



# Institución Educativa Esteban Ochoa

CIRCULAR PARA ESTUDIANTES Y PADRES DE  
FAMILIA  
SEMANA 03 P2  
JUNIO 6 AL 10 DE 2022



DE: RECTORIA Y COORDINACIONES

PARA: ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

Cordial saludo,

*Iniciamos la tercera semana del segundo período siendo esta la semana 20 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, algunas de las actividades propuestas para la semana en la cual se ven involucrados estudiantes, por ello se brinda la información para que tengan conocimiento nuestros educandos.*

*El lunes 6 de junio, los estudiantes de los grados 3°, 4° y 5° de la sede uno presenta las pruebas evaluar para avanzar dentro de la jornada académica. Así mismo, el martes se llevará a cabo el encuentro de canto en inglés a las 11:00 am en la sede tres, donde están invitados para participar todos los estudiantes.*

I.E. ESTEBAN OCHOA  
Primera Muestra de  
Talento Canto en Inglés  
**Esteban Ochoa**  
Martes 7 de Junio  
English Song Festival  
First sample Esteban Ochoa  
School  
Cheer up and participate!  
ANÍMATE Y PARTICIPA

*Las pruebas de evaluar para la avanzar a los grupos de 3°, 4°, y 5° de la sede dos se les aplicará el martes 7 de junio.*



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

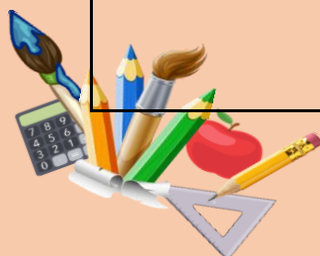
Con esta semana finalizamos el primer semestre académico del año, los estudiantes salen a disfrutar de las vacaciones de mitad de año el próximo viernes 10 de junio, esperamos que cada familia aproveche este tiempo para poder consolidar lazos, enmendar errores, vivir, disfrutar y compartir con quienes los quieren.

Invitamos a los estudiantes a que, en este tiempo de descanso, logren aprovecharlo para que se pongan al día en cada una de las áreas del conocimiento que pudieron haber deficitado en el primer semestre, ya que, en el regreso a clases en julio, la institución dará a conocer el cronograma para que cada educando pueda sustentar los planes de apoyo y mejoramiento del primer período.

Debe existir un compromiso de padres, estudiantes y familia para que los resultados de los educandos sean cada día más satisfactorios. Se parte el año académico y nos adentramos en la recta de un segundo semestre que nos lleva a la finalización donde se recoge lo sembrado. Como comunidad educativa, estamos prestos a brindar un excelente servicio educativo a nuestros niños, niñas y jóvenes.

### 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 style="list-style-type: none"> <li>- Actividades de rutina: (saludo, oración, que día es hoy)</li> <li>- Afianzamiento de los números enseñados 1 2 3 4 5 6 con palitos / o realizar conjuntos con tapitas <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oQwNgUs6Dzo">https://www.youtube.com/watch?v=oQwNgUs6Dzo</a></li> <li>Elaborar trabajo del repaso en el cuaderno de talleres o en el texto escolar</li> <li>- Afianzamiento de las figuras geométricas enseñadas círculo, cuadrado, triángulo, rectángulo y óvalo <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NooFRrvZ5vw">https://www.youtube.com/watch?v=NooFRrvZ5vw</a></li> <li>Realizar ficha de las figuras geométricas, que objetos se forman con ellas un árbol, una casa, (formar un paisaje)</li> <li>- <b>El día y la noche:</b> ver vídeo de la creación, realizar charla alusiva a la creación <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UVou_Dmndqc">https://www.youtube.com/watch?v=UVou_Dmndqc</a></li> <li>Realizar actividad del día y la noche en el texto escolar página 66.</li> <li>- Afianzamiento de las secuencias por color forma y tamaño</li> <li>Realizar juego con bloques lógicos, luego realizar actividad en el cuaderno de talleres <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7K59N2qFOOk&amp;t=12s">https://www.youtube.com/watch?v=7K59N2qFOOk&amp;t=12s</a></li> <li>- Afianzamiento de los animales y su hábitat, observación de vídeo, realizar actividad en el texto escolar, decorar uno de los animales según su hábitat (cada docente elige la actividad) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=K6d1-F_6gU0">https://www.youtube.com/watch?v=K6d1-F_6gU0</a></li> <li>- Los integrantes de la familia (el papá) observación de vídeo alusivo al papá</li> </ul>
Dimensión Comunicativa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afianzamiento de los números enseñados 1 2 3 4 5 6 con palitos / o realizar conjuntos con tapitas <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oQwNgUs6Dzo">https://www.youtube.com/watch?v=oQwNgUs6Dzo</a></li> <li>Pronunciación de los números en inglés.</li> <li>- Lectura de cuento en voz alta por la docente (elegido por la docente) realizar análisis e interpretación del cuento</li> <li>Realizar un dibujo alusivo al cuento</li> <li>- Bienvenida la vocal U, observación de vídeo, moldeado con plastilina y realizar la grafía de la vocal en el cuaderno de talleres. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=gT8X9cVgFUM">https://www.youtube.com/watch?v=gT8X9cVgFUM</a></li> <li>-<b>Los cocineritos</b> Elaborar una receta, los niños llevan gorro de cocineritos y delantales y frutas para realizar receta.</li> </ul>



3719751.

