



# Institución Educativa Esteban Ochoa

## CIRCULAR PARA ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

### FAMILIA

#### SEMANA 07 P2

#### AGOSTO 1 AL 5 DE 2022



DE: RECTORIA Y COORDINACIONES

PARA: ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

Cordial saludo,

Iniciamos la SÉPTIMA 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. 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.

**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.**

Durante la semana y hasta el lunes 8 de agosto se desarrolla en la institución las auditorías internas en el Sistema de Gestión de la Calidad, así mismo la secretaria de educación de nuestro municipio tiene programado el ejercicio de llevar a cabo las auditorias a las matrículas, por ello, es pertinente indicar a los estudiantes que su presencia en la institución es importante.

El martes se llevará a cabo en las sedes 1 y 2 la actividad centro de la moda, dirigida a los estudiantes del grado 9°, 10° y 11° durante la jornada, esperamos la participación de los estudiantes de manera asertiva y con el mejor comportamiento. Mientas que el jueves los estudiantes de las jornadas de la mañana salen temprano y los estudiantes de la tarde ingresan tarde porque los directivos y el cuerpo docente tienen capacitación.

**Invitamos a los estudiantes para que se pongan al día en esta semana ya que se aproxima la entrega de alertas académicas, reunión donde deben asistir los padres de familia, acudientes o cuidadores en el horario establecido y que se dará a conocer en el momento apropiado.**

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>• El número 7 y su cantidad. Realizar conteos con diferentes materiales</li> <li>• Adquisición del concepto: El rombo, Realizar una ficha con la figura decorar.</li> <li>• Normas de tránsito. (señales de tránsito, semáforo) juego con paletas de color del semáforo.</li> <li>• Repaso del concepto de la vocal e.</li> <li>• Afianzar los conjuntos y su cantidad</li> <li>• Repaso de las vocales a, e, i, o, u</li> </ul>
Dimensión Comunicativa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repaso del concepto de la vocal e,</li> <li>• Apareamiento de los animales con la vocal inicial,</li> <li>• La oración como medio de comunicación con Dios,</li> <li>• Lectura de cuento, alusivo a la naturaleza “el viejo árbol”</li> <li>• pronunciación de los números aprendidos inglés # 1.2.3.4.5.6.7.</li> </ul>
Dimensión Estética	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar una ficha con la figura rombo, decorar.</li> <li>• Trabajo en el libro texto guía.</li> <li>• Decorar fichitas.</li> <li>• Afianzamiento de las vocales trabajadas con plastilina, moldearlas varias veces.</li> <li>• Decoración del mural de la naturaleza, con imágenes de animales. elaborados en origami (pez)</li> <li>• Trabajo de preescritura en texto escolar</li> <li>• Trabajo en cuaderno de regletas líneas mixtas</li> </ul>
Dimensión socio Afectiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La oración como medio de comunicación con Dios, colorear ficha del ángel</li> <li>• Lectura de cuento, alusivo a la naturaleza “el viejo árbol” realizar un dibujo alusivo al cuento en el cuaderno de talleres.</li> <li>• Juego de roles con material traído de casa.</li> </ul>
Dimensión Corporal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Educación física juegos de competencias (a cargo del docente del municipio)</li> <li>• Juego por mesas con encajables.,</li> <li>• Expresión corporal baile de diferentes ritmos.</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 # 13. Identificar el nombre entre otras tarjetas con otras palabras. Actividad # 14. A formar nuevas palabras a partir de la letra inicial del nombre propio. Actividad # 15. Continuamos formando nuevas palabras.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B. Actividades de Comprensión y práctica. Actividad # 10. El hábitat. Actividad # 11. Animales aéreos, terrestres y acuáticos. Componente C. Aplicación y Producción. Actividad # 12. Partes de una planta. Actividad # 13. Clasificación de los animales según su alimentación.
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente B. Actividades de Comprensión y práctica. Actividad # 11. Paisaje natural y cultural. Actividad # 12. Describo el barrio. Actividad # 13. Conociendo a Colombia.
Inglés	Componente B. Actividades de Comprensión y práctica. Activity #13 let's learn about prepositions in, on: Activities: A; B; C Activity#14now, let's learn some expressions for taking care our places and the environment: activities: A, B, C Componente C. Aplicación y Producción: ctivity # 15. Where can you throw this garbage? Put them into correct garbage color cans, drawing a line Activity # 16Let's watch this video with your teacher and make a poster about it



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 Autocontrol de Progreso #1. 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 B Actividad #4. Vamos a practicar lectura y escritura. Actividad #5. Doblado de un barquito de papel. Actividad #6. Practiquemos Actividad #7. Escritura espontánea. Actividad #8. Identificando palabras.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
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. Componente B. Actividad # 6. Roles familiares. Actividad # 7: English to de world
Inglés	Componente A. Activity # 4 Watch the video and learn the places of the school and write the names in English and Spanish Activity # 5 Paint the pictures and write in Spanish what is interpreted in them Activity # 6 Complete the chart with the correct numbers Activity # 7 Identify the numbers Activity # 8 HOMEWORK WITH YOUR PARENTS: Describe the picture Activity # 9 Write where is it? Autocontrol de Progreso #1



3719751.

