



# Institución Educativa Esteban Ochoa

## CIRCULAR PARA ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

### SEMANA 08 P2

#### AGOSTO 8 AL 12 DE 2022



DE: RECTORIA Y COORDINACIONES

PARA: ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

Cordial saludo,

Iniciamos la OCTAVA 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”**. 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.

Así mismo para que tanto familias como estudiantes tengan el suficiente cuidado en el desplazamiento de sus hogares hacia el colegio y viceversa. Es necesario que nuestros educandos recuerden las formaciones que se les han brindado frente al cuidado en la calle con personas que no conocen, siempre estar atento y buscar ayuda en cualquier evento que se presente y afecte su integridad.

El lunes 8 de agosto se llevará a cabo la entrega de ALERTAS ACADÉMICAS de acuerdo a los horarios establecidos y dados a conocer a los estudiantes y sus familias, es importante que los padres de familia, acudientes o cuidadores se presenten a las citaciones para que puedan tener conocimiento frente a los procesos académicos de sus acudidos.

Por otro lado, el martes 9 de agosto los estudiantes del grado 11° presentan el simulacro FINAL tipo ICFCES en toda la jornada. **“con ello finalizamos el proceso de preicfes,”**. Iniciamos entonces el proceso de PREUNIVERSITARIO que se llevará a cabo los días sábado 13, 20 y 27. De la asistencia al preuniversitario depende la entrega de los pines de acceso a la presentación de los exámenes en las diferentes universidades que ofrece la secretaría de educación. Esperamos contar con los estudiantes para que puedan salir beneficiados.

Para finalizar solicitamos a los estudiantes y padres de familia que estén pendientes de otras actividades que se van a realizar en el transcurso de la semana para que participen activamente de las mismas.

Feliz semana para todos nuestros estudiantes y sus familias

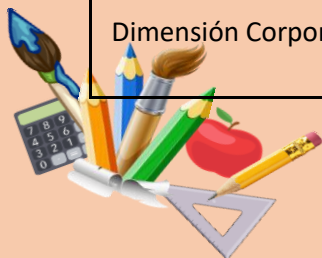
A continuación, se detalla la información de cada uno de los grados y grupos.



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 del #8 a través de la realización de conjuntos con material concreto, moldeado en plastilina, y realización de su correcta grafía y cantidad en el cuaderno de talleres</li> <li>* Afianzamiento de las vocales o-a-i-u-e con sus respectivas mayúsculas, realización de su respectiva grafía, trazado con tiza. Buscarlas en un texto determinado y subrayarlas. Realización de ficha. colorear las vocales de acuerdo con el color indicado”</li> <li>*Animales salvajes. Observación de video alusivo a dichos animales. Elaboración de ficha en el texto escolar.</li> <li>*símbolos de la institución. Significado de los colores de la bandera y realización de esta; observación de video alusivo al himno y la importancia de aprenderlo, entonarlo con respeto y amor.</li> <li>*Medios de comunicación. Video alusivo al tema. Realización de ficha en el texto escolar.</li> <li>* Afianzamiento del #8 a través de la realización de conjuntos con material concreto, moldeado en plastilina, y realización de su correcta grafía y cantidad en el cuaderno de talleres</li> <li>* Afianzamiento de las vocales o-a-i-u-e con sus respectivas mayúsculas, realización de su respectiva grafía, trazado con tiza. Buscarlas en un texto determinado y subrayarlas. Realización de ficha. colorear las vocales de acuerdo con el color indicado”</li> <li>*Animales salvajes. Observación de video alusivo a dichos animales. Elaboración de ficha en el texto escolar.</li> <li>*símbolos de la institución. Significado de los colores de la bandera y realización de esta; observación de video alusivo al himno y la importancia de aprenderlo, entonarlo con respeto y amor.</li> <li>*Medios de comunicación. Video alusivo al tema. Realización de ficha en el texto escolar.</li> </ul>
Dimensión Comunicativa	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Pronunciación de números enseñados, animales y pequeñas instrucciones en inglés.</li> <li>*repaso de las vocales y su respectiva grafía.</li> <li>*lectura de cuentos alusivos a los medios de comunicación.</li> <li>*Práctica diaria de la oración como medio de comunicación con nuestro padre Dios.</li> <li>*Pronunciación correcta de cada uno de los medios de comunicación y transporte en inglés.</li> <li>*Entonación de canciones enseñadas.</li> </ul>
Dimensión Estética	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Afianzamientos de diferentes tipos de líneas en el cuaderno de regletas.</li> <li>*Elaboración de diferentes trabajos manuales con diversos materiales.</li> <li>*Elaboración de fichas en el texto guía de los medios de comunicación y animales salvajes.</li> <li>*modelado en plastilina, coloreado, rasgado y punzado.</li> </ul>
Dimensión socio Afectiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Lectura de cuentos y visualización de videos alusivos a los animales y el respeto por ellos.</li> <li>*Práctica diaria de la oración como medio de agradecimiento a nuestro padre Dios.</li> <li>*Juegos y dinámicas dirigidas a través de preguntas y respuestas donde se fomente el amor propio y por los demás (que es lo que más te gusta de ti, que admiras más de tu compañero de mesa, que parte de tú cuerpo prefieres y porque, cuál es tu compañero que más admiras y por qué, etc.)</li> <li>*fomentar el amor y el respeto por los símbolos institucionales a través del aprendizaje del himno y el significado de los colores de la bandera.</li> </ul>
Dimensión Corporal	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Educación física a través de diferentes juegos de competencias, relevos y físicos con el instructor del municipio.</li> <li>*Participación en diversas actividades de expresión corporal: baile, cantos y poesías.</li> <li>*Juegos y rondas dirigidas en la cancha.</li> </ul>