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

	<p>Escribir el texto de la receta en el cuaderno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar la manualidad, decorar la tarjeta y escribir una frase para papá y dibujar</li> </ul>
Dimensión Estética	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afianzamiento de líneas en el cuaderno de regletas.</li> <li>- Realizar ficha de las figuras geométricas, que objetos se forman con ellas un árbol, una casa, (formar un paisaje)</li> <li>- Realizar actividad del día y la noche en el texto escolar página 66, decorar los animales con diferentes materiales.</li> <li>- Realizar juego con bloques lógicos, luego realizar actividad en el cuaderno de talleres</li> <li>- Ensartado de chaquiras por color.</li> <li>- Elaboración de tarjeta para el papá</li> </ul> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=KTiOKJugClw">https://www.youtube.com/watch?v=KTiOKJugClw</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Los cocineritos</b> Elaborar una receta, los niños llevan gorro de cocineritos y delantales y frutas para realizar receta</li> </ul>
Dimensión socio Afectiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>El día y la noche:</b> ver vídeo de la creación, realizar charla alusiva a la creación como obra de Dios</li> </ul> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=UVou_Dmndqc">https://www.youtube.com/watch?v=UVou_Dmndqc</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lectura de cuento en voz alta por la docente (elegido por la docente)</li> </ul> <p>Resaltar el valor de la amistad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Los integrantes de la familia (el papá) observación de vídeo alusivo al papá, resaltar la importancia de los padres.</li> </ul> <p>Entregar detalle para los padres (tarjeta elaborada por los niños)</p>
Dimensión Corporal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Educación física con los instructores del municipio los días lunes y jueves.</li> <li>- Realizar actividades de expresión corporal, rondas y juegos</li> </ul>

GRADO 1°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #7. Adición de sumandos iguales. Actividad #8. Par e Impar. Actividad #9. Figuras Semejantes y Congruentes. Actividad #10. Simetría.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad #7. Escribe los nombres a las imágenes. Actividad #8. Identificando palabras. Actividad #9. Colorea los nombres de estas imágenes. Actividad #10. Colorea las consonantes que hay en tú nombre
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #5. Cuidemos el agua. Actividad #6. el suelo es importante. Actividad #7. El aire.
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad # 8. Grupos sociales Actividad # 9. Representa las normas Actividad # 10. Las ocupaciones
Inglés	Activity # 7 Identify the numbers Activity # 8 HOMEWORK WITH YOUR PARENTS: Describe the picture Activity # 9 Write where is it?



GRADO 1°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente A. Actividades Básicas. Actividad #3. Tetris gigante Actividad #4. Sumas divertidas
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente A. Actividades Básicas. Actividad #3. Conozcamos letras.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente A. Actividades Básicas. Actividad #2. Utilidad de las plantas. Actividad #3. El agua
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente A. Actividades Básicas. Actividad #1. La mejor familia del mundo. Actividad #2. Árbol genealógico
Inglés	Componente A. Actividades Básicas. Activity#1. Color the school pictures Activity#2. Match the words with the picture and color them, then translate them into Spanish

Para hacer realidad los sueños,  
hay que perder el miedo a  
equivocarse.



GRADO 1°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	<p>Actividad #17. Adición de números hasta 99 sin reagrupar.</p> <p>Actividad #18. Sustracción de números hasta el 99 (A y B)</p> <p>Actividad #21. Relaciones espaciales (A, B y C)</p> <p>Actividad #22. Pensamiento Numérico (A, B, C y D)</p> <p>Actividad #23. Pensamiento Aleatorio y Variacional. (A, B y C)</p> <p>Autocontrol de Progreso #3.</p>
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	<p>Actividad # 40. Preparo la exposición.</p> <p>Actividad # 41. Rimando vienen, rimando va.</p> <p>Actividad # 42. Gato garabato.</p> <p>Actividad # 43. Marca la rima.</p> <p>Actividad # 44. Rimamos en el salón.</p> <p>Actividad # 45. Los nombres de mi familia.</p> <p>Actividad # 46. El estofado del lobo.</p> <p>Actividad # 47. Comprensión de lectura del cuento.</p> <p>Actividad # 48. Fruta y salpicón.</p> <p>Actividad # 49. Las recetas del lobo.</p> <p>Actividad # 50. Pones huevos sin respirar.</p>
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	<p>Actividad # 12. Hábitos de higiene.</p> <p>Actividad # 13. Proyecto sexualidad.</p> <p>Actividad # 14. Palabras mágicas (ingles).</p> <p>Autocontrol de Progreso #4.</p> <p>Actividad #1. La pelea del cuerpo.</p> <p>Actividad #2. Utilidad de las plantas.</p>
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<p>Actividad #1. La mejor familia del mundo.</p> <p>Actividad #2. Árbol genealógico</p> <p>Actividad #3. Las normas.</p>
Inglés	<p>Activity # 39 Identify the expressions in Spanish</p> <p>Activity # 40 Let's practice the good manners with your classmates and your teacher</p> <p>Activity # 41 Homework with your parents</p> <p>Activity # 42 Identify these actions and write them in Spanish</p> <p>Activity # 43 write why you should wear a mask</p> <p>Activity # 44 Let's watch this vídeo and let's talk about it with the teacher, classmates, and parents</p> <p>Activity # 45 Make in English a poster using action commands that I can't do because I hurt myself</p>