[IEESTEBANOCHOA@ITAGUI.EDU.CO](mailto:IEESTEBANOCHOA@ITAGUI.EDU.CO)  
[coordinacionacademicaieeo@itagui.edu.co](mailto:coordinacionacademicaieeo@itagui.edu.co)

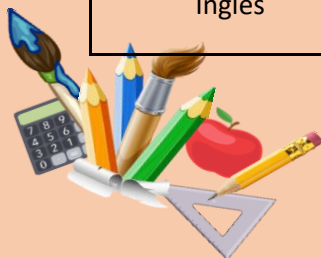
GRADO 2°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B Actividad #7. La multiplicación
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B. Actividad #18. La zarigüeya. Actividad #19. Cómo es tu mascota. Actividad #20. Relaciona cada animal con su nombre. Actividad #21. Escribe una oración.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Actividad #8. Utilidad de las plantas. Actividad #9. Colorea y menciona los diferentes estados de la materia
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente B. Actividad #9. Utilidad de los recursos naturales. Actividad #10. Aprendo el proceso de producción Actividad #11. Reflexiono sobre el cuidado de los recursos naturales.
Inglés	Componente B. Activity # 13 Let'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 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)	Autocontrol de Progreso #2. Actividad #28. Lee en voz alta. Actividad #29. Describe tu escuela Actividad #30. Escribamos adivinanzas. Actividad #31. Tu animal favorito.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	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.
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #10. Aprendo el proceso de producción Actividad #11. Reflexiono sobre el cuidado de los recursos naturales. Actividad #12. Ubicación en un paisaje Actividad # 13. Diferencio municipio y departamento.
Inglés	Activity # 13 Let'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 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)



GRADO 3°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividad # 13: Proporcionalidad. Componente C. Actividad # 14: Circulo y circunferencia. Actividad # 15: Moda y media aritmética. Actividad # 16: Patrones numéricos Crecientes y decrecientes. Actividad # 17: Sucesiones numéricas.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Lenguaje no verbal Actividad # 7 Actividad # 10
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Cuadro de Autocontrol y progreso # 2 Componente C El Pez Payaso. Pág. 26 Actividad # 11
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad 13 Colombia una rica colcha de retazos continuación Actividad 14 las regiones de Colombia Actividad 15 Antioquia Actividad 16 Municipio y barrio
Inglés	Activity # 14 (*) color the correct choice Activity # 15 (*) reading comprehension (PRUEBA MENSUAL) COMPONENTE B Activity 16 take care of your body

GRADO 3°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Socialización prueba avanzar Actividad # 9. Traslación y rotación. Actividad # 10. Simetría y homotecia. Actividad # 11. Orden ascendente y descendente. Actividad # 12. Moda y promedio
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Actividad # 8 Elaboración de historietas con lenguaje no verbal Actividad # 9 Relación de palabras Actividad # 10 Elaboración conjuntos campos semánticos
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	*COMPONENTE B: Las maquinas en nuestra vida cotidiana Actividad #8 Herramientas y máquina. Actividad #9 Máquinas y tareas Actividad #10 Identifica los tipos de máquina *COMPONENTE C: Actividad #11: Comprensión de lectura "El pez payaso"
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	-Actividad # 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. -Actividad # 10: Las calles y carreras de la Tierra. Actividad # 11: Planos y mapas.
Inglés	Activity # 14 (*) color the correct choice Activity # 15 (*) reading comprehension (PRUEBA MENSUAL) COMPONENTE B Activity 16 take care of your body





