



# Institución Educativa Esteban Ochoa

## CIRCULAR PARA ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

### SEMANA 12 P1

ABRIL 4 AL 9 DE 2022



DE: *RECTORIA Y COORDINACIONES*

PARA: *ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA*

*Cordial saludo,*

*Iniciamos la semana DOCE 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.*

*Con esta semana finalizamos el primer trimestre del año académico y a partir del viernes 8 de abril, los estudiantes inician el receso de SEMANA SANTA. Invitamos a las familias y a quienes las integran a que en este tiempo se busque la reconciliación, el perdón, la ayuda, el servicio y permitamos que el creador resucite en cada uno de nuestros corazones.*

Durante esta semana se desarrollarán actividades a nivel directivo y de docentes con el fin de mejorar nuestros servicios en pro de los educandos, así mismo los educandos trabajaran en cada una de las áreas y podrán preparar todo aquello que les permita demostrar cada uno de los equipos que van a representar en el desfile inaugural de los juegos interclase, desfile que se realizará el viernes 8 de abril. Invitamos a estudiantes y padres de familia para que disfruten del evento y nos permitamos ir retomando las actividades escolares que nos llevan a acercarnos como familia Ochoista en beneficio de toda la comunidad.

Los estudiantes regresan al colegio en los horarios normales el lunes 18 de abril, lunes de pascua. Esperamos que cada educando aproveche este receso de clases para ponerse al día con las responsabilidades adquiridas en cada una de las áreas del conocimiento. Es momento de asumir compromisos que les permitan alcanzar logros, abonar terreno y buscar cosechar los resultados del período, los cuales suman para que al fin de año los resultados sean muy satisfactorios.

*A continuación, se detalla grupo por grupo los productos evaluativos que los educandos en cada grado van a desarrollar en la semana en cada una de las áreas.*

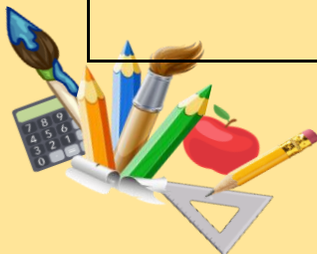


3719751.

**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	<p>Dialogo alusivo sobre la importancia que tienen los hábitos de higiene en mi persona y en las que me rodean.</p> <p>Observar video:  <a href="#">(1400) Hábitos de higiene para niños - Recopilación - Lavado de manos, higiene corporal y lavado de dientes - YouTube</a>                      Trabajo en el libro Pulgarcito B, página # 23.</p> <p>Identificación de los conceptos derecha – izquierda realizando juegos en la cancha.                      Trabajo cuaderno de talleres derecha – izquierda.</p> <p>Bienvenida la vocal I, identificación de elementos que inician con esa vocal, grafía y pronunciación.                      Observación del video:  <a href="#">(1400) Las vocales- La canción de la vocal I-Aprende las vocales con Mon - YouTube</a>                      Trabajo en el texto Pulgarcito páginas # 124 – 125.</p> <p>Refuerzo de las figuras geométricas con amasado de plastilina.                      Observación del video “Los milagros de Jesús”  <a href="#">(1400) Los Milagros de Jesús (Versión Resumida para niños) - Grandes Héroeos y Leyendas de la Biblia - YouTube</a>                      Bienvenido el número 2.                      Observación video:  <a href="#">(1400) El número 2 - Aprende a contar - Los números del 1 al 10 - La canción del número dos - YouTube</a>                      Elaboración de conjuntos con 2 elementos, trazado del número 2, y trabajo libro Pulgarcito. página #78.</p> <p>Mi Cuerpo expresa mis emociones:  <a href="#">(1400) Cuento "EL MONSTRUO DE COLORES" 😊    Maestra Ely    Había una vez... - YouTube</a>                      Observación del cuento “Un monstruo de colores” dialogo sobre cómo son nuestras emociones, cuales son y como expresar a los demás lo que siento.                      Dibujo libre y coloreado del estado emocional en el momento en el cuaderno de talleres.                      Identificación del concepto largo – corto, a partir de la comparación de varios elementos del entorno. Trabajo en el libro Pulgarcito página # 45.</p>
Dimensión Comunicativa	<p>Dialogo alusivo sobre la importancia que tienen los hábitos de higiene en mi persona y en las que me rodean.</p> <p>Bienvenida la vocal I, identificación de elementos que inician con esa vocal, grafía y pronunciación.</p> <p>Dialogo alusivo sobre lo observado en el video en mesa redonda (Lluvia de ideas)                      ” dialogo sobre cómo son nuestras emociones, cuales son y como expresar a los demás lo que siento.                      Dibujo libre y coloreado del estado emocional en el momento en el cuaderno de talleres.                      Cantos, rondas, narración de cuentos,</p>
Dimensión Estética	<p>Trabajo cuaderno de talleres derecha – izquierda.</p> <p>Trazado de líneas rectas en cuaderno de regletas página # 2</p> <p>Trabajo en el texto Pulgarcito páginas # 124 – 125.</p> <p>dibujo libre en el cuaderno de talleres.</p> <p>Juego libre con material encajable por mesas.                      (Dibujar y nombrar elementos que inician con las vocales O -I) en el cuaderno de talleres.</p> <p>Trazado de líneas rectas cuaderno de regletas página # 4.</p> <p>dibujar en el cuaderno de talleres conjuntos con 1 y 2 elementos y grafía de ellos en el cuaderno de talleres.</p> <p>Coloreado, recortado, pegado, rasgado, moldeado, trazado de líneas y dibujos.</p>