GRADO 2°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente A. Actividad #3. Vamos a jugar. Actividad #4. Sudoku. Actividad #5. ¿Cuál vale más?
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente A Actividad # 3 Juego de stop Autocontrol de Progreso #1 Actividad # 4 Un día me paso que.... Actividad # 5. Comprueba lo que entendiste del texto anterior. Actividad # 6. Selecciona la acción y completa las oraciones. Actividad # 7 Escribe un relato personal
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente A Actividad #3. Seres vivos e inertes. Actividad #4. Sopa de letras.
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente A Actividad # 3 Mi ubicación en el espacio. Actividad # 4 Reconociendo mapas y planos.
Inglés	Componente A Activity # 3. Color the Seasons Activity # 4 Homework with your parents: Identify and write the professions Activity # 5 Find the animals and draw them Activity # 6 Of the word search given above, identify the wild animals and write them

GRADO 2°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #7. Adición y sustracción. <b>Adición de sumandos iguales.</b>
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad #9. Completa el texto. Actividad #10. Observa las siguientes ilustraciones. Actividad #11. Escribe qué hace cada animalito. Actividad #12. Responde en tu cuaderno. Actividad #13. Observa las ilustraciones. Actividad #14. Verdadero o Falso.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #4. Sopa de letras. <b>Autocontrol de Progreso #1.</b> Actividad #5. Alimentación animal. Actividad #6. El cuerpo de los animales.
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #3. Mi ubicación en el espacio Actividad #4. Reconociendo mapas y planos.
Inglés	Activity # 5 <b>Paint the pictures and write in Spanish what is interpreted in them</b> Activity # 6 <b>Complete the chart with the correct numbers</b> Activity # 7 <b>Identify the numbers</b>



GRADO 3°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividad# 4: Expresión aditiva, multiplicativa, mixta (Descomposición correcta de un número) Actividad # 5: Eventos seguros, posibles e imposibles. Actividad # 6: Representaciones gráficas, pictóricas y concretas.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente A Actividad # 1 Actividad # 2 Actividad # 3
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Actividad # 5
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente A Actividad 3
Inglés	Componente A Actividad 4

GRADO 3°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 3. Resolviendo problemas Componente B. Actividad# 4: Expresión aditiva, multiplicativa, mixta (Descomposición correcta de un número)
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente A Actividad # 3 Elaboración de cartel Actividad # 4 Coloreado de palabras
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<b>*Componente A</b> Actividad # 3 "Morar". Actividad # 4 "¿Estas desubicado? Lugares de morada". Retahíla: ¿En dónde estoy? Actividad # 5. Canción "La bola".
Inglés	Retroalimentación My house Activity # 4 Questions



GRADO 3°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Nodo Matemáticas, Actividad # 3. Resolviendo problemas Componente B. Actividad# 4: Expresión aditiva, multiplicativa, mixta (Descomposición correcta de un número)
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	COMPONENTE A Actividad # 3 Elaboración de cartel Actividad # 4 Coloreado de palabras
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<b>*Componente A</b> Actividad # 3 “Morar”. Actividad # 4 “¿Estas desubicado? Lugares de morada”. Retahíla: ¿En dónde estoy? Actividad # 5. Canción “La bola”.
Inglés	Retroalimentación My house Activity # 4 Questions

GRADO 4°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividad # 6: Comparemos fraccionarios. Actividad # 7: Lectura de fraccionarios. Actividad # 8: Profundicemos Fraccionarios. Actividad # 9: Clasifiquemos Fraccionarios. Actividad # 10: Aprendamos operaciones con fraccionarios.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente A Actividad # 1 Actividad # 2 Actividad # 3
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente A Actividad 4
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente A. Actividad # 9: La biosfera. Actividad # 10: La Geosfera. Actividad # 11: El ecuador y los hemisferios. Actividad # 12: Paralelos y meridianos. Actividad # 13: Diferencias paralelos y meridianos.
Inglés	



GRADO 4°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 6 comparemos fracciones Actividad # 7 Lectura de fracciones Actividad # 8 Profundicemos las fracciones Actividad # 9 Clasifiquemos fracciones.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	componente A Actividad # 3 identifico contextos Actividad # 4 comprendo
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<b>*Componente A</b> Actividad # 1 “El Universo, estrellas y galaxias” <b>*Componente B</b> Actividad # 16 “Es muy grande el espacio exterior” actividad tipo prueba saber. <b>*Componente C</b> Actividad # 26. Construyamos en clase. <b>*Componente D</b> Actividad # 39. Tarea de investigación.
Inglés	Componente A Activity # 3: Spelling Activity # 4: Types of Environment

GRADO 5°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividad # 4: Practiquemos la potenciación. Actividad # 5: La radicación. Actividad # 6: Logaritmos
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B La oración simple y sus partes El sujeto y el predicado Actividad # 5
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Actividad # 3 Actividad # 4 Actividad # 5
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente A: La democracia. La historia, edades en que se divide la historia. La disciplina.
Inglés	Componente A Actividad 3