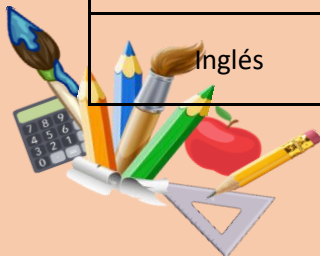
GRADO 3°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Socialización prueba avanzar Actividad # 9. Traslación y rotación. Actividad # 10. Simetría y homotecia. Actividad # 11. Orden ascendente y descendente. Actividad # 12. Moda y promedio
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Actividad # 8 Elaboración de historietas con lenguaje no verbal Actividad # 9 Relación de palabras Actividad # 10 Elaboración conjuntos campos semánticos
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	*COMPONENTE B: Las maquinas en nuestra vida cotidiana Actividad #8 Herramientas y maquinas Actividad #9 Máquinas y tareas. Actividad #10 Identifica los tipos de máquinas. *COMPONENTE C Actividad #11: Comprensión de lectura “El pez payaso”
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	-Actividad # 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. -Actividad # 10: Las calles y carreras de la Tierra. Actividad # 11: Planos y mapas.
Inglés	Activity # 14 (*) color the correct choice Activity # 15 (*) reading comprehension (PRUEBA MENSUAL) COMPONENTE B Activity 16 take care of your body

GRADO 4°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividad # 23: Perímetro. Actividad # 24: Análisis de información. Actividad # 25: Media, mediana y moda. Actividad # 26: Diagrama de barras.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B El punto. Pág. 12 Actividad # 5 El afiche. Pág. 15
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad 14 Sistema solar: imagínate en el espacio Actividad 15 planetas Componente C Actividad 16 Relación de conceptos Actividad 17 Mapa conceptual Actividad 18 Calculando densidad Actividad 19 Conversiones
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<b>Componente C.</b> Actividad # 26: El universo. Actividad # 27: Planetas. Actividad # 28: Friso Planetas. Actividad # 29: Taller Evaluativo. Actividad # 30: Completa fases de la luna. Actividad # 31: Eclipse solar total.
Inglés	Activity 12 Carteleras sobre medio ambiente Activity 13 Investigación con padres sobre otras maneras de contaminar el medio ambiente Activity 14 Video sobre la cuidad y lugares, Activity 15 Escribe y dibuja I preposiciones



GRADO 4º2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Socialización pruebas avanzar Actividad # 14 Poliedros 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
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad # 9 aplico y practico Autocontrol de progreso # 2 Componente B Actividad # 10 contamos cuentos
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	<b>*Componente B</b> Mezclas, tipos de mezclas y métodos de separación de mezclas Actividad #9: Video Actividad #10: Clasificación de mezclas Actividad #11: Definición de conceptos. Actividad #12: Método de separación de mezclas. Actividad # 13: Hipótesis
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<b>*Componente C.</b> Actividad # 22: Los planetas del Sistema Solar. Actividad # 23: Friso Planetas. <b>*Componente B</b> -Actividad # 8: El Sol. -Actividad #9: La Luna. <b>*Componente D</b> -Actividad # 33: Piensa, contesta e investiga sobre el Sol. -Actividad # 34: Manualidad: Fases de la Luna.
Inglés	Activity # 12. Read and Write in your notebook Activity # 13. Homework with your parents Activity # 14 A. Watch the videos B. Match the place with its function

GRADO 5º1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente C: Actividad # 17: Contextualicemos la potenciación. Actividad # 18: Medidas de dispersión. Actividad # 19: Practiquemos medidas de dispersión. Actividad # 20: Igualdad y desigualdad
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Actividad # 8 La comunicación no verbal. Pág. 24
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Actividad # 9 Actividad # 10 Actividad # 11 Sistema Excretor. Pág. 24 Actividad # 12 Actividad # 13, Actividad # 14
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente B. Actividad # 19: Cuidar la madre tierra. Actividad # 20: Grupos indígenas pasado y presente. Actividad # 21: Respeto por los grupos y su diversidad. Actividad # 22: Taller evaluativo.
Inglés	Activity # 10 A. Draw the country and the city B. Translate and locate the words corresponding to the city and the country Activity # 11 Watch video: "The country mouse and the city mouse"



3719751.

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



GRADO 5°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Socialización pruebas avanzar Actividad # 10 porcentajes Actividad # 11 Equivalencias con porcentajes. Actividad # 12 porcentaje a decimal. Actividad # 13 el volumen
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad # 8 analizo y respondo Actividad # 9 comprendo las culturas Autocontrol de progreso # 2
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	<b>SISTEMA CIRCULATORIO.</b> Actividad #6. Descifra la palabra. Actividad #7. Completa el texto. Actividad #8. Mapa conceptual
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<b>Componente B</b> -Actividad #10: Taller interactivo. -Actividad #11: Línea de tiempo de la historia colombiana. -Actividad #12: ¿Cómo llegó el hombre a América? -Actividad #13: Los primeros asentamientos en Colombia.
Inglés	Activity # 10 A. Draw the country and the city B. Translate and locate the words corresponding to the city and the country Activity # 11 Watch video: "The country mouse and the city mouse"