**3719751.**

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

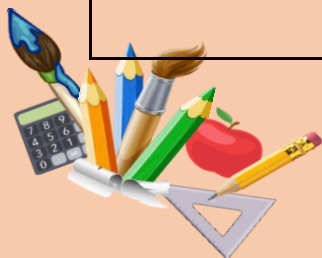
GRADO 1°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	
Inglés	

GRADO 1°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividades de Comprensión y práctica. Actividad # 7. Adición de sumandos iguales. Actividad # 8. Par e Impar. Actividad # 9. Figuras Semejantes y Congruentes.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B. Actividades de Comprensión y práctica. Actividad #16.A escribir palabras a partir de sílabas. Actividad #17. A identificar y reconocer palabras en un texto. Actividad #18. A formar una oración a partir de su nombre. Actividad #19. Pronunciemos nuestro nombre combinando cada consonante con la misma vocal.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente C. Aplicación y Producción. Actividad #14. Fauna y flora. Actividad # 15. Proyecto inglés Actividad # 16. La tierra
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente B. Actividades de Comprensión y práctica. Actividad # 14. Límites de Colombia. Actividad # 15. Símbolos Patrios. Actividad # 16: Completa el mensaje.
Inglés	Componente C. Aplicación y Producción: Activity # 17. Identify the numbers, drawing a line. Activity # 18. Matching school parts vocabulary with the picture Activity # 19. HOMEWORK WITH YOUR PARENTS: Describe these pictures and say what is the relationship they have with the environment Activity # 20. Complete the sentences using THERE IS or THERE ARE according to the picture.



GRADO 1°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B Actividad #6. La Centena, Adición y Sustracción. (A-B-C-D-E-F-G-H-I-J) Actividad #7. Adición de sumandos iguales. Actividad #8. Par e Impar.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B . Actividad #7. Escritura espontánea. Actividad #8. Identificando palabras. Actividad #9. Ponle color. Actividad #10. Letras de mi nombre. Actividad #11. Identificando sustantivos. Actividad #12. Aprendo con mi nombre.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente A. Actividad # 4: Tipos de paisaje Actividad # 5 Reconozco mi país Autocontrol de Progreso #1.
Inglés	Componente A. Activity # 7 Identify the numbers Activity # 8 HOMEWORK WITH YOUR PARENTS: Describe the picture Activity # 9 Write where is it? Autocontrol de Progreso #1.

GRADO 2°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividad #7. multiplicación. Actividad #8. La multiplicación (A-B-C-D-E-F)
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B. Actividad #18. La zarigüeya. Actividad #19. Cómo es tu mascota. Actividad #20. Relaciona cada animal con su nombre. Actividad #21. Escribe una oración. Actividad #22. Preguntas sobre el texto. Actividad #23. Observa los siguientes objetos.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B. Actividad #9. Colorea y menciona los diferentes estados de la materia Actividad # 10. Colorea y menciona los diferentes tipos del clima
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente B. Actividad #12. Ubicación en un paisaje Actividad # 13. Diferencio municipio y departamento Actividad # 14. Identifico el mapa político de Colombia.
Inglés	Componente B. Activity # 15 let's practice about how to recycle and how are the wild animals doing these activities: A, B, C, D Activity # 16 Let's listen and watch this video about PINOCCHIO; and answer the questions about it (activity # A) Activity # 17 Let's learn this vocabulary about the environment and how to take care of nature; and watch the video