GRADO 5°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 3, la potencia Autocontrol de progreso #1. 5 B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad # 4 practiquemos la potenciación
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	COMPONENTE A Actividad # 3 consulto y respondo Actividad # 4 imagino
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<b>*Componente A. Para donde voy:</b> Actividad # 2 La cronología de la historia, periodos de la historia y fuentes de la historia. <b>*Componente B. Aprendo cosas nuevas:</b> Actividad # 21: -Utilidad de la historia. -Construir la historia. <b>*Componente C. Aplico el conocimiento:</b> Actividad # 31, mapa conceptual la clave del tema.
Inglés	Retroalimentación actividad 3 Professions and jobs Activity # 4: City and Country

GRADO 5°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 3, la potencia Autocontrol de progreso #1. 5 B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad # 4 practiquemos la potenciación
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	COMPONENTE A Actividad # 3 consulto y respondo Actividad # 4 imagino
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<b>*Componente A. Para donde voy:</b> Actividad # 2 La cronología de la historia, periodos de la historia y fuentes de la historia. <b>*Componente B. Aprendo cosas nuevas:</b> Actividad # 21: -Utilidad de la historia. -Construir la historia. <b>*Componente C. Aplico el conocimiento:</b> Actividad # 31, mapa conceptual la clave del tema.
Inglés	Retroalimentación actividad 3 Professions and jobs Activity # 4: City and Country



GRADO 6°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente A: Actividad #1. Recordemos conceptos Actividad #2. Resolver las operaciones indicadas. Actividad #3. Juguemos con los polígonos Actividad #4. Completa las tablas de frecuencia
Español	Componente A. Completar el componente.
Ciencias naturales	Autocontrol de Progreso #1. <b>COMPONENTE B</b> Comprensión lectora de las páginas 12 - 16 Actividad # 5. LOS SERES VIVOS Y SUS FUNCIONES pag. 17
Ciencias Sociales	componente B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad # 9 CULTURA MAYA, Ejército y practico 6 preguntas o ejercicios Actividad # 10 CULTURA AZTECA, Ejército y practico 5 preguntas
Inglés	Continuación del componente A.
Ed. Física	
Tecnología e Informática	<b>Componente A.</b> <b>Actividad #3.</b> Software y Hardware <b>Componente B.</b> <b>Actividad #4.</b> Artefactos, Procesos y Materiales.
Ed. Artística	<b>Componente A.</b> Actividades Básicas. ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé?
Proyecto de Vida	Componente A <b>Autocontrol de Progreso #1.</b> Componente B Actividad #5. Vivir la Fraternidad Humana. Actividad #6. Actividad para el grupo paralelo.

GRADO 6°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente A: Actividad #1. Recordemos conceptos Actividad #2. Resolver las operaciones indicadas. Actividad #3. Juguemos con los polígonos Actividad #4. Completa las tablas de frecuencia
Español	LETRA A. Actividad 2 Observo y creo. Actividad 3. Reescribo
Ciencias naturales	Autocontrol de Progreso #1. <b>COMPONENTE B</b> Comprensión lectora de las páginas 12 - 16 Actividad # 5. LOS SERES VIVOS Y SUS FUNCIONES pag. 17
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 9</b> CULTURA MAYA, Ejército y practico 6 preguntas o ejercicios <b>Actividad # 10</b> CULTURA AZTECA, Ejército y practico 5 preguntas
Inglés	COMPONENTE A , ACTIVIDADES 1-4 ENVIRONMENT, SUSTAINABILITY
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente A: Actividad # 2. ¿Qué involucra la tecnología?
Ed. Artística	Componente A: Actividad # 2
Proyecto de Vida	Componente A Actividad #3. Dios en la historia de Israel: Su relación con los seres humanos. Actividad #4. Importancia de saber nuestra historia.



GRADO 6°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente A: Actividad #1. Recordemos conceptos Actividad #2. Resolver las operaciones indicadas. Actividad #3. Juguemos con los polígonos Actividad #4. Completa las tablas de frecuencia
Español	LETRA A. Actividad 2 Observo y creo. Actividad 3. Reescribo
Ciencias naturales	Autocontrol de Progreso #1. <b>COMPONENTE B</b> Comprensión lectora de las páginas 12 - 16 Actividad # 5. LOS SERES VIVOS Y SUS FUNCIONES pag. 17
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 9</b> CULTURA MAYA, Ejército y practico 6 preguntas o ejercicios <b>Actividad # 10</b> CULTURA AZTECA, Ejército y practico 5 preguntas
Inglés	COMPONENTE A, ACTIVIDADES 1-4 ENVIRONMENT, SUSTAINABILITY
Ed. Física	Componente A: Actividad #1. Nuestro cuerpo Actividad #2. Preparemos nuestro cuerpo.
Tecnología e Informática	Componente A: Actividad # 2. ¿Qué involucra la tecnología?
Ed. Artística	Componente A: Actividad # 2
Proyecto de Vida	Componente A <b>Autocontrol de Progreso #1.</b> Componente B Actividad #5. Vivir la Fraternidad Humana. Actividad #6. Actividad para el grupo paralelo.