GRADO 5°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Socialización pruebas avanzar Actividad # 10 porcentajes Actividad # 11 Equivalencias con porcentajes. Actividad # 12 porcentaje a decimal. Actividad # 13 el volumen
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad # 8 analizo y respondo Actividad # 9 comprendo las culturas Autocontrol de progreso # 2
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	<b>SISTEMA CIRCULATORIO.</b> Actividad #6. Descifra la palabra. Actividad #7. Completa el texto. Actividad #8. Mapa conceptual.
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	<b>Componente B</b> -Actividad #8: Paleolítico y neolítico. -Actividad #9: La edad de los metales. -Actividad #10: Taller interactivo. -Actividad #11: Línea de tiempo de la historia colombiana. -Actividad #12: ¿Cómo llegó el hombre a América? -Actividad #13: Los primeros asentamientos en Colombia.
Inglés	Activity # 10 A. Draw the country and the city B. Translate and locate the words corresponding to the city and the country Activity # 11 Watch video: "The country mouse and the city mouse"



GRADO 6°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B. Actividad #6. Adición de números racionales. Actividad #7. Sustracción números racionales. Construcción de figuras a partir de moldes. Pág. 70. Ejercito lo aprendido. Pág. 81. Del 1 al 3
Español	Actividad # 7 Actividad # 8
Ciencias naturales	COMPONENTE B ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS ACTIVIDADES 7 Y 8.
Ciencias Sociales	GUIA DE SOCIALES PERIODO DOS Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad # 17 CONTINENTE ASIÁTICO, Ejército y practico 5 preguntas Actividad # 18 CONTINENTE AFRICANO, Ejército y practico 4preguntas
Inglés	<b>Componente B</b> <b>Actividad #7.</b> Simple present. <b>Actividad #8.</b> WH Questions.
Ed. Física	Actividad # 5 Desarrollo de contenidos y sus actividades complementarias de la actividad
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 5.</b> Modelos, maquetas y prototipos. <b>Actividad # 6.</b> El Pluvímetro.
Ed. Artística	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 4.</b> Mensajes visuales. <b>Actividad # 5.</b> Collage.
Proyecto de Vida	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6.</b> <b>Actividad # 7</b>

GRADO 6°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B. Actividad #6. Adición de números racionales. Actividad #7. Sustracción números racionales. Construcción de figuras a partir de moldes. Pág. 70. Ejercito lo aprendido. Pág. 81. Del 1 al 3
Español	LETRA B: Actividad 5: Aprendo y aplico. Actividad 6: Analizo y construyo
Ciencias naturales	COMPONENTE B ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS ACTIVIDADES 7 Y 8.
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 18</b> CONTINENTE AFRICANO, Ejercito y practico 4preguntas <b>Actividad # 19</b> CONTINENTE DE OCEANÍA, Ejercito y practico 4 preguntas <b>Actividad # 20</b> CONTINENTE DE LA ANTÁRTIDA, Ejercito y practico 3 preguntas
Inglés	Continuación con juegos de vocabulario y trabajo en el asistente de, bilingüismo terminación de guía parte b.
Ed. Física	Actividad # 5 Desarrollo de contenidos y sus actividades complementarias de la actividad #2
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 # 7
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #8. Mapa de Israel. Actividad #9. Sopa de letras: La tierra prometida.



3719751.

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

GRADO 6°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B. Actividad #6. Adición de números racionales. Actividad #7. Sustracción números racionales. Construcción de figuras a partir de moldes. Pág. 70. Ejercito lo aprendido. Pág. 81. Del 1 al 3
Español	LETRA B: Actividad 5: Aprendo y aplico. Actividad 6: Analizo y construyo
Ciencias naturales	COMPONENTE B ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS ACTIVIDADES 7 Y 8.
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 18</b> CONTINENTE AFRICANO, Ejercito y practico 4preguntas <b>Actividad # 19</b> CONTINENTE DE OCEANÍA, Ejercito y practico 4 preguntas <b>Actividad # 20</b> CONTINENTE DE LA ANTÁRTIDA, Ejercito y practico 3 preguntas
Inglés	Continuación con juegos de vocabulario y trabajo en el asistente de, bilingüismo terminación de guía parte b.
Ed. Física	Componente B. Actividad #4. El calentamiento. Actividad # 5 Técnicas de movimiento.
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 5.</b> Modelos, maquetas y prototipos. <b>Actividad # 6.</b> El Pluviómetro.
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Actividad # 7
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	Componente A. Actividad #4. Revisemos las vistas de objetos tridimensionales Las figuras geométricas. Componente B. multiplicación y división de números racionales.
Español	Actividad # 10 Actividad # 11
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 #12 Mapa conceptual PUNTOS 1-2-3-4-5-6
Inglés	<b>Componente B</b> <b>ACTIVITY # 12</b> SIMPLE PRESENT FILL IN THE GAPS <b>ACTIVITY # 13</b> SIMPLE PRESENT IS EASY
Ed. Física	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6.</b> El baloncesto, características. <b>Actividad # 7.</b> Dibujo para colorear. Evaluación escrita, trabajo escrito en word sobre las reglas del baloncesto, torneo relámpago y 10 tiros al aro.
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #5.</b> Brazo robótico. <b>Actividad #6.</b> Construyo un brazo hidráulico.
Ed. Artística	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 4.</b> Gama de grises. Figuras 1 y 2: Pintura de una manzana – pintura de un ojo.
Proyecto de Vida	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6.</b> <b>Actividad # 7</b>