Dimensión socio Afectiva	<p>Dialogo alusivo sobre la importancia que tienen los hábitos de higiene en mi persona y en las que me rodean.</p> <p>Dialogo alusivo sobre lo observado en el video de los milagros de Jesús en mesa redonda (Lluvia de ideas), dibujo libre en el cuaderno de talleres.</p> <p>Observación del cuento "Un moustro de colores" dialogo sobre cómo son nuestras emociones, cuales son y como expresar a los demás lo que siento.</p> <p>Expresión de emociones, sentimientos y auto control de situaciones de la vida cotidiana.</p>
Dimensión Corporal	<p>Educación física a cargo del docente del municipio</p> <p>Desfile y jornada deportiva.</p> <p>Actividades de desarrollo de motricidad fina (trabajo en libros, manualidades, manipulación de material de clase.</p> <p>Actividades de desarrollo motriz grueso (ejercicios donde se involucra todo el cuerpo (saltos, carreras, baile, juego libre y utilización de material)</p>

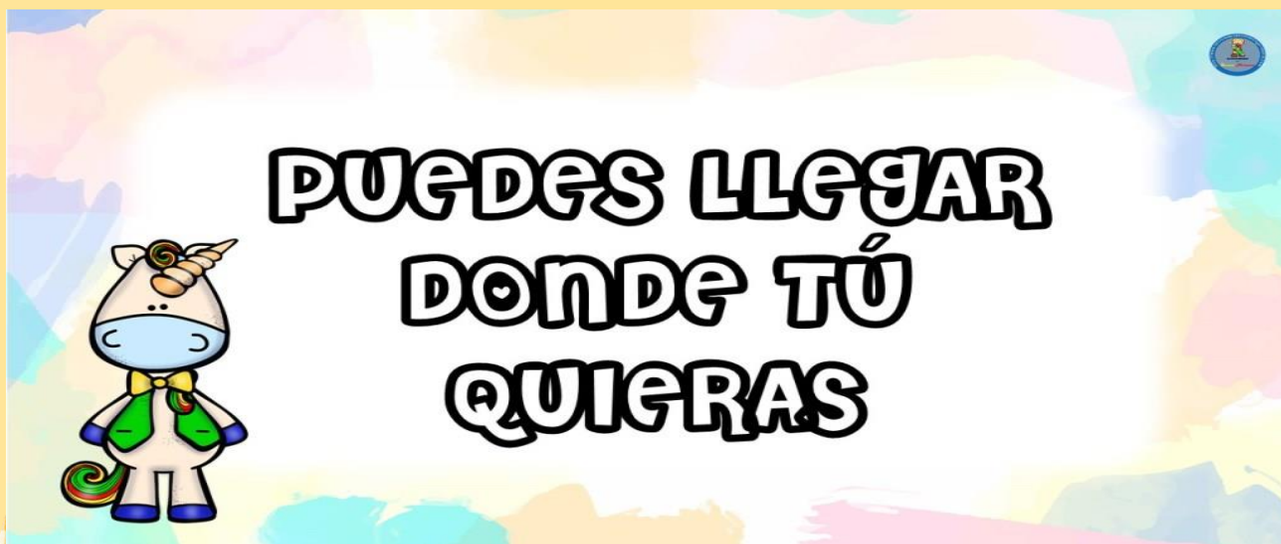
GRADO 1°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	<p>Actividad #15. Números hasta 19, adición y sustracción (A, B, C y D)</p> <p>Actividad #16. Números hasta 99. (A y B)</p> <p>Actividad #17. Adición de números hasta 99 sin reagrupar.</p>
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	<p>Actividad # 19. English to the world-El abecedario</p> <p>Actividad # 20. Cuento El más poderoso.</p> <p>Actividad # 21. Los sustantivos en el cuento.</p> <p>Actividad # 23. Diseño de corona</p> <p>Actividad # 24. ¿Quién es el más poderoso?</p>
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	<p>Actividad #5. Plantas y sus partes</p> <p>Actividad #6. Animales domésticos y salvajes</p> <p>Actividad # 7 Los sentidos</p>
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	<p>Actividad #7. Perfil del representante.</p> <p>Actividad #8. Debes y derechos</p>
Inglés	<p>Activity # 16 GREETINGS AND? FAREWELLS: Activities A, B</p> <p>Activity #17. LET'S INTRODUCE YOURSELF: Activities A, B</p> <p>Activity #18 THE ALPHABET: Activities A, B, C, D</p> <p>Activity #19 COMMANDS IN THE CLASSROOM: Activities A, B, C</p> <p>Activity #20 PARTS OF THE BODY: Activities A, B, C, D</p> <p>Activity #21 POSSESSIVE ADJECTIVES: Activity A</p> <p>Activity #22 VOCABULARY: Activity A</p> <p>Activity #23 THE VERB TO BE: Activities: A, B</p>



3719751.