GRADO 2°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #13. Medición. Actividad #14. Análisis de datos. Actividad #15. Los precios (A-B-C-D-E)
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad #28. Lee en voz alta. <b>Lectura dirigida, lectura en silencio, lectura en voz alta.</b>
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad # 11. Alimentos y su clasificación. Actividad # 12. higiene y nutrición de los alimentos. Actividad # 13. Fauna y flora. Actividad # 14. El ciclo del agua. Actividad #15. Agua, aire y tierra
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad # 14. Identifico el mapa político de Colombia. Actividad # 15. Límites de Itagüí. Actividad # 16. Símbolos del municipio.
Inglés	Activity# 15 let's practice about how to recycle and how are the wild animals doing these activities: A, B, C, D Activity#16 Let's listen and watch this video about PINOCCHIO; and answer the questions about it (activity # A) Activity # 17Let's learn this vocabulary about the environment and how to take care of nature; and watch the video

GRADO 3°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 18: Exposición sobre el reciclaje. Actividad # 19: Campaña ambiental. Tabla de frecuencia. Actividad # 20: Hábitos saludables.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Campos semánticos. Pág. 17 Actividad # 11 Actividad # 12
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente C Actividad # 11 Actividad # 12 Actividad #13
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Continuación de: Actividad 15 Antioquia Actividad 16 y 17 Municipio y barrio con sus autoridades Actividad 20 Aprendo a amarme Actividad 21 Aporte a la convivencia
Inglés	Activity # 17 Videos and conclusión B. Listen and practice Activity # 18 Label pictures with the correct definition number



GRADO 3°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 25. Trabajo Individual: ampliación y reducción de figuras Actividad # 26. Ocurrencia de eventos Actividad # 27. Clasificación de datos Actividad # 28. Secuencias numéricas y geométricas
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad # 12 invención de textos a partir de crucigrama Actividad # 13 escritura apreciación personal de textos Actividad # 14 argumentos sobre textos
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	-Actividad # 10: Las calles y carreras de la Tierra. -Actividad # 11: Planos y mapas. -Actividad # 12: Los continentes.
Inglés	Activity # 17 Videos and conclusión B. Listen and practice Activity # 18 Label pictures with the correct definition number

GRADO 3°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 25. Trabajo Individual: ampliación y reducción de figuras Actividad # 26. Ocurrencia de eventos Actividad # 27. Clasificación de datos Actividad # 28. Secuencias numéricas y geométricas
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad # 12 invención de textos a partir de crucigrama Actividad # 13 escritura apreciación personal de textos Actividad # 14 argumentos sobre textos
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	-Actividad # 10: Las calles y carreras de la Tierra. -Actividad # 11: Planos y mapas. -Actividad # 12: Los continentes.
Inglés	Activity # 17 Videos and conclusión B. Listen and practice Activity # 18 Label pictures with the correct definition number



GRADO 4°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 27: Diagramas de barras. Actividad # 28: Ejercicio práctico.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Actividad # 6 Actividad # 7 El cuento. Pág. 18
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Actividad 21,22,23 cuadro, completación de frases y experimentos Actividad 24 Lectura Actividad 25 Comprensión lectora sistema solar
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad # 32: Completa: Cuadro de la tierra. Actividad # 33: Pinta siguiendo la directriz Actividad # 34: Completa la información. Actividad # 35: Repasemos lo aprendido. Actividad # 36: Observa y responde.
Inglés	Activity 16 Look the picture : false or true Activity 17 Complete with prepositions Activity 18 Reading comprehension Activity 19 Describe pictures Activity 20 Irregular and regular verbs

GRADO 4°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 15 La medición. Actividad # 16 midamos con el metro Actividad # 17 El metro y sus múltiplos. Actividad # 18 Submúltiplos del metro Actividad # 19 Actividad colectiva Actividad # 20 problemas de conversión de unidades
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	ACTIVIDAD 11 CREAMOS ACTIVIDAD 12 ESCRIBIMOS UN CUENTO ACTIVIDAD 13 IDENTIFICO PALABRAS
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	-Actividad #9: La Luna. -Actividad #10: Los eclipses. <b>*Componente D</b> -Actividad # 34: Manualidad: Fases de la Luna.
Inglés	Activity 16 Look the picture : false or true Activity 17 Complete with prepositions Activity 18 Reading comprehension Activity 19 Describe pictures Activity 20 Irregular and regular verbs