GRADO 7°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	<b>Componente A.</b> Actividades Básicas. ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé?
Español	Componente A. Completar el componente.
Ciencias naturales	Autocontrol de Progreso #1. <b>COMPONENTE B</b> Comprensión lectora de las páginas 13 - 16 Actividad # 4. DIVERSIDAD BIOLÓGICA
Ciencias Sociales	Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad # 8 Preguntas y respuestas. PUNTOS:1-2—3-4-5
Inglés	Continuación del componente A.
Ed. Física	<b>Componente A.</b> Actividades Básicas. ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé?
Tecnología e Informática	<b>Componente A.</b> <b>Actividad #3.</b> Agricultura y robots. <b>Componente B.</b> <b>Actividad #5.</b> Diseño de un sistema robótico en 3D.
Ed. Artística	<b>Componente A.</b> Actividades Básicas. ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé?
Proyecto de Vida	Componente A Actividad #5. ¿Cómo realiza la familia su misión? <b>Autocontrol de Progreso #1.</b>



GRADO 7°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	
Español	LETRA A. Actividad 5. Anexo 2. Actividad 6. Invención de una estrofa de un poema sobre la infancia. Actividad 7. Los mil años del castellano
Ciencias naturales	Autocontrol de Progreso #1. <b>COMPONENTE B</b> Comprensión lectora de las páginas 13 - 16 Actividad # 4. DIVERSIDAD BIOLÓGICA
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 7 CATEDRA MUNICIPAL "GEOGRAFIA Y TURISMO EN EL MUNICIPIO DE ITAGUI", Ejército y practico 5 preguntas o ejercicios</b> <b>Actividad # 8 LA MONARQUÍA, LA BURGUESÍA Y EL ORIGEN DE LA DEMOCRACIA MODERNA, Ejército y practico 5 preguntas o ejercicios</b>
Inglés	COMPONENTE A; ACTIVIDADES 4 Y 5, ENVIRONMENT
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente A: ACTIVIDAD # 2: Robótica como innovación en el campo
Ed. Artística	Componente A: Actividad # 2
Proyecto de Vida	Componente A Actividad #3. Dios en la historia de Israel: Su relación con los seres humanos. Actividad #4. Importancia de saber nuestra historia.

GRADO 7°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	
Español	LETRA A. Actividad 5. Anexo 2. Actividad 6. Invención de una estrofa de un poema sobre la infancia. Actividad 7. Los mil años del castellano
Ciencias naturales	Autocontrol de Progreso #1. <b>COMPONENTE B</b> Comprensión lectora de las páginas 13 - 16 Actividad # 4. DIVERSIDAD BIOLÓGICA
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 7 CATEDRA MUNICIPAL "GEOGRAFIA Y TURISMO EN EL MUNICIPIO DE ITAGUI", Ejército y practico 5 preguntas o ejercicios</b> <b>Actividad # 8 LA MONARQUÍA, LA BURGUESÍA Y EL ORIGEN DE LA DEMOCRACIA MODERNA, Ejército y practico 5 preguntas o ejercicios</b>
Inglés	COMPONENTE A: ACTIVIDADES 4 Y 5 : ENVIRONMENT
Ed. Física	COMPONENTE A: PRACTICA DE BASKETBALL, EXPOSICIONES SOBRE FOLCLOR
Tecnología e Informática	Componente A: ACTIVIDAD # 2: Robótica como innovación en el campo
Ed. Artística	Componente A: Actividad # 2
Proyecto de Vida	Componente A Actividad #5. ¿Cómo realiza la familia su misión? <b>Autocontrol de Progreso #1.</b>



GRADO 8°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2 Componente A Letra A. Actividad#4 <b>TE RETO</b> Actividad #5 <b>Sucesión numérica.</b>
Español	Componente A. Completar el componente.
Ciencias naturales	<b>Componente A</b> Actividad #2. Características de los niveles de organización Actividad #3. Salud física y mental <b>Autocontrol de Progreso #1.</b>
Ciencias Sociales	Guía segundo periodo. Componente B. Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad # 9 EL PRELUDIO DE LA GRAN GUERRA: SIGLO XIX: INTERPRETACIONES POLÍTICAS E IDEOLÓGICAS DEL IMPERIALISMO Ejército y practico 6 preguntas o ejercicios Actividad # 10 IMPERIALISMO Ejército y practico 7 preguntas o ejercicios Actividad # 11 NACIONALISMO UNIFICACIÓN DE ALEMANIA E ITALIA Ejército y practico 5 preguntas o ejercicios
Inglés	Continuación del componente A.
Ed. Física	Componente "A" Actividad 2 y 3
Tecnología e Informática	<b>Componente A.</b> <b>Actividad #3.</b> Ciclo de Vida o Mantenimiento de Robots. <b>Componente B.</b> <b>Actividad #4.</b> Las Tic.
Ed. Artística	<b>Componente A.</b> Actividades Básicas. ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé?
Proyecto de Vida	Componente A Actividad #5. Por qué es importante el liderazgo <b>Autocontrol de Progreso #1.</b>