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

GRADO 1º2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividades de Comprensión Y Práctica: 16 – 17 - 18 MARTES: Actividad 15. Números hasta 19, adición y sustracción (A-B-C-D) Actividad 16. Números hasta 99 (A Y B) JUEVES: Actividad 17. Adición de Números hasta 99 sin reagrupar. Actividad 18. Sustracción con Números hasta 99 (A-B)
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente C. Actividades de Aplicación y Producción: 28-29-30-31-32-33-34-35 MIÉRCOLES Actividad 28. Preguntario de El más poderoso. Actividad 29. Bolsa de Palabras Actividad 30. La gallinita Actividad 31. Modelado de la gallinita Actividad 32. Recital Animal Actividad 33. Sinónimos Actividad 34. Antónimos Actividad 35. English To The World – Domestic Animals
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B. Actividades de Comprensión Y Práctica: 7 MARTES: Actividad 6. Animales domésticos y Salvajes Actividad 7: Los sentidos Componente C. Actividades de Aplicación y Producción: 7 Actividad 7: Cuidado de la naturaleza
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente C. Actividades de Aplicación y Producción: 11 LUNES: Actividad 11: Democracia.
Inglés	Componente C. Actividades de Aplicación y Producción: 24-25-26-27 LUNES Actividad 24. Listen to your teacher and repeat; then mark the word with the picture Actividad 25. Identify the word with the picture and write it in the box Actividad 26. Find the words in the Word search puzzle Actividad 27. Color the letters following the color orientation.



3719751.

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

GRADO 1°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B Actividad #14. Números Ordinales (A y B) Actividad #15. Números hasta 19, adición y sustracción (A, B, C y D) Actividad #16. Números hasta 99. (A y B)
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Actividad #13. Los monos come cocos Actividad #14. El Coco para el álbum. Actividad # 15. Buscando en casa Actividad # 16. Mural de letras y etiquetas
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Actividad #6. Animales domésticos y salvajes
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Componente B. Actividad #7. Perfil del representante. Actividad #8. Debes y derechos. <b>Autocontrol de Progreso #2.</b>
Inglés	Componente B. Activity # 16. GREETINGS AND FAREWELLS. Vamos a aprender cómo saludar en inglés: Activity # 17. LET'S INTRODUCE YOURSELF. Vamos a presentarnos. Activity # 18. THE ALPHABET. el alfabeto



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

GRADO 2°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividad # 14. Adición y sustracción de números hasta 999. Actividad # 15. Rectas paralelas y perpendiculares.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B. Actividad # 15. Modelemos animales. Actividad # 16. Comenta en grupo. Actividad # 17. Personajes de los cuentos Actividad # 18. A colorear. Actividad # 19. Ordena oraciones. Actividad # 20. Completa el mapa
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B. Actividad # 7. Las plantas y sus partes. Componente C Actividad # 8. Con la ayuda de tus padres diligencia la bitácora sobre lo que observaste del proceso de germinación. Realiza la observación cada 3 días. Actividad # 9. Cuidado del medio ambiente.
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Componente B. Actividad #9. La familia como núcleo. Actividad #10. Tipos de familia Actividad #11. ¿A qué grupos sociales pertenecemos? Actividad #12. Grupos o tipos de grupos sociales. Actividad #13. Pertenecemos a una comunidad.
Inglés	Componente B Activity # 21 Let's learn about demonstrative adjectives THIS. THESE; THAT, THOSE Activity # 22 Let's learn the numbers Activity # 23. Let's learn the Verbo to be

GRADO 2°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #14. Adición y sustracción de números hasta 999 (A y B) Actividad #15. Rectas paralelas y perpendiculares (A y B)
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad #27. A buscar pistas. Actividad #28. A comprender.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad # 7. Las plantas y sus partes. Autocontrol de Progreso #2. C Aplicación y Producción. Actividad # 8. laboratorio.
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #14. Conozcamos nuestros derechos y nuestros deberes. Actividad # 15. Deberes familiares. Actividad #16. Deberes y responsabilidades. Actividad #17. En la escuela aprendemos participando. Actividad #18. Aprendemos y construimos normas.
Inglés	Activity #26 Let's learn these actions: Activity A Activity # 27 Let's learn this vocabulary for describing people: Activity A Activity # 28 Let's review the alphabet: Activity A Activity # 29 Let's learn to fill the profile: Activity A



GRADO 3°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividad # 21: Líneas paralelas y perpendiculares. Actividad # 22. Posiciones y movimientos de los objetos. Actividad # 23: Traslación de figuras, simetría. Actividad # 24: Identificación de las figuras simétricas. Actividad # 25: Ampliación y reducción de figuras.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Actividad # 7 Tema: Elementos de la narración. Actividad # 8 Tema: La comunicación Actividad # 9 Páginas 19 a la 22
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente C Actividad # 10 Actividad # 11 Páginas 23 y 24
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente D: Actividad 16
Inglés	Componente B: Actividad 26,27,28

GRADO 3°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad 15 y 16. la multiplicación y la división. Seguiremos trabajando con el material concreto de los vasos o la huevera.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente C  Actividad 12: Escribimos una fabula  Actividad 13: Relaciono, consulto y escribo
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente D: Actividad 16, 17
Inglés	Componente B: Actividad 26, 27 y 28