GRADO 5°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 21: Ejercicios de igualdades. Actividad # 22: Reforcemos medidas de dispersión. Actividad # 23: El bingo de las potencias.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Actividad # 9 Cuadro de autocontrol y progreso # 2 Componente C Actividad # 10
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Actividad # 10 Actividad # 11 Sistema Excretor. Pág. 24 Actividad # 12 Actividad # 13 Actividad # 14
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad # 23: El descubrimiento de América. Actividad # 24: Analiza similitudes y diferencias de la historia Actividad # 25: La llegada de los españoles. Actividad # 26: Los indígenas americanos. Actividad # 27: Imaginando que eres un indígena. Actividad # 28: La conquista. Actividad # 29: Exploración y conquista.
Inglés	Activity 12 Look the sentences and traslate: COMPARATIVE-SUPERLATIVE Activity 13 Look and complete A, B, C Activity 14 Order the words Activity 24 Draw and paint the diversity

GRADO 5°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 13 el volumen Actividad # 14 el paralelepípedo Actividad # 15 medidas de conversión. Actividad # 16 el área y el volumen Autocontrol de Progreso #2.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad #10 me supero Actividad # 11 graficando Actividad # 12 contando
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	-Actividad #12: ¿Cómo llegó el hombre a América? -Actividad #13: Los primeros asentamientos en Colombia.
Inglés	Activity 12 Look the sentences and traslate: COMPARATIVE-SUPERLATIVE Activity 13 Look and complete A, B, C Activity 14 Order the words Activity 24 Draw and paint the diversity





GRADO 5°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 13 el volumen Actividad # 14 el paralelepípedo Actividad # 15 medidas de conversión. Actividad # 16 el área y el volumen Autocontrol de Progreso #2.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad #10 me supero Actividad # 11 graficando Actividad # 12 contando
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	-Actividad #12: ¿Cómo llegó el hombre a América? -Actividad #13: Los primeros asentamientos en Colombia.
Inglés	Activity 12 Look the sentences and traslate: COMPARATIVE-SUPERLATIVE Activity 13 Look and complete A, B, C Activity 14 Order the words Activity 24 Draw and paint the diversity

GRADO 6°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B Ejercito lo aprendido pag 22y 23 Construcción de figuras a partir de un molde exposicion Frecuencia relativa ejercito lo aprendido pag 81
Español	<b>Actividad #9.</b> Observo y construyo. <b>Actividad #10.</b> Interpreto.
Ciencias naturales	COMPONENTE B <b>¿DE QUÉ FORMA SE ADAPTAN LOS ANIMALES Y PLANTAS A LOS DIFERENTES ECOSISTEMAS DE NUESTRO PAÍS?</b> ACTIVIDADES 8, 9, 10 Y 11
Ciencias Sociales	GUIA DE SOCIALES PERIODO DOS Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad # 19 CONTINENTE DE OCEANÍA, Ejercito y practico 4 preguntas Actividad # 20 CONTINENTE DE LA ANTÁRTIDA, Ejercito y practico 3 preguntas
Inglés	<b>Componente B</b> <b>Actividad #9.</b> Adjectives
Ed. Física	
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 5.</b> Modelos, maquetas y prototipos (Ejercicio en Scratch) <b>Actividad # 6.</b> El Pluviómetro.
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	



GRADO 6°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B Ejercito lo aprendido pag 22y 23 Construcción de figuras a partir de un molde exposición Frecuencia relativa ejercito lo aprendido pag 81
Español	LETRA B: Actividad # 7: Comprendo y propongo
Ciencias naturales	COMPONENTE B <b>¿DE QUÉ FORMA SE ADAPTAN LOS ANIMALES Y PLANTAS A LOS DIFERENTES ECOSISTEMAS DE NUESTRO PAÍS?</b> ACTIVIDADES 8, 9, 10 Y 11
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 21</b> USO Y REPARTICION DE LA TIERRA, Ejercito y practico 7 preguntas <b>Autocontrol de Progreso #2.</b> <b>Actividad # 22,</b> 2 PREGUNTAS <b>Actividad # 23,</b> 6 PREGUNTAS
Inglés	ACTIVIDADES CON ASISTENTE DE BILINGUISMO. GUIA PARTE B: WH QUESTIONS. PARTE C: ACTIVIDADES 1-5
Ed. Física	Actividad # 5 Desarrollo de los contenidos de las actividades 3 y 4 del componente A
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 5.</b> Modelos, maquetas y prototipos. <b>Actividad # 6.</b> El Pluvímetro.
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Actividad # 8
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #8. Mapa de Israel. Actividad #9. Sopa de letras: La tierra prometida.

