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	<ul> <li>Apropiación y retroalimentación de resultados pruebas evaluar para avanzar</li> <li>Taller tipo saber sobre: gráficos, medidas de dispersión y cálculo de volumen de sólidos</li> <li>1. Libro 4 de instruimos: repaso de las páginas 56 y 57, resolver de la actividad evaluativa los numerales 7 al 13 y 27 a 30.</li> <li>2. Libro 2 de instruimos: repaso de las páginas 73 a 77, resolver de la actividad evaluativa los numerales 32, 38 a 40.</li> <li>3. Libro del MEN unidad de medidas de dispersión (Percentil, cuartil y decil).</li> </ul>
Español	Actividad "4 el debate Actividad # 5 Socialización la literatura española
Ciencias Sociales	
Inglés	Componente B: Activities: 12,13
Ed. Física	Componente A Actividades 5 y 6.
Tecnología e Informática	Componente A: Actividad # 2. SISTEMAS DE CONTROL, ROBÓTICA Y DOMÓTICA.
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 5 y # 6
Proyecto de Vida	Actividad # 6.
Química	Actividad #4. Evaluación.
Física	Actividad # 2. Activa tus conocimientos previos
Ciencias Políticas y Económicas	
Filosofía	





GRADO 11°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	<ul> <li>Apropiación y retroalimentación de resultados pruebas evaluar para avanzar.</li> <li>Taller tipo pruebas saber sobre interpretación de gráficos de funciones y estadísticos:</li> <li>1. Libro 2 de instruimos, repaso de las páginas 69 a 77, resolver actividad evaluativa numerales del 30 al 40.</li> <li>2. Resolver preguntas tipo saber de la guía, páginas 39 – 40 (resolver preguntas 1 a 10).</li> </ul>
Español	COMPONENTE B. Prepara Saber. Actividad #6. Remedo de escritores Actividad #7. Belleza, expresividad y vivacidad. English to the world.
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #11. América desde 1990. Actividad #12. Problemas recientes de América Latina.
Inglés	Componente B Actividades 1 a 5
Ed. Física	Componente A Actividades 4 y 5.
Tecnología e Informática	Componente C.  Actividad #7. Diseño de una página Web. Punto 7.1.2 (Diseño de página - proceso obligatorio para el proyecto productivo).  Actividad #8. Organigramas y sistemas de control
Ed. Artística	COMPONENTE B. Actividad # 4. 1ra experimentación con brea y varsol: Pintura de retrato.
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #5. Actividad #6.
Química	Actividad #4 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Física	Actividad # 6 Ondas circuitos y magnetismos (Página 11)
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B. Actividad #10. Plan de Desarrollo. Actividad #11. Régimen y sistema político.
Filosofía	Componente B. Actividad #6. El pensamiento contemporáneo: el positivismo. Autocontrol de Progreso #2.





GRADO 11°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	<ul> <li>Apropiación y retroalimentación de resultados pruebas evaluar para avanzar.</li> <li>Taller tipo pruebas saber sobre interpretación de gráficos de funciones y estadísticos:</li> <li>1. Libro 2 de instruimos, repaso de las páginas 69 a 77, resolver actividad evaluativa numerales del 30 al 40.</li> <li>2. Resolver preguntas tipo saber de la guía, páginas 39 – 40 (resolver preguntas 1 a 10).</li> </ul>
Español	COMPONENTE B.
	Prepara Saber.
	Actividad #6. Remedo de escritores
	Actividad #7. Belleza, expresividad y vivacidad. English to the world
6	Componente B.
Ciencias Sociales	Actividad #11. América desde 1990.
	Actividad #12. Problemas recientes de América Latina.
Inglés	Componente B Actividades 1 a 5
Ed. Física	
Ed. FISICa	Componente A Actividades 4 y 5.
Ta an ala s/a a	·
Tecnología e Informática	Componente B.
IIIIOIIIIatica	Actividad #6. Páginas Web y Apps
Ed. Artística	COMPONENTE B.
	Actividad # 4. 1ra experimentación con brea y varsol: Pintura de retrato.
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #5.
Proyecto de vida	Actividad #5.
Química	Actividad #4 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Física	Actividad # 6 Ondas circuitos y magnetismos (Página 11)
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B.
	Actividad #10. Plan de Desarrollo.
	Actividad #11. Régimen y sistema político.
	Componente B.
Filosofía	Actividad #6. El pensamiento contemporáneo: el positivismo.
	Autocontrol de Progreso #2.

Si quieres seguir adelante en la vida, permite que la constancia y la perseverancia sean el motor de tus pasos y la esperanza la gasolina que lo alimente.



GRADO 11°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	<ul> <li>Apropiación y retroalimentación de resultados pruebas evaluar para avanzar.</li> <li>Taller tipo pruebas saber sobre interpretación de gráficos de funciones y estadísticos:</li> <li>1. Libro 2 de instruimos, repaso de las páginas 69 a 77, resolver actividad evaluativa numerales del 30 al 40.</li> <li>2. Resolver preguntas tipo saber de la guía, páginas 39 – 40 (resolver preguntas 1 a 10).</li> </ul>
Español	Prepara SABER Análisis prueba evaluar para avanzar
Ciencias Sociales	
Inglés	MOMENTO B: Activities: 7, 8
Ed. Física	Componente A Actividades 4 y 5.
Tecnología e Informática	Componente B: Actividad # 4NORMAS DE SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA 4.0. Habilidades Tecnológicas para el trabajo (Diseño de páginas Web y Presentaciones)
Ed. Artística	Componente B: Actividad # 5 y # 6
Proyecto de Vida	Componente B Actividad # 6. Desarrolla con tu equipo colaborativo el siguiente taller sobre "Ley de víctimas" en tu cuaderno.
Química	Actividad #4 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Física	Componente B Actividad # 4. Conceptos sobre fluidos en movimiento
Ciencias Políticas y Económicas	
Filosofía	



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

Cordialmente,