GRADO 3°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad 15 y 16. la multiplicación y la división. Seguiremos trabajando con el material concreto de los vasos o la huevera.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente C Actividad 12; Escribimos una fábula. Actividad 13, Relaciono, consulto y escribo.
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente D: Actividad 16, 17
Inglés	Componente B: Actividad 26, 27 y 28

GRADO 4°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B: Actividad #: 21: Juego: Los múltiplos Actividad # 22: Introducción: Divisores de un número. Actividad # 23: Los divisores de un número. Actividad # 24: Las líneas. Actividad # 25: Recordemos y conceptualización: Las líneas.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente B Tema: Elementos de la narración. Páginas 18 a la 21 Actividad # 7
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B: actividad 15 ,16
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente C. Actividad # 12: Continuación: Exposición cartelera Los derechos del niño. Actividad # 13: Los valores.
Inglés	Componente B: Continuación con actividad 19, 20



GRADO 4°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 22: Introducción: Divisores de un número. Actividad # 23: Los divisores de un número. Utilizando vasos desechables Actividad # 24: Las líneas. Actividad # 25: Recordemos y conceptualización: Las líneas.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente C Actividad 11. Escribimos una historia
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente C. Actividad # 12: Continuación: Exposición cartelera Los derechos del niño. Actividad # 13: Los valores.
Inglés	Componente B. Retroalimentación Modales auxiliares Activity # 20: Practice modal auxiliaries

GRADO 5°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B: Actividad # 18: Diagramas de barras. Actividad # 19: Pictogramas. Actividad # 20: Representación de pictogramas.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente C Actividad # 11 Actividad # 12 Actividad #13
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Actividad # 23 Cuadro de autocontrol de progreso # 2 Componente C Actividad # 25 Actividad # 28
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente C. Actividad # 13: Derechos fundamentales, relación imágenes.
Inglés	Componente B: repaso actividades 15 a 17 y continuación actividad 18



GRADO 5°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	actividad # 9 suma y resta de fraccionarios y actividad. Actividad de practica salpicón de fracciones # 10 trabajo con números decimales utilizando el numerator.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente C Actividad 12. Muéstranos tu casa Actividad 13 Mi receta favorita
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente C. Actividad # 13: Derechos fundamentales, relación imágenes.
Inglés	Retroalimentación The Time y Present Simple Activity # 17: B, C, D, E

GRADO 5°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 9 suma y resta de fraccionarios. Actividad de practica salpicón de fracciones y actividad # 10 trabajo con números decimales utilizando el numerator.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente: C ACTIVIDAD 12. Muéstranos tu casa. ACTIVIDAD 13. Mi receta favorita
Nodo Científico natural. (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión. Ciudadanas)	Componente C. Actividad # 13: Derechos fundamentales, relación imágenes.
Inglés	Retroalimentación The Time y Present Simple Activity # 17: B, C, y, E



Quando estás tranquilo siendo simplemente tú mismo y no te comparas ni compites, todo el mundo te respetará

Lao Tsé



www.educapapeques.com

3719751.

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



GRADO 6°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B: Ejercito lo aprendido 1 y 2 pág. 25 Ejercito lo aprendido triángulos pág. 48 Ejercito lo aprendido frecuencia absoluta pág. 60
Español	<b>Continuación de los temas.</b> <b>Actividad #5.</b> Yo también puedo construir una oratoria <b>Actividad #6.</b> La oratoria en mi contexto. <b>COMPONENTE B</b> <b>Actividad #7.</b> Creación de adivinanzas, trovas y coplas.
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 9. La Teoría Celular Actividad # 10. Clases de Células Actividad # 11. Partes de la célula
Ciencias Sociales	Actividad # 15 LA CIVILIZACIÓN DEL EGIPTO Actividad #16 CIVILIZACION CHINA
Inglés	COMPONENTE B ACTIVIDAD # 16,17, 18,19
Ed. Física	Actividades 10 y 11
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad # 7.</b> Identify the parts of the Micro: bit. Proceso evaluativo letra B + autocontrol de progreso. <b>Componente C.</b> <b>Actividad # 8.</b> Jugaremos a ser un procesador.
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	<b>Componente B:</b> Actividad # 5 Dignidad Humana

GRADO 6°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B: Ejercito lo aprendido 1 y 2 pág. 25 Ejercito lo aprendido triángulos pág. 48 Ejercito lo aprendido frecuencia absoluta pág. 60
Español	LETRA B: Actividad 11 Observo de cerca los mitos y las leyendas. Actividad 12 trovando y coplando también se aprende.
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 9. La Teoría Celular Actividad # 10. Clases de Células Actividad # 11. Partes de la célula
Ciencias Sociales	Actividad # 13 <b>EL SISTEMA SOLAR</b> ejercito y practico 6 preguntas Actividad # 14 <b>LA CIVILIZACIÓN MESOPOTÁMICA</b> Ejercito y practico 10 preguntas
Inglés	Parte b: actividades 24 a 26, past verb to be
Ed. Física	C Aplicación y Producción: Actividad #10. patrones básicos de locomoción, manipulación y equilibrio. Actividad 11. Mira el video sobre el juego de vóleibol
Tecnología e Informática	Componente B: - Actividad #6: Autómata
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	<b>Componente B:</b> Actividad # 5 Dignidad Humana