GRADO 6°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B Ejercito lo aprendido pag 22y 23 Construcción de figuras a partir de un molde exposición Frecuencia relativa ejercito lo aprendido pag 81
Español	LETRA B: Actividad # 7: Comprendo y propongo
Ciencias naturales	COMPONENTE B <b>¿DE QUÉ FORMA SE ADAPTAN LOS ANIMALES Y PLANTAS A LOS DIFERENTES ECOSISTEMAS DE NUESTRO PAÍS?</b> ACTIVIDADES 8, 9, 10 Y 11
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 21</b> USO Y REPARTICION DE LA TIERRA, Ejercito y practico 7 preguntas <b>Autocontrol de Progreso #2.</b> <b>Actividad # 22,</b> 2 PREGUNTAS <b>Actividad # 23,</b> 6 PREGUNTAS
Inglés	ACTIVIDADES EN ASISTENTE DE BILINGUISMO. GUIA PARTE B: WH QUESTIONS.. GUIA PARTE C: ACTIVIDADES 1-5
Ed. Física	ACTIVIDAD# 5 TECNICAS DE MOVIMIENTO ACTIVIDAD # 6 LAS TECNICAS EN LA VIDA COTIDIANA Y EN EL DEPORTE
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6.</b> El Pluvímetro.
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Actividad # 8
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #8. Mapa de Israel. Actividad #9. Sopa de letras: La tierra prometida.



GRADO 7°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 7 Cambios relacionado y variables y sus actividades complementarias
Español	ACTIVIDAD #12 La poesía.
Ciencias naturales	COMPONENTE B <b>NIVELES DE ORGANIZACIÓN CELULAR</b> ACTIVIDADES 9, 10 Y 11
Ciencias Sociales	Guía de sociales segundo periodo componente B actividades básica Actividad #13 Grafico PUNTOS 1-2-3-4-5
Inglés	<b>Componente B</b> <b>ACTIVITY # 14</b> COLOMBIA A COUNTRY OF WONDERS (WAY TO GO PG 90 AND 91) THE USE OF SHOULD AND MUST, RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS
Ed. Física	
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #5.</b> Brazo robótico (finalización) <b>Actividad #6.</b> Construyo un brazo hidráulico.
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	

GRADO 7°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 7 Cambios relacionado y variables y sus actividades complementarias
Español	LETRA C: Actividad 13. Investigación
Ciencias naturales	COMPONENTE B <b>NIVELES DE ORGANIZACIÓN CELULAR</b> ACTIVIDADES 9, 10 Y 11
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 17,</b> 12 PREGUNTAS <b>Actividad # 18,</b> 8 PREGUNTAS
Inglés	ACTIVIDADES CON ASISTENTE DE BILINGUISMO. GUIA PSRTE B USE OF SHOULD AND MUST. GUIA PARTE B: USE OF WILLAND GOING TO
Ed. Física	
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Construyo un brazo hidráulico. (o hexápodo)
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Actividad # 8
Proyecto de Vida	Componente C Actividad #11. Sopa de letras.



GRADO 7°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 7 Cambios relacionado y variables y sus actividades complementarias
Español	LETRA C: Actividad 13. Investigación
Ciencias naturales	COMPONENTE B <b>NIVELES DE ORGANIZACIÓN CELULAR</b> ACTIVIDADES 9, 10 Y 11
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 17, 12 PREGUNTAS</b> <b>Actividad # 18, 8 PREGUNTAS</b>
Inglés	ACTIVIDADES CON ASISTENTE DE BILINGUISMO, USE OF SHOULD MUST, POSTERS CREATION, GUIA PARTEC: USE OF WILL AND GOING TO
Ed. Física	DANZAS Y FOLCLOR, TRABAJO DE COREOGRAFIAS, PRACTIA DE BASKETBALL
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Construyo un brazo hidráulico. (o hexápodo)
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓ Componente C: Actividad # 8
Proyecto de Vida	Componente C Actividad #11. Sopa de letras.