GRADO 8°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2 Componente A Letra A. Actividad#4 <b>TE RETO</b> Actividad #5 <b>Sucesión numérica.</b>
Español	Componente A. Completar el componente.
Ciencias naturales	<b>Componente A</b> Actividad #2. Características de los niveles de organización Actividad #3. Salud física y mental. <b>Autocontrol de Progreso #1.</b>
Ciencias Sociales	Guía segundo periodo. Componente B. Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad # 9 EL PRELUDIO DE LA GRAN GUERRA: SIGLO XIX: INTERPRETACIONES POLÍTICAS E IDEOLÓGICAS DEL IMPERIALISMO Ejército y practico 6 preguntas o ejercicios Actividad # 10 IMPERIALISMO Ejército y practico 7 preguntas o ejercicios Actividad # 11 NACIONALISMO UNIFICACIÓN DE ALEMANIA E ITALIA Ejército y practico 5 preguntas o ejercicios
Inglés	Continuación del componente A.
Ed. Física	
Tecnología e Informática	<b>Componente A.</b> <b>Actividad #3.</b> Ciclo de Vida o Mantenimiento de Robots. <b>Componente B.</b> <b>Actividad #4.</b> Las Tic.
Ed. Artística	<b>Componente A.</b> Actividades Básicas. ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé?
Proyecto de Vida	Componente A Actividad #5. Por qué es importante el liderazgo <b>Autocontrol de Progreso #1.</b>



GRADO 8°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	
Español	Componente A Autocontrol de progreso Componente B Actividad #5 Aplico Actividad #6 Construyo
Ciencias naturales	Componente A Actividad #2. Características de los niveles de organización Actividad #3. Salud física y mental
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 7</b> Puntos 26 y 27 <b>Actividad # 8</b> Puntos 28,29,30,31,32 y 33 <b>Autocontrol de Progreso #1.</b> <b>Actividad # 9 EL PRELUDIO DE LA GRAN GUERRA: SIGLO XIX: INTERPRETACIONES POLÍTICAS E IDEOLÓGICAS DEL IMPERIALISMO</b> Ejército y practico 6 preguntas o ejercicios
Inglés	Momento A: actividades: 3, 4, 5, 6,7
Ed. Física	Componente A Actividad #4. Solución a las preguntas Actividad #5. Ejecución de actividad o ejercicio planeado Actividad # 6. Escrito
Tecnología e Informática	Componente B: ACTIVIDAD #4 LAS TIC
Ed. Artística	Componente A: Actividad # 2
Proyecto de Vida	Componente A Actividad #3. Valores y actitudes del ser humano Actividad #4. Valoro la capacidad de servicio a la comunidad.

GRADO 8°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	
Español	LETRA A. Actividad 2. Interpreto. Actividad 3. Comprendo lenguajes.
Ciencias naturales	Componente A Actividad #2. Características de los niveles de organización Actividad #3. Salud física y mental
Ciencias Sociales	Componente B: Actividad # 1
Inglés	Componente A: actividades: 3, 4, 5, 6,7
Ed. Física	Componente A Actividad #4. Solución a las preguntas Actividad #5. Ejecución de actividad o ejercicio planeado Actividad # 6. Escrito
Tecnología e Informática	Componente B: ACTIVIDAD #4 LAS TIC
Ed. Artística	Componente A: Actividad # 2
Proyecto de Vida	Componente A Actividad #5. Por qué es importante el liderazgo <b>Autocontrol de Progreso #1.</b>



GRADO 9°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2 Inicio Componente B Letra B. <b>Actividad # 4. Resolución de sistemas de ecuaciones con dos incógnitas</b>
Español	Componente A. Completar el componente.
Ciencias naturales	<b>Componente A.</b> Actividad # 2. El origen de la biodiversidad Actividad # 3. Imaginación <b>Autocontrol de Progreso #1.</b>
Ciencias Sociales	Guía del segundo periodo Componente B. Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad #4. <b>El imperialismo del siglo XIX</b>
Inglés	<b>COMPONENTE A:</b> Actividades 4-5-6
Ed. Física	Componente "A" Actividad 2
Tecnología e Informática	<b>Componente A.</b> <b>Actividad #3.</b> Aparatos eléctricos y electrónicos <b>Componente B.</b> Actividad #4. Componentes electrónicos.
Ed. Artística	<b>Componente A.</b> Actividades Básicas. ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé?
Proyecto de Vida	

GRADO 9°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2 Inicio Componente B Letra B. <b>Actividad # 4. Resolución de sistemas de ecuaciones con dos incógnitas</b>
Español	<b>COMPONENTE A.</b> Actividad #3. Análisis de la canción "Solo le pido a Dios" Actividad #4. English to the world. Actividad #5. Análisis del cuento "Algo muy grave va a suceder en este pueblo"
Ciencias naturales	Actividad #3. Actividad #4 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta). Actividad #5 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Ciencias Sociales	Guía del segundo periodo Componente B. Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad #4. <b>El imperialismo del siglo XIX</b>
Inglés	<b>COMPONENTE A:</b> Actividades 4-5-6
Ed. Física	Componente "A" Actividad 2
Tecnología e Informática	<b>Componente A.</b> <b>Actividad #3.</b> Aparatos eléctricos y electrónicos <b>Componente B.</b> Actividad #4. Componentes electrónicos.
Ed. Artística	<b>Componente A.</b> Actividades Básicas. ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé?
Proyecto de Vida	