GRADO 7°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	C Aplicación y Producción: Actividad #12. Actividad #13. Actividad #14. Autocontrol de Progreso #3
Español	LETRA C: Actividad 15. Producción de texto argumentativo (oratoria)
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 10: Importancia Del Suelo Actividad # 11: Composición Del Suelo
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 14</b> , 6 PREGUNTAS <b>Actividad # 15</b> , 7 PREGUNTAS
Inglés	parte b: actividades 20 a 22, modal, future
Ed. Física	Actividad # 7 Baloncesto
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> • <b>Actividad #6.</b> Normas de seguridad.
Ed. Artística	Actividad #6. Observa la imagen página 12 <b>Autocontrol de Progreso #2.</b>
Proyecto de Vida	<b>Componente B:</b> Actividad #6. Grupos familiares

GRADO 7°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	C Aplicación y Producción: Actividad #12. Actividad #13. Actividad #14. Autocontrol de Progreso #3
Español	LETRA C: Actividad 15. Producción de texto argumentativo (oratoria)
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 10: Importancia Del Suelo Actividad # 11: Composición Del Suelo
Ciencias Sociales	<b>Actividad # 14</b> , 6 PREGUNTAS <b>Actividad # 15</b> , 7 PREGUNTAS
Inglés	Parte b: actividades 20 a 22 modal, future.
Ed. Física	Actividad # 7 Baloncesto y gimnasia 2
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #5: Simulo en Scratch: un sistema con realimentación</b> • <b>Actividad #6.</b> Normas de seguridad.
Ed. Artística	Actividad #6. Observa la imagen página 12 <b>Autocontrol de Progreso #2.</b>
Proyecto de Vida	<b>Componente B:</b> Actividad #6. Grupos familiares



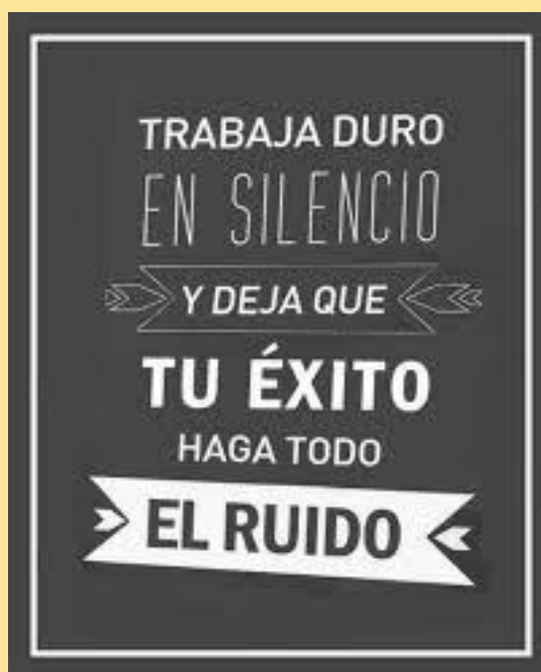
GRADO 8°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente C Aplicación y Producción. Actividad #12. Figura congruente Actividad #13. Figura con ángulos y rectas Actividad #14. ENGLISH TO THE WORLD Actividad #15 Población, muestra y variable de un estudio estadístico. Actividad #16. Problema. Río Bogotá. Actividad #17. Problema. Contaminación más frecuente
Español	<b>COMPONENTE B</b> Actividad #6. Investiga y aprende Actividad #7. Crea tu propia historia Actividad #8. Interpreta el fragmento
Ciencias naturales	<b>COMPONENTE B</b> Actividad # 8 Reproducción Asexual Actividad # 9 Alternancia De Generaciones Actividad # 10 Reproducción Sexual Actividad # 11 Reproducción Humana
Ciencias Sociales	LA INDEPENDENCIA DE LAS COLONIAS BRITÁNICAS EN NORTEAMÉRICA Grandes potencias del siglo XIX FORMACIÓN DE LOS ESTADOS UNIDOS
Inglés	COMPONENTE B ACTIVIDAD 9- 10-11-12 PRESENTE PERFECTO
Ed. Física	COMPONENTE B Actividad # 6
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> Proceso evaluativo letra B + autocontrol de progreso. <b>Componente C.</b> <b>Actividad # 7.</b> Artefactos pasados, presentes y futuros.
Ed. Artística	Actividad #6. Observa la imagen página 12 <b>Autocontrol de Progreso #2.</b>
Proyecto de Vida	<b>Componente B:</b> Actividad #7. Vida de amor



3719751.