GRADO 8°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2. Componente B. Letra B. Actividad # 10. Productos y cocientes notables. Problema de aplicación y analiza. Cuadrado de un binomio.
Español	<b>Actividad # 13.</b> Propongo a otros. <b>Actividad # 14.</b> Puntos del decálogo en inglés. <b>Autocontrol de Progreso #4.</b>
Ciencias naturales	<b>Componente C</b> Actividad # 11. Video Explicativo sobre dos sistemas humanos Actividad # 12. Diseña y construye tu propio afiche
Ciencias Sociales	Guía segundo periodo. Componente B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas Actividad # 19 FORMAS DE GOBIERNO Ejercito y practico 5 preguntas o ejercicios Actividad # 20 SUELO RURAL Ejercito y practico 11 preguntas o ejercicios Autocontrol de Progreso #2.
Inglés	<b>Componente B</b> <b>Activity#10</b> Let´s learn about WHEN AND WHILE: Do the activities: A y B
Ed. Física	Componente "B" Actividades 7,8,9,10
Tecnología e Informática	<b>Componente C.</b> <b>Actividad #7:</b> Programando con Micro: bit (Finalizar) <b>Actividad # 8.</b> Simulando el entorno de mi robot.
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	



GRADO 8º2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2. Componente B. Letra B. Actividad # 10. Productos y cocientes notables. Problema de aplicación y analiza. Cuadrado de un binomio.
Español	<b>Actividad # 13.</b> Propongo a otros. <b>Actividad # 14.</b> Puntos del decálogo en inglés. <b>Autocontrol de Progreso #4.</b>
Ciencias naturales	<b>Componente C</b> Actividad # 11. Video Explicativo sobre dos sistemas humanos Actividad # 12. Diseña y construye tu propio afiche
Ciencias Sociales	Guía segundo periodo. Componente B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas Actividad # 19 FORMAS DE GOBIERNO Ejercito y practico 5 preguntas o ejercicios Actividad # 20 SUELO RURAL Ejercito y practico 11 preguntas o ejercicios Autocontrol de Progreso #2.
Inglés	
Ed. Física	
Tecnología e Informática	<b>Componente C.</b> <b>Actividad #7:</b> Programando con Micro: bit (Finalizar) <b>Actividad # 8.</b> Simulando el entorno de mi robot.
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	

8.3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 7 Desarrollo de contenidos y actividades complementarias de las actividades 3 y 4 del componente A de la guía
Español	Actividad #10 Argumento Actividad 11 Observo y propongo
Ciencias naturales	Componente B Actividad # 9. Sistema Inmunológico Actividad # 10. Crisis Ambiental en Colombia
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 18 INDEPENDENCIA DE LOS PAÍSES LATINOAMERICANOS: CAUSAS Y CONSECUENCIAS</b> Ejercito y practico 9 preguntas o ejercicios <b>Actividad # 19 FORMAS DE GOBIERNO</b> Ejército y practico 5 preguntas o ejercicios
Inglés	Momento C: Actividades: 17, 18, 19,20, 21, 22,23, 24
Ed. Física	COMPONENTE C Actividad #12. Participación en los diferentes juegos predeportivos (posiciones, desplazamientos, recepción y saque) Actividad #13. Cuadro de características y fundamentos técnicos.
Tecnología e Informática	<b>Componente C.</b> <b>Actividad #7:</b> Programando con Micro: bit(Ejercicios prácticos)
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Momento B: Activity: 16 Actividad # 8
Proyecto de Vida	Componente C Actividad #11. La acción pequeña, vale más que intención más grande



GRADO 8°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 7 Desarrollo de contenidos y actividades complementarias de las actividades 3 y 4 del componente A de la guía
Español	LETRA B: Actividad 6. Construyo
Ciencias naturales	Componente B Actividad # 9. Sistema Inmunológico Actividad # 10. Crisis Ambiental en Colombia
Ciencias Sociales	Momento B: Activity # 10
Inglés	MOMENTO C: ACTIVIDADES 17-23
Ed. Física	COMPONENTE C Actividad #12. Participación en los diferentes juegos predeportivos (posiciones, desplazamientos, recepción y saque) Actividad #13. Cuadro de características y fundamentos técnicos.
Tecnología e Informática	<b>Componente C.</b> <b>Actividad #7:</b> Programando con Micro: bit (Ejercicios prácticos)
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Actividad # 8
Proyecto de Vida	Componente C Actividad #11. La acción pequeña, vale más que intención más grande

GRADO 9°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2. Componente B. Letra B. Actividad # 10. Medidas de dispersión.  Socialización pruebas para avanzar y estrategias para mejorar.
Español	Actividad # 11. María Actividad # 12. Imagina que eres un insecto.
Ciencias naturales	<b>Componente C</b> Actividad # 11. Interpretación de huellas fósiles Actividad # 12. Biología del desarrollo
Ciencias Sociales	Guía del segundo periodo Componente B. Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad #10. <b>La Segunda Guerra mundial</b> <b>Autocontrol de Progreso #2.</b>
Inglés	<b>Componente B</b> <b>Activity # 15</b> Let's learn about the imperatives and do the activity: A y B
Ed. Física	Componente "B" Actividades 6 y 7
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Criterios para definir el nivel de calidad de un producto o servicio (Finalizar).  <b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Electrónica básica y ensambles de sistemas.
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	