GRADO 7°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 5 Figuras Tridimensionales y sus actividades complementarias
Español	LETRA C: Actividad 13. Investigación
Ciencias naturales	COMPONENTE B RELACIONES ENTRE LA TECTÓNICA DE PLACAS Y LA BIODIVERSIDAD ACTIVIDADES 6,7 Y 8.
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 15 DERECHOS Y GARANTÍAS CONSTITUCIONALES, Ejercito y practico</b> 7 preguntas o ejercicios <b>Autocontrol de Progreso #2.</b> <b>Actividad # 16, 5 PREGUNTAS</b>
Inglés	Continuación con juegos de vocabulario y trabajo en asistente de bilingüismo, terminación de guía parte b
Ed. Física	
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #5.</b> Brazo robótico. (alternativa, sistema móvil) <b>Actividad #6.</b> Construyo un brazo hidráulico.
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Actividad # 7
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #9. Mi padre me ama tanto. Actividad #10. Un gesto de amor

GRADO 7°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 5 Figuras Tridimensionales y sus actividades complementarias
Español	LETRA C: Actividad 13. Investigación
Ciencias naturales	COMPONENTE B RELACIONES ENTRE LA TECTÓNICA DE PLACAS Y LA BIODIVERSIDAD ACTIVIDADES 6,7 Y 8.
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 15 DERECHOS Y GARANTÍAS CONSTITUCIONALES, Ejercito y practico</b> 7 preguntas o ejercicios <b>Autocontrol de Progreso #2.</b> <b>Actividad # 16, 5 PREGUNTAS</b>
Inglés	Continuación con juegos de vocabulario y trabajo en asistente de bilingüismo, terminación de guía parte b
Ed. Física	Exposiciones por grupos colaborativos de folclor, práctica deportiva basketball.
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #5.</b> Brazo robótico. (alternativa, sistema móvil) <b>Actividad #6.</b> Construyo un brazo hidráulico.
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente B: Actividad # 5 y # 6
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #9. Mi padre me ama tanto. Actividad #10. Un gesto de amor



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. Producto de la suma y la diferencia de dos términos. Producto de la forma $(x+a)(x+b)$ .
Español	Actividad #11 Actividad # 12
Ciencias naturales	<b>Componente B</b> Actividad # 10. Crisis Ambiental en Colombia Organización de actividades anteriores Autocontrol de Progreso #2.
Ciencias Sociales	Guía segundo periodo. Componente B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas Actividad # 17 EL CAMPESINADO Ejercito y practico 11 preguntas o ejercicios Actividad # 18 INDEPENDENCIA DE LOS PAÍSES LATINOAMERICANOS: CAUSAS Y CONSECUENCIAS Ejercito y practico 9 preguntas o ejercicios
Inglés	<b>Componente B</b> <b>Activity #9</b> Now, let's learn about PRESENT AND PAST PROGRESSIVE: do the activities: A, B, C
Ed. Física	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #4:</b> pintura mural. <b>Actividad #5:</b> Frida Kahlo.
Tecnología e Informática	<b>Componente C.</b> <b>Actividad #7:</b> Programando con Micro: bit
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6.</b> <b>Actividad # 7</b>