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

GRADO 8°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente C Aplicación y Producción. Actividad #12. Figura congruente Actividad #13. Figura con ángulos y rectas Actividad #14. ENGLISH TO THE WORLD Actividad #15 Población, muestra y variable de un estudio estadístico. Actividad #16. Problema. Río Bogotá. Actividad #17. Problema. Contaminación más frecuente
Español	<b>COMPONENTE B</b> Actividad #6. Investiga y aprende Actividad #7. Crea tu propia historia Actividad #8. Interpreta el fragmento
Ciencias naturales	<b>COMPONENTE B</b> Actividad # 8 Reproducción Asexual Actividad # 9 Alternancia De Generaciones Actividad # 10 Reproducción Sexual Actividad # 11 Reproducción Humana
Ciencias Sociales	LA INDEPENDENCIA DE LAS COLONIAS BRITÁNICAS EN NORTEAMÉRICA Grandes potencias del siglo XIX FORMACIÓN DE LOS ESTADOS UNIDOS
Inglés	COMPONENTE B ACTIVIDAD 9- 10-11-12 PRESENTE PERFECTO
Ed. Física	Componente B. Actividad #8: competencias atléticas. Página 18.
Tecnología e Informática	<b>Componente C.</b> <b>Sesión 3 SIATA:</b> Nubes.
Ed. Artística	Actividad #6. Observa la imagen página 12 <b>Autocontrol de Progreso #2.</b>
Proyecto de Vida	<b>Componente B:</b> Actividad #7. Vida de amor



3719751.

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



GRADO 9°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente C. Actividad #11. Funciones en contexto Actividad #12. Formas esféricas Actividad #13. Pirámides Actividad #14. Analiza gráficos estadísticos
Español	<b>COMPONENTE B</b> Actividad # 6. Juguemos con los conectores Actividad # 7. Describiendo a Colombia: Plan textual y escritura. Actividad # 8. Describiendo a Colombia: Revisión.
Ciencias naturales	<b>COMPONENTE C</b> Actividad #7. Genotipo y fenotipo Actividad #8. Leyes mendelianas
Ciencias Sociales	Actividad # 8. Los partidos y sus hegemonías
Inglés	COMPONENTE B ACTIVIDAD 21 –22-23 PRESENTE SIMPLE
Ed. Física	Componente B Actividad # 7 aplicación de test físicos (continuación)
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Educación STEM en la era digital. ¿Qué está pasando en las aulas, qué oportunidades se abren y qué retos aparecen? Proceso evaluativo letra B + autocontrol de progreso. <b>Componente C.</b> <b>Actividad # 7.</b> Productos tecnológicos (reconocimiento de la actividad).
Ed. Artística	<b>Componente C</b> Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 18, 19, 20, 21, 22, 23.
Proyecto de Vida	Actividades 9 y 10

Cuando  
 te dicen:  
 NO LO CONSEGUIRÁS,  
 te están dando  
 LA RAZÓN  
 MÁS PODEROSA  
 para hacerlo  
*quierete mucho*  
 .com



3719751.

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

GRADO 9°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente C. Actividad #11. Funciones en contexto Actividad #12. Formas esféricas Actividad #13. Pirámides Actividad #14. Analiza gráficos estadísticos
Español	<b>COMPONENTE B.</b> Actividad #9. Literatura Prehispánica, Literatura de la Conquista y Literatura de la Colonia. Exposiciones en equipos colaborativos y elaboración de paralelos entre los movimientos. Actividad #10. Taller de ejercitación sobre las tres literaturas.
Ciencias naturales	Actividad #7 Actividad #8
Ciencias Sociales	Actividad # 8. Los partidos y sus hegemonías
Inglés	Componente B. Actividad 21
Ed. Física	Componente B Actividad # 7 aplicación de test físicos (continuación)
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Educación STEM en la era digital. ¿Qué está pasando en las aulas, qué oportunidades se abren y qué retos aparecen? Proceso evaluativo letra B + autocontrol de progreso. <b>Componente C.</b> <b>Actividad # 7.</b> Productos tecnológicos (reconocimiento de la actividad).
Ed. Artística	<b>Componente C</b> Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 18, 19, 20, 21, 22, 23.
Proyecto de Vida	Actividades 9 y 10



3719751.

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

GRADO 9°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 7. Ubica el número en su conjunto correspondiente página 28 (continuación) Actividad # 8. Verifica las gráficas de las funciones página 28 (continuación) Actividad # 12. Formas esféricas página 31 (continuación) Actividad # 10. Análisis de datos página 29 (continuación)
Español	Componente B Actividad 9 Literatura Prehispánica, Conquista y Colonia
Ciencias naturales	Componente C Actividad #7. Genotipo y fenotipo Actividad #8. Leyes mendelianas
Ciencias Sociales	Letra B: actividad # 9
Inglés	Momento B: activities: # 28: A, B, C; activities: # 29 activities: A, B, C, D, E
Ed. Física	Componente B Actividad # 7 aplicación de test físicos (continuación)
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Actividad #5.</b> Tecnologías digitales y sistemas binarios.</li> <li>• Actividad # 6. EDUCACIÓN STEM EN LA ERA DIGITAL: ¿QUÉ ESTÁ PASANDO EN LAS AULAS, QUÉ OPORTUNIDADES SE ABREN Y QUÉ RETOS APARECEN?</li> </ul>
Ed. Artística	<b>Componente C</b> Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 18, 19, 20, 21, 22, 23.
Proyecto de Vida	Actividades 8, 9 y 10