GRADO 9°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #2. Componente B. Letra B. Actividad # 10. Medidas de dispersión. Socialización pruebas para avanzar y estrategias para mejorar.
Español	<b>COMPONENTE C.</b> Actividad # 10. Poesía Actividad #11 María
Ciencias naturales	Actividad #8 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta). Actividad #9 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Ciencias Sociales	Guía del segundo periodo Componente B. Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad #10. <b>La Segunda Guerra mundial</b> <b>Autocontrol de Progreso #2.</b>
Inglés	COMPONENTE C. Actividades 20-22-24-26
Ed. Física	Componente "B" Actividades 6 y 7
Tecnología e Informática	<b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Electrónica básica y ensambles de sistemas (Finalizar)
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	

GRADO 9°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #9. Ecuación cuadrática. Función cuadrática. Actividad #10. Medidas de dispersión. Apropiación y retroalimentación de resultados pruebas evaluar para avanzar
Español	Actividad #7 Modernismo latinoamericano Actividad #8 Tipología textual
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 9. Otras teorías evolutivas Actividad # 10. Ondas
Ciencias Sociales	Momento B: Activity # 10
Inglés	MOMENTO C: Activities: 19,20, 21, 22,23, 24,25
Ed. Física	Componente "B" Actividades 6 y 7
Tecnología e Informática	<b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Electrónica básica y ensambles de sistemas.
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Actividad # 8
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #6. Auto evaluación de valores.



GRADO 9º4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #8. Resolución de sistemas por el método de Reducción Actividad #10. Medidas de dispersión. Apropiación y retroalimentación de resultados pruebas evaluar para avanzar
Español	Actividad #7 Modernismo latinoamericano Actividad #8 Tipología textual
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 9. Otras teorías evolutivas Actividad # 10. Ondas
Ciencias Sociales	Momento B: Activity # 10
Inglés	MOMENTO C: Activities: 19,20, 21, 22,23, 24,25
Ed. Física	Componente "B" Actividades 6 y 7
Tecnología e Informática	<b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Electrónica básica y ensambles de sistemas.
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Actividad # 8
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #6. Auto evaluación de valores.





GRADO 10°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 7. Reconocimiento de variables aleatorias Autocontrol de progreso 2 Actividad # 8. Laboratorio Tour trigonométrico
Español	<b>COMPONENTE C.</b> Actividad # 10. ENGLISH TO THE WORLD Actividad #11 Ensayo
Ciencias Sociales	<b>Componente B.</b> Actividad #13. La década del setenta. Actividad # 14. Mayo del 68. ENGLISH TO THE WORLD Autocontrol de progreso.
Inglés	COMPONENTE C Actividades 14-15-16
Ed. Física	Componente "B" Actividades 6 y 7
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6.</b> Organigramas y sistemas de control. <b>Componente C.</b> <b>Actividad # 7.</b> Manual de funciones (Empresa Sistemas de Control S.A.)
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	
Química	Actividad #6 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta). Actividad #9 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Física	Cuadro de progreso 2 COMPONENTE C Actividad # 7. Laboratorio ley de Hooke (Anexo 2)
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente C.</b> Actividad #14. Pieza publicitaria. Actividad #15. Usa tu creatividad. Explora.
Filosofía	<b>Componente C.</b> Actividad #9. Un filósofo, una imagen.



3719751.

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

GRADO 10°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Autocontrol de progreso 2 COMPONENTE C Actividad # 8. Laboratorio Tour trigonométrico Actividad # 9. Representación gráfica de las funciones trigonométricas
Español	<b>COMPONENTE C.</b> Actividad # 10. ENGLISH TO THE WORLD Actividad #11 Ensayo
Ciencias Sociales	<b>Componente B.</b> Actividad #13. La década del setenta. Actividad # 14. Mayo del 68. ENGLISH TO THE WORLD Autocontrol de progreso.
Inglés	COMPONENTE C Actividades 14-15-16
Ed. Física	Componente "B" Actividades 6 y 7
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6.</b> Organigramas y sistemas de control.  <b>Componente C.</b> <b>Actividad # 7.</b> Manual de funciones (Empresa Sistemas de Control S.A.)
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	
Química	Actividad #6 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta). Actividad #9 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Física	Actividad # 7. Electrostática Cuadro de progreso 2
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente C.</b> Actividad #14. Pieza publicitaria. Actividad #15. Usa tu creatividad. Explora
Filosofía	<b>Componente C.</b> Actividad #9. Un filósofo, una imagen.