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

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. Producto de la suma y la diferencia de dos términos. Producto de la forma $(x+a)(x+b)$ .
Español	Actividad #11 Actividad # 12.
Ciencias naturales	<b>Componente B</b> Actividad # 10. Crisis Ambiental en Colombia Organización de actividades anteriores Autocontrol de Progreso #2.
Ciencias Sociales	Guía segundo periodo. Componente B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas Actividad # 17 EL CAMPESINADO Ejercito y practico 11 preguntas o ejercicios Actividad # 18 INDEPENDENCIA DE LOS PAÍSES LATINOAMERICANOS: CAUSAS Y CONSECUENCIAS Ejercito y practico 9 preguntas o ejercicios
Inglés	<b>Componente B</b> <b>Activity #9</b> Now, let's learn about PRESENT AND PAST PROGRESSIVE: do the activities: A, B, C
Ed. Física	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #4:</b> pintura mural. <b>Actividad #5:</b> Frida Kahlo.
Tecnología e Informática	<b>Componente C.</b> <b>Actividad #7:</b> Programando con Micro: bit
Ed. Artística	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #4:</b> pintura mural. <b>Actividad #5:</b> Frida Kahlo.
Proyecto de Vida	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6.</b> <b>Actividad # 7</b>



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



GRADO 8°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 6 Desarrollo de las actividades y sus contenidos número 1 y 2
Español	Actividad #8 participo en un debate Actividad#9 Leo y comprendo
Ciencias naturales	
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 16 EL SOCIALISMO Y EL CAPITALISMO: SISTEMAS ANTAGÓNICOS Ejercito y practico</b> 12preguntas o ejercicios <b>Actividad # 17 EL CAMPESINADO Ejercito y practico</b> 11 preguntas o ejercicios
Inglés	Momento B: Momento B: Activites: 13,14,15,16 Auto control # 2
Ed. Física	
Tecnología e Informática	<b>Componente C.</b> <b>Actividad #7:</b> Programando con Micro: bit
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Actividad # 7
Proyecto de Vida	Componente C Actividad # 10 Respeto por las diferencias del otro

GRADO 8°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 6 Desarrollo de las actividades y sus contenidos número 1 y 2
Español	LETRA B: Actividad 5. Aplico. Actividad 6. Construyo
Ciencias naturales	
Ciencias Sociales	Momento B: Activity # 9
Inglés	CONTINUACION CON JUEGOS DE VOCABULARIO, TRABAJO EN ASISTENTE DE BILINGUISMO, GUIA PARTE B ; VERBOS MODALES.
Ed. Física	
Tecnología e Informática	<b>Componente C.</b> <b>Actividad #7:</b> Programando con Micro: bit
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Actividad # 7
Proyecto de Vida	Componente C Actividad # 10 Respeto por las diferencias del otro



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.
Español	Actividad # 9 Actividad # 10
Ciencias naturales	<b>Componente B</b> Organización de actividades anteriores Actividad # 10. Ondas Autocontrol de Progreso #2.
Ciencias Sociales	Guía del segundo periodo Componente B. Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad #8. <b>Los fascismos</b> Actividad #9. <b>La guerra civil española</b>
Inglés	<b>Componente B</b> <b>Activity # 14</b> Let's review about Modals auxiliaries and do the activities: A, B, C, D, E
Ed. Física	
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Criterios para definir el nivel de calidad de un producto o servicio. <b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Electrónica básica y ensamblajes de sistemas.
Ed. Artística	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 5: Escala cromática.</b>
Proyecto de Vida	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6.</b> <b>Actividad # 7</b>

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.
Español	<b>COMPONENTE B.</b> Avance del trabajo final. <b>COMPONENTE C.</b> Actividad # 10. Poesía Actividad #11 María
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 #8. <b>Los fascismos</b> Actividad #9. <b>La guerra civil española</b>
Inglés	Componente B Actividades: 12 (A-B) 13 página 24 14 (A y D)
Ed. Física	
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Criterios para definir el nivel de calidad de un producto o servicio. <b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Electrónica básica y ensamblajes de sistemas.
Ed. Artística	<b>Componente B. Actividad # 5: Escala cromática.</b>
Proyecto de Vida	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6.</b> <b>Actividad # 7</b>



GRADO 9°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #7. Resolución de sistemas por el método de igualación Actividad #8. Resolución de sistemas por el método de Reducción
Español	Actividad # 6 Literatura de la independencia latinoamericana Actividad # 7. Exposición sobre escritores modernistas
Ciencias naturales	
Ciencias Sociales	Momento B: Activity # 9
Inglés	Momento B: Activity: 15,16,17, 18 Lista de chequeo # 2
Ed. Física	
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Criterios para definir el nivel de calidad de un producto o servicio.  <b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Electrónica básica y ensamblajes de sistemas.
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Actividad # 7
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #5. Fenómenos sociales.