GRADO 9°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 7. Ubica el número en su conjunto correspondiente página 28 (continuación) Actividad # 8. Verifica las gráficas de las funciones página 28 (continuación) Actividad # 12. Formas esféricas página 31 (continuación) Actividad # 10. Análisis de datos página 29 (continuación)
Español	Componente B Actividad 10 Análisis de textos prehispánicos, conquista y colonia.
Ciencias naturales	Componente C Actividad #7. Genotipo y fenotipo Actividad #8. Leyes mendelianas
Ciencias Sociales	Letra B: actividad # 9
Inglés	Momento B: activities: # 28: A, B, C; activities: # 29 activities: A, B, C, D, E
Ed. Física	Componente B Actividad # 7 aplicación de test físicos (continuación)
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Actividad #4: Tecnología digital</b></li> <li>• <b>Actividad #5.</b> Tecnologías digitales y sistemas binarios.</li> </ul>
Ed. Artística	<b>Componente C</b> Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 18, 19, 20, 21, 22, 23.
Proyecto de Vida	Actividades 8, 9 y 10



GRADO 10°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Continuar actividad #7. Recolección de la información Autocontrol de Progreso #2. COMPONENTE C Actividad #8. Anexo 8 laboratorio - Razones Trigonométricas y Anexo 11 Laboratorio - TOUR TIGONOMÉTRICO
Español	COMPONENTE B. Actividad #7. Continuación de la oratoria. Actividad #8. Representación teatral. Actividad #9. El Lenguaje figurado.
Ciencias Sociales	Componente C. Actividad #10. Desarrolla tu creatividad.
Inglés	Componente B Actividades 10 y 11
Ed. Física	Componente C Actividad #8. Respuesta a preguntas de selección múltiple Actividad #9. Test físicas.
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> La ciencia, técnica y otras disciplinas. Proceso evaluativo letra B + autocontrol de progreso. <b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Trabajemos con la micro: bit.
Ed. Artística	<b>Componente B</b> Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 16, 17, 18, 19, 20, 21.
Proyecto de Vida	Actividades 10 y 11
Química	Actividad #5 Actividad #9
Física	COMPONENTE C Actividad #8. Ejercicios MRUA.
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B. Actividad #10. Desarrollo y subdesarrollo.
Filosofía	Componente C. Actividad #7. Período presocrático o cosmológico

  
**SI BUSCAS**  
**RESULTADOS**  
**DISTINTOS**  
**NO HAGAS SIEMPRE**  
*Lo mismo*



3719751.

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

GRADO 10º2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Continuar actividad #7. Recolección de la información Autocontrol de Progreso #2. COMPONENTE C Actividad #8. Anexo 8 laboratorio - Razones Trigonómicas y Anexo 11 Laboratorio - TOUR TIGONOMÉTRICO
Español	COMPONENTE B. Actividad #7. Continuación de la oratoria. Actividad #8. Representación teatral. Actividad #9. El Lenguaje figurado
Ciencias Sociales	Componente C. Actividad #10. Desarrolla tu creatividad
Inglés	Componente B Actividades 10 y 11
Ed. Física	Componente C Actividad #8. Respuesta a preguntas de selección múltiple Actividad #9. Test físicas
Tecnología e Informática	<b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Trabajemos con la micro: bit.
Ed. Artística	<b>Componente B</b> Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 16, 17, 18, 19, 20, 21.
Proyecto de Vida	Actividades 10 y 11
Química	Actividad #5 Actividad #9
Física	Autocontrol de Progreso #2. COMPONENTE C Actividad #7. Ejercicios MRU.
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B. Actividad #10. Desarrollo y subdesarrollo.
Filosofía	Componente C. Actividad #7. Período presocrático o cosmológico

≡ LA VIDA ≡  
 te pondrá  
 OBSTACULOS  
 pero los  
 ≡ LÍMITES ≡  
 los pones tú



3719751.

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

GRADO 10°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 5. Razones trigonométricas en un triángulo rectángulo. Página 9 (continuación) Actividad # 6. Funky Functions! & ¿Qué es una función? Página 9
Español	Momento B Actividad 7 Oratoria
Ciencias Sociales	Letra B: actividad # 7
Inglés	Momento B: actividades: 10, 11
Ed. Física	Componente C Actividad #9. Test físicos (continuación)
Tecnología e Informática	Componente B Actividad # 4. EL PAPEL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN LA CALIDAD DE VIDA.
Ed. Artística	<b>Componente B</b> Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 16, 17, 18, 19, 20, 21.
Proyecto de Vida	Actividades 10 y 11
Química	Actividad #5 Actividad #9
Física	<b>Actividad # 4.</b> Conversión de unidades y notación exponencial. (continuación)
Ciencias Políticas y Económicas	Letra B: actividad # 6
Filosofía	Letra B: actividad # 6