3719751.

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

GRADO 10°3	
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	Actividad #7 Analizando un informe escrito Actividad #8 La reseña
Ciencias Sociales	Momento B: Activity # 8
Inglés	Memento C: Activities: 12,15,16
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente A: PROCESOS DE PRODUCCIÓN Y MANUFACTURA DE PRODUCTOS.
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Actividad # 8
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #4. Discusión en clase “El propósito de mi vida”
Química	Actividad #6 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta). Actividad #9 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Física	Componente “B” Actividad # 5. Trabajo, Potencia y energía
Ciencias Políticas y Económicas	Momento B: Activity # 8
Filosofía	Momento B: Activity # 7

Da siempre *lo mejor de ti*.  
Lo que plantes ahora, *lo cosecharás más tarde*

OG MANDINO



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

GRADO 11°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Taller prepara saber sobre fracciones, álgebra y ecuaciones Actividad #9. Límites Actividad #10. Continuidad
Español	<b>COMPONENTE B.</b> ACTIVIDAD #8 Hablemos de literatura. <b>PREPARASABER.</b>
Ciencias Sociales	<b>Componente C</b> Actividad # 14. Debate Actividad #15. Personificando los continentes.
Inglés	COMPONENTE C Actividades 15-16-17
Ed. Física	Componente "B" Actividades 7, 8 y 9
Tecnología e Informática	<b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Continuación de trabajo en página web proyecto (primera hora). <b>Actividad # 9.</b> Manual de funciones.
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	
Química	Actividad #5 (Actividad resuelta y Entregar trabajo escrito con las justificaciones de la actividad virtual). Actividad #6 (Conceptos y definiciones).
Física	Actividad #8. Practico lo aprendido Actividad #9. Imanes
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente C.</b> Actividad #13. Pieza publicitaria. Revista informativa. Actividad #14. Usa tu creatividad. Explora.
Filosofía	<b>Componente C.</b> Actividad #8. Descartes y la duda.



3719751.

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

GRADO 11º2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Taller prepara saber sobre esquemas proporcionales Taller prepara saber sobre fracciones, álgebra y ecuaciones Actividad #9. Límites Actividad #10. Continuidad
Español	<b>COMPONENTE B.</b> ACTIVIDAD #8 Hablemos de literatura. <b>PREPARASABER.</b>
Ciencias Sociales	<b>Componente C</b> Actividad # 14. Debate Actividad #15. Personificando los continentes.
Inglés	COMPONENTE C Actividades 15-16-17
Ed. Física	Componente "B" Actividades 7, 8 y 9
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Páginas Web y Apps.  <b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Diseño de una página web
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	
Química	Actividad #5 (Actividad resuelta y Entregar trabajo escrito con las justificaciones de la actividad virtual). Actividad #6 (Conceptos y definiciones).
Física	Actividad #8. Practico lo aprendido Actividad #9. Imanes
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente C.</b> Actividad #13. Pieza publicitaria. Revista informativa. Actividad #14. Usa tu creatividad. Explora.
Filosofía	<b>Componente C.</b> Actividad #8. Descartes y la duda.

**CAISTE?  
LEVANTATE.  
FRACASASTE?  
PELEA UN ROUND MAS.  
LLEVAS UNA VICTORIA?  
LOGRA OTRA.  
SOLO POR FAVOR NO TE RINDAS,  
PERSEVERA.**



3719751.

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

GRADO 11°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #5. Interpretando las funciones Actividad #6. Problemas y algo de historia Preparación pruebas icfes sobre fracciones.
Español	Actividad #4 Las categorías gramaticales Actividad #5 que tal si creamos mapas conceptuales
Ciencias Sociales	Momento B: Activity # 9
Inglés	Momento B: Activities: 11,12,13,14 Autocontrol # 2
Ed. Física	
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Páginas Web y Apps (revisión) <b>Actividad #7.</b> Diseño de una página web
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Actividad # 8
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #6. Taller "Ley de víctimas"
Química	Actividad #5 (Actividad resuelta y Entregar trabajo escrito con las justificaciones de la actividad virtual). Actividad #6 (Conceptos y definiciones).
Física	Actividad #5. Conceptos sobre fluidos en movimiento Actividad #6. Ondas, circuitos y magnetismo
Ciencias Políticas y Económicas	Momento B: Activity # 8
Filosofía	Momento B: Activity # 7



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