GRADO 9°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #7. Resolución de sistemas por el método de igualación Actividad #8. Resolución de sistemas por el método de Reducción
Español	Actividad # 6 Literatura de la independencia latinoamericana Actividad # 7. Exposición sobre escritores modernistas
Ciencias naturales	
Ciencias Sociales	Momento B: Activity # 9
Inglés	Momento B: Activity: 15,16,17, 18 Lista de chequeo # 2
Ed. Física	
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Criterios para definir el nivel de calidad de un producto o servicio. <b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Electrónica básica y ensamblajes de sistemas.
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente B: Actividad # 5 y # 6
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #5. Fenómenos sociales.



GRADO 10°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Continuación de Taller tipo saber sobre: gráficos, medidas de dispersión y cálculo de volumen de sólidos. Actividad # 6. Razones trigonométricas para ángulos negativos, complementario y coterminales.
Español	<b>COMPONENTE B.</b> Avance del trabajo final. <b>COMPONENTE C.</b> Actividad # 10. ENGLISH TO THE WORLD Actividad #11 Ensayo
Ciencias Sociales	<b>Componente B.</b> Actividad #12. Conflicto en Medio Oriente.
Inglés	Componente B Actividades 12-13- terminar el componente completo
Ed. Física	
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	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6:</b> Pintura figurativa – esquemas de color 2.
Proyecto de Vida	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6.</b> <b>Actividad # 7</b>
Química	Entregar trabajo escrito con las justificaciones de la actividad #4 virtual. Actividad #5 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Física	Actividad # 7. Electrostática
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente B.</b> Actividad #13. Comercio Internacional. ENGLISH TO THE WORLD: Trabajemos vocabulario. Autocontrol de Progreso #2.
Filosofía	<b>Componente C.</b> Actividad #8. Adopta un filósofo griego.

“EN UN EQUIPO EL TALENTO GANA PARTIDOS, PERO EL TRABAJO EN EQUIPO GANA CAMPEONATOS.”

MICHAEL JORDAN.



3719751.

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

GRADO 10°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 6. Razones trigonométricas para ángulos negativos, complementario y coterminales. Actividad # 7. Reconocimiento de variables aleatorias
Español	<b>COMPONENTE B.</b> Avance del trabajo final. <b>COMPONENTE C.</b> Actividad # 10. ENGLISH TO THE WORLD Actividad #11 Ensayo
Ciencias Sociales	<b>Componente B.</b> Actividad #12. Conflicto en Medio Oriente.
Inglés	Componente B Actividades 12-13- terminar el componente completo
Ed. Física	
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	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6:</b> Pintura figurativa – esquemas de color 2.
Proyecto de Vida	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6.</b> <b>Actividad # 7</b>
Química	Entregar trabajo escrito con las justificaciones de la actividad #4 virtual. Actividad #5 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Física	Actividad # 7. Electrostática
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente B.</b> Actividad #13. Comercio Internacional. ENGLISH TO THE WORLD: Trabajemos vocabulario. Autocontrol de Progreso #2.
Filosofía	<b>Componente C.</b> Actividad #8. Adopta un filósofo griego.

*“Si quieres triunfar, no te quedes mirando la escalera. Empieza a subir, escalón por escalón, hasta que llegues arriba”*



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

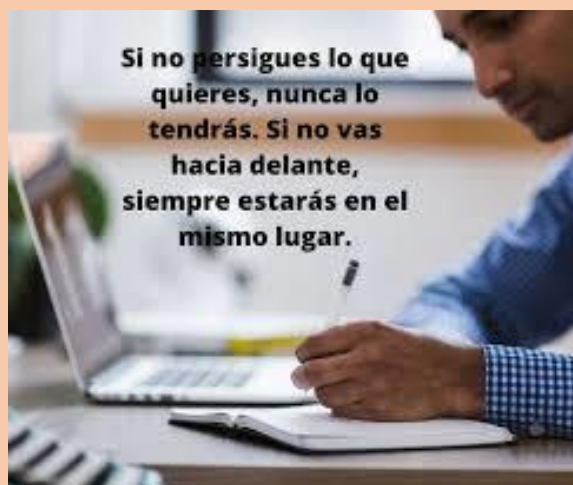
GRADO 10 <sup>o</sup> 3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Apropiación y retroalimentación de resultados pruebas evaluar para avanzar Taller tipo saber sobre: gráficos, medidas de dispersión y cálculo de volumen de sólidos 1. Libro 4 de instruimos: repaso de las páginas 56 y 57, resolver de la actividad evaluativa los numerales 7 al 13 y 27 a 30. 2. Libro 2 de instruimos: repaso de las páginas 73 a 77, resolver de la actividad evaluativa los numerales 32, 38 a 40. 3. Libro del MEN unidad de medidas de dispersión (Percentil, cuartil y decil  Actividad # 4. Razones trigonométricas en la circunferencia unitaria
Español	Actividad # 6. El informe escrito Actividad # 7. Analizando un informe escrito
Ciencias Sociales	Momento B: Activity # 8
Inglés	Momento B: Activities: 9,10,12,12,13 Lista de chequeo #2
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente A: Actividad # 2. SISTEMAS DE CONTROL, ROBÓTICA Y DOMÓTICA.
Ed. Artística	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Actividad # 7
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #4. Discusión en clase “El propósito de mi vida”
Química	Entregar trabajo escrito con las justificaciones de la actividad #4 virtual. Actividad #5 (Conceptos, definiciones y actividad resuelta).
Física	Actividad # 4. Leyes de Newton
Ciencias Políticas y Económicas	Momento B: Activity # 7
Filosofía	Momento B: Activity # 6