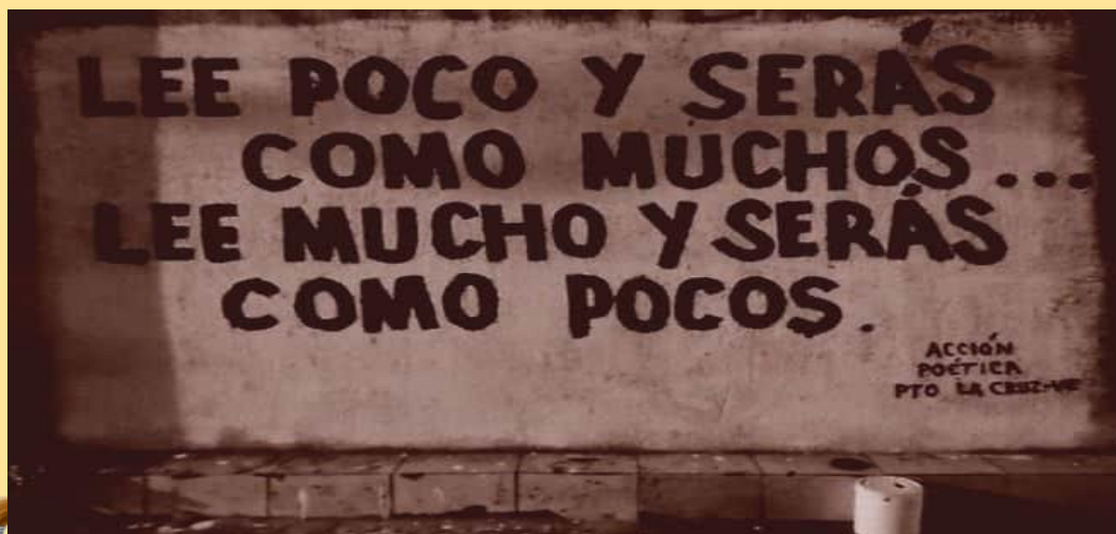
LA  
*Vida* **NO**  
 ES UN  
*problema*  
 A **RESOLVER**  
 SINO UNA  
*realidad*  
 A **EXPERIMENTAR**



3719751.

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

GRADO 11°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 6. Reglas de probabilidad y probabilidad de la unión de sucesos. Actividad # 7. Operaciones entre conjuntos Autocontrol de Progreso #2.
Español	COMPONENTE B: Actividad #6. El Lenguaje Icónico Actividad #7. Saliendo del molde visual.
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #11. Culturas y subculturas juveniles. Actividad #12. El reconocimiento de la diversidad.
Inglés	Componente B Actividades 10ny 11
Ed. Física	Componente C Actividad # 9. Continuación test físicos.
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Expongo un sistema de transferencia tecnológica. Proceso evaluativo letra B + autocontrol de progreso. <b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Diseño un sistema de transferencia tecnológica.
Ed. Artística	<b>Componente B</b> Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23.
Proyecto de Vida	Actividad 9
Química	Actividad #7 Actividad #8 (Informe de la práctica).
Física	Actividad #7 Resumen Anexo 1 Fluidos. Densidad y flotabilidad. Presión en un fluido. Presión y Profundidad. Principio de Pascal. Empuje. Principio de Arquímedes. Principio de Bernouilli. Actividad #8. Cuestionario
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B. Actividad #10. Crecimiento económico.
Filosofía	Componente B. Actividad #7. Teorías sobre la posibilidad de encontrar la verdad.



3719751.

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

GRADO 11°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 6. Reglas de probabilidad y probabilidad de la unión de sucesos. Actividad # 7. Operaciones entre conjuntos. Autocontrol de Progreso #2.
Español	COMPONENTE B: Actividad #6. El Lenguaje Icónico Actividad #7. Saliendo del molde visual.
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #11. Culturas y subculturas juveniles. Actividad #12. El reconocimiento de la diversidad.
Inglés	Componente B Actividades 10ny 11
Ed. Física	Componente C Actividad # 9. Continuación test físicos.
Tecnología e Informática	<b>Componente B.</b> <b>Actividad #6.</b> Expongo un sistema de transferencia tecnológica. Proceso evaluativo letra B + autocontrol de progreso. <b>Componente C.</b> <b>Actividad #7.</b> Diseño un sistema de transferencia tecnológica.
Ed. Artística	<b>Componente B</b> Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23.
Proyecto de Vida	Actividad 9
Química	Actividad #7 Actividad #8 (Informe de la práctica).
Física	Actividad #9 Cuestionario. Fuerza de flotabilidad Autocontrol de progreso #2
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B. Actividad #10. Crecimiento económico.
Filosofía	Componente B. Actividad #7. Teorías sobre la posibilidad de encontrar la verdad.

“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 11°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 5. Comprende el concepto de límite de una sucesión
Español	Componente B Actividad# 7 Saliendo del molde visual Actividad# 8 Héroe ¿palabra en extinción o tergiversada?
Ciencias Sociales	Letra B: actividad # 7
Inglés	Momento B: actividades: 9, 10. Momento C: actividad # 11
Ed. Física	Componente C Actividad # 9. Continuación test físicos.
Tecnología e Informática	Componente B Actividad # 4. EL PAPEL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN LA CALIDAD DE VIDA. Actividad # 5. NECESIDADES Y POTENCIALIDADES DEL PAÍS PARA LOGRAR DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO.
Ed. Artística	<b>Componente B</b> Reflexión de 10 renglones, boceto y pintura 1. Páginas: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23.
Proyecto de Vida	Actividad 9
Química	Actividad #7 Actividad #8 (Informe de la práctica).
Física	Actividad # 7 Abrir el Anexo 1 de esta guía
Ciencias Políticas y Económicas	Letra B: actividad # 6
Filosofía	Letra B: actividad # 5

La fuerza que tienes dentro de ti  
te hará alcanzar todo lo que  
puedas soñar.

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