GRADO 9°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #2. Función en el Teatro Actividad #3. <b>Estamos muy dispersos. Juego TIRO AL ROJO</b>
Español	Componente A Actividad #3 Análisis de la canción "Sólo le pido a Dios" Actividad #4 Algo muy grave va a suceder en este pueblo
Ciencias naturales	Componente A Actividad # 2. El origen de la biodiversidad Actividad # 3. Imaginación
Ciencias Sociales	Componente B: Actividad # 1
Inglés	Componente A: activities: 6, 7,8, 9, 10,11
Ed. Física	Componente "A" Actividad 2
Tecnología e Informática	Componente A: Actividad # 3. APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.
Ed. Artística	Componente A: Actividad # 2
Proyecto de Vida	Actividad #2. Exposición

GRADO 9°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #1. Encuentro con el cometa HALLEY. Actividad #2. Función en el Teatro Actividad #3. <b>Estamos muy dispersos. Juego TIRO AL ROJO.</b>
Español	Componente A Actividad #3 Análisis de la canción "Sólo le pido a Dios" Actividad #4 Algo muy grave va a suceder en este pueblo
Ciencias naturales	Componente A Actividad # 2. El origen de la biodiversidad Actividad # 3. Imaginación
Ciencias Sociales	Componente B: Actividad # 1
Inglés	Componente A: activities: 6, 7,8, 9, 10,11
Ed. Física	Componente "A" Actividad 2
Tecnología e Informática	Componente A: Actividad # 3. APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.
Ed. Artística	Componente A: Actividad # 2
Proyecto de Vida	Actividad #2. Exposición



GRADO 10°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	<b>Componente A</b> Mediciones en el colegio con el Goniómetro por equipos colaborativos (vídeo clip) Continuación actividad # 2. EXPLORA SOBRE TUS CONOCIMIENTOS PREVIOS Autocontrol de Progreso #1.
Español	<b>COMPONENTE A.</b> Actividad #4. El debate. Avance del trabajo final. Autocontrol de progreso #1.
Ciencias Sociales	<b>Componente B.</b> Actividad #5. División de Bloques. Actividad #6. Más armas, menos seguridad.
Inglés	<b>COMPONENTE A:</b> Actividades 2- 3 - 4
Ed. Física	Componente "A" Actividad 2
Tecnología e Informática	<b>Componente A.</b> <b>Actividad # 3.</b> Procesos de producción y manufactura de productos. <b>Componente B.</b> <b>Actividad#4.</b> Diseño un sistema de control.
Ed. Artística	<b>Componente A.</b> Actividades Básicas. ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé?
Proyecto de Vida	
Química	Actividad #3. Actividad #4 (Conceptos y definiciones)
Física	<b>Componente A</b> Actividad # 2. Activa tus conocimientos previos Actividad #3. Evaluación diagnóstica
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente B.</b> Actividad #5. Un mundo poco competitivo. Actividad #6. La Inflación y la deflación.
Filosofía	<b>Componente B.</b> Actividad #4. La Mayéutica de Sócrates.



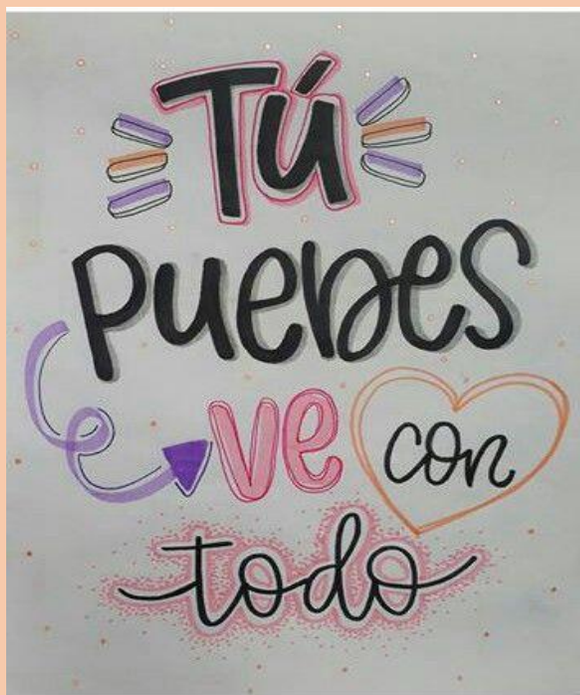
3719751.  
IEESTEBANOCHOA@ITAGUI.EDU.CO  
coordinacionacademicaieeo@itagui.edu.co

GRADO 10°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	<b>Componente B</b> Actividad # 3 Circulo unitario
Español	<b>COMPONENTE A.</b> Actividad #4. El debate. Avance del trabajo final. Autocontrol de progreso #1.
Ciencias Sociales	<b>Componente B.</b> Actividad #5. División de Bloques. Actividad #6. Más armas, menos seguridad.
Inglés	<b>COMPONENTE A:</b> Actividades 2- 3 - 4
Ed. Física	Componente "A" Actividad 2
Tecnología e Informática	<b>Componente A.</b> <b>Actividad # 3.</b> Procesos de producción y manufactura de productos. <b>Componente B.</b> <b>Actividad#4.</b> Diseño un sistema de control.
Ed. Artística	<b>Componente A.</b> Actividades Básicas. ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé?
Proyecto de Vida	
Química	Actividad #3. Actividad #4 (Conceptos y definiciones)
Física	Autocontrol de progreso # 1 <b>Componente B</b> Actividad # 4. Leyes de Newton
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente B.</b> Actividad #5. Un mundo poco competitivo. Actividad #6. La Inflación y la deflación.
Filosofía	<b>Componente B.</b> Actividad #4. La Mayéutica de Sócrates.