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 esquemas proporcionales Actividad # 8. Conociendo las funciones inversas
Español	<b>COMPONENTE B.</b> ACTIVIDAD #8 Hablemos de literatura. <b>PREPARASABER.</b>
Ciencias Sociales	<b>Componente B.</b> Actividad #13. La integración regional de América Latina. Autocontrol de Progreso #2.
Inglés	Componente B Actividades 7-8-9
Ed. Física	
Tecnología e Informática	<b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Continuación de trabajo en página web proyecto (primera hora). <b>Actividad #8.</b> Organigramas y sistemas de control (mejoras)
Ed. Artística	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 4:</b> 1ra experimentación con brea: Pintura de retrato por goteo.
Proyecto de Vida	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6.</b> <b>Actividad # 7</b>
Química	Actividad #4 (Actividad resuelta y Entregar trabajo escrito con las justificaciones de la actividad virtual). Actividad #5 (Conceptos y definiciones).
Física	Actividad #7. Ley de OHM y energía eléctrica
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente B.</b> Actividad #12. Autoritarismo, Democracia y Totalitarismo. Autocontrol de Progreso #2. ENGLISH TO THE WORLD
Filosofía	<b>Componente C.</b> Actividad #7. Acércate a un filósofo moderno.



**Si no persigues lo que  
quieres, nunca lo  
tendrás. Si no vas  
hacia delante,  
siempre estarás en el  
mismo lugar.**



3719751.

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

GRADO 11°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Taller prepara saber sobre esquemas proporcionales Actividad # 8. Conociendo las funciones inversas
Español	<b>COMPONENTE B.</b> ACTIVIDAD #8 Hablemos de literatura. <b>PREPARASABER.</b>
Ciencias Sociales	<b>Componente B.</b> Actividad #13. La integración regional de América Latina. Autocontrol de Progreso #2.
Inglés	Componente B Actividades 7-8-9
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	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 4:</b> 1ra experimentación con brea: Pintura de retrato por goteo.
Proyecto de Vida	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 6.</b> <b>Actividad # 7</b>
Química	Actividad #4 (Actividad resuelta y Entregar trabajo escrito con las justificaciones de la actividad virtual). Actividad #5 (Conceptos y definiciones).
Física	Actividad #7. Ley de OHM y energía eléctrica
Ciencias Políticas y Económicas	<b>Componente B.</b> Actividad #12. Autoritarismo, Democracia y Totalitarismo. Autocontrol de Progreso #2. ENGLISH TO THE WORLD
Filosofía	<b>Componente C.</b> Actividad #7. Acércate a un filósofo moderno.



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

GRADO 11°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Apropiación y retroalimentación de resultados pruebas evaluar para avanzar. Taller tipo pruebas saber sobre interpretación de gráficos de funciones y estadísticos: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Libro 2 de instrumentos, 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> </ol> Actividad #5. Interpretando las funciones Actividad #6. Problemas y algo de historia
Español	-Prepara saber Actividad #4. ¡Construyamos con la gramática!
Ciencias Sociales	Momento B: Activity # 8
Inglés	Momento B: Activity # 8,9,10
Ed. Física	
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	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN Y PRODUCCIÓN Componente C: Actividad # 7
Proyecto de Vida	Componente B Actividad #5. Conversatorio “Ley de Justicia y Paz”
Química	Actividad #4 (Actividad resuelta y Entregar trabajo escrito con las justificaciones de la actividad virtual). Actividad #5 (Conceptos y definiciones).
Física	Actividad #5. Conceptos sobre fluidos en movimiento Actividad #6. Ondas, circuitos y magnetismo
Ciencias Políticas y Económicas	Momento B: Activity # 7
Filosofía	Momento B: Activity # 6

**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**