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

GRADO 10°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 2. EXPLORA SOBRE TUS CONOCIMIENTOS PREVIOS
Español	Componente A Actividad #3 la información Actividad #4 El debate
Ciencias Sociales	Componente B: Actividad # 1
Inglés	Momento A: actividades: 5,6,7
Ed. Física	Componente "A" Actividad 3
Tecnología e Informática	Componente A: Actividad # 2. SISTEMAS DE CONTROL, ROBÓTICA Y DOMÓTICA.
Ed. Artística	Componente A: Actividad # 2
Proyecto de Vida	Actividad #2. Exposición sobre referentes de mi proyecto de vida
Química	Actividad #3. Actividad #4 (Conceptos y definiciones)
Física	Actividad # 2. Activa tus conocimientos previos Actividad #3. Evaluación diagnóstica
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B: Actividad # 1
Filosofía	Componente A: Actividad # 3



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

GRADO 11°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	<b>Componente A</b> Actividad # 3. El generador de funciones Actividad #4. Gráficas de funciones
Español	<b>COMPONENTE A.</b> Actividad #3. "En busca de la luz" Autocontrol de progreso #1. <b>COMPONENTE B.</b> Actividad #4. Construyamos con la gramática
Ciencias Sociales	<b>Componente B.</b> Actividad #5. Una Europa sin fronteras. Europa desde 1990. Actividad #6. Conflictos recientes de Europa.
Inglés	<b>COMPONENTE A:</b> Actividades 2- 3 - 4
Ed. Física	Componente "A" Actividad 1 y 2
Tecnología e Informática	<b>Componente A.</b> <b>Actividad #3.</b> Los retos que Colombia supera ante la Cuarta Revolución Industrial. <b>Componente B.</b> <b>Actividad #4.</b> Normas de seguridad en la industria 4.0.
Ed. Artística	<b>Componente A.</b> Actividades Básicas. ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé?
Proyecto de Vida	
Química	Actividad #3. Actividad #4 (Conceptos y definiciones)
Física	<b>Componente A</b> Elaboración de comics de actividad #1 Actividad # 2. Conociendo la bobina de Tesla y el generador de Van de Graaff
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente B.</b> Actividad #5. Apertura económica. Actividad #6. Neoliberalismo: Relaciones con la globalización y el capitalismo.
Filosofía	<b>Componente A.</b> Actividad #3. ¿Cómo predicen la ciencia y la pseudociencia? Autocontrol de Progreso #1.



TYPEWEAR

3719751.

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

GRADO 11°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #4. Gráficas de funciones Actividad #5. Interpretando las funciones
Español	<b>COMPONENTE A.</b> Actividad #3. "En busca de la luz" Autocontrol de progreso #1. <b>COMPONENTE B.</b> Actividad #4. Construyamos con la gramática
Ciencias Sociales	<b>Componente B.</b> Actividad #5. Una Europa sin fronteras. Europa desde 1990. Actividad #6. Conflictos recientes de Europa.
Inglés	<b>COMPONENTE A:</b> Actividades 2- 3 - 4
Ed. Física	Componente "A" Actividad 1 y 2
Tecnología e Informática	<b>Componente A.</b> <b>Actividad #3.</b> Los retos que Colombia supera ante la Cuarta Revolución Industrial. <b>Componente B.</b> <b>Actividad #4.</b> Normas de seguridad en la industria 4.0.
Ed. Artística	<b>Componente A.</b> Actividades Básicas. ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé?
Proyecto de Vida	
Química	Actividad #3. Actividad #4 (Conceptos y definiciones)
Física	Actividad #3. Construyendo instructivos Actividad #4. Descubriendo los QR
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente B.</b> Actividad #5. Apertura económica. Actividad #6. Neoliberalismo: Relaciones con la globalización y el capitalismo.
Filosofía	<b>Componente A.</b> Actividad #3. ¿Cómo predicen la ciencia y la pseudociencia? Autocontrol de Progreso #1.



3719751.

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

GRADO 11°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #3. El generador de funciones Actividad #4. Gráficas de funciones
Español	Momento A Actividad # 2 de gira por el medioevo Actividad #3 En busca de la luz
Ciencias Sociales	Componente B: Actividad # 1
Inglés	Momento A: Activities: 2,3
Ed. Física	Componente "A" Actividad 2 y 3
Tecnología e Informática	Componente A: Actividad # 1. HABLEMOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD (SGC). Actividad # 2. CALIDAD Y CUARTA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL.
Ed. Artística	Componente A: Actividad # 2
Proyecto de Vida	Actividad #2. Taller "Dimensiones humanas".
Química	Actividad #3. Actividad #4 (Conceptos y definiciones)
Física	Actividad #2. Conociendo la bobina de Tesla y el generador de Van de Graaff. Actividad #3. Construyendo instructivos
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B: Actividad # 1
Filosofía	Componente A: Actividad # 2

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

**Cordialmente,**

**Rector y coordinadores**



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