



Institución Educativa Esteban Ochoa

CIRCULAR PARA ESTUDIANTES Y PADRES DE
FAMILIA
SEMANA 06 P2
JUNIO 5 AL 9 DE 2023



PARA: ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

DE: RECTORÍA Y COORDINACIONES

Cordial saludo,

Iniciamos la **SEXTA SEMANA del segundo período** del calendario académico. Continuamos desarrollando las guías de aprendizaje en los diferentes componentes dentro de las áreas descritas en la normatividad vigente o por nodos de acuerdo con la organización Institucional. Insistimos que el desarrollo de las guías en todas las áreas en bachillerato y por medio de nodos en la primaria, cuente con el compromiso de los educandos y de manera responsable con el acompañamiento de las familias para que los estudiantes hagan las entregas de los productos evaluativos de cada semana de acuerdo con los planteamientos de los docentes.

Los estudiantes tienen acceso al internet dentro de la institución, no obstante, **los directivos, docentes, administrativos y personal de servicios no asumen la responsabilidad por la pérdida o daño de los aparatos electrónicos que los estudiantes puedan portar en las diferentes clases.** El uso del celular en cada clase se puede dar siempre y cuando el (la) maestro (a) autorice el uso de este, de lo contrario, los aparatos electrónicos deben permanecer guardados.

Es importante que cada semana como familia responsablemente, se hagan lectura completa de la circular que se publicará en la página institucional o en las redes sociales. En ella podrán encontrar la información de los productos evaluativos que deben realizar los educandos al interior de las clases o en su defecto si el maestro lo asigna en casa.

Continuamos con el proceso de evaluaciones bajo la estrategia del MEN y el ICES en cuanto a las pruebas **EVALUAR PARA AVANZAR** en sede uno, con la básica primaria en los grados 3°, 4° y 5°. Desde coordinación se dará a conocer el día y hora para que los niños de estos grados puedan presentarlas en la sala de sistemas. Después de las vacaciones de mitad de año, iniciamos el proceso en la Sede dos.

En esta semana se llevarán a cabo actividades con personal externo que fortalece competencias de los estudiantes en todos los grados, esperamos contar con la participación de cada estudiante. Esta es una nueva forma de formar en el conocimiento y habilidades para la vida en nuestros educandos.

El lunes 5 de junio los maestros dan a conocer de manera personal a los estudiantes en los centros de aprendizaje o por los medios de comunicación que tengan establecidos con ellos y sus familias, cuales son los estudiantes que deben presentarse con sus acudientes a recibir alertas académicas.

Por lo anterior se convoca a las familias para que asistan a la entrega de alertas académicas el próximo jueves 8 de junio en los horarios de 6:30 a 7:30 am para las jornadas de bachillerato. En el caso de primaria en las diferentes sedes, desde coordinación se darán a conocer los horarios.

El viernes 9 de junio salen a disfrutar los estudiantes del período de vacaciones de mitad de año.

Regresamos a las actividades académicas el martes 4 de julio en los horarios habituales.

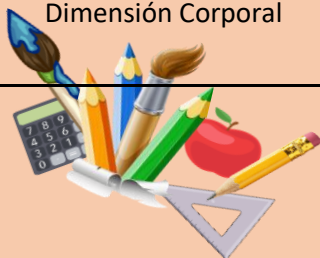
A continuación, se detalla la información de cada uno de los grados y grupos.



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	<p>*Actividades de rutina (Oración inicial, repertorio de canciones y poesías, eventos de importancia en nuestro entorno, normas de comportamiento dentro y fuera del centro de aprendizaje, etc.)</p> <p>*Afianzamiento de los números 5 ,6, 7 y 8 a partir de la realización de ejercicios prácticos, conteos ascendentes y descendentes, observación de videos https://www.youtube.com/watch?v=pSgnl2eSu9Y “cantando los números” moldeado en plastilina, realización de su correcta grafía y respectiva cantidad.</p> <p>*Afianzamiento de los conceptos: izquierda- Derecha. Muchos – pocos. Arriba abajo a partir ejercicios prácticos con material concreto, observación de videos alusivos al tema y trabajos en los textos guías.</p> <p>* Afianzamiento del concepto de conjunto realizando actividades en el cuaderno de talleres realizando la cantidad según el número y de igual forma realizar el numero según la cantidad.</p> <p>*Repaso de los reinos de la naturaleza y la importancia de estos en la vida del hombre https://www.youtube.com/watch?v=998PXY8DYXk “el ser humano y la naturaleza”</p>
Dimensión Comunicativa	<p>* Repaso de las vocales minúsculas y mayúsculas; Reconocimiento de estas dentro un texto, observación de video https://www.youtube.com/watch?v=02s8JztjlbU “amigas inseparables” moldeado en plastilina y trabajo manual en ficha.</p> <p>*Narración, observación y lectura de cuentos.</p> <p>*Observación de videos alusivos a los temas trabajados.</p> <p>*conversatorio y observación de video alusivo a los animales https://www.youtube.com/watch?v=l2gxCSrY7VQ “tengo una mascota”</p> <p>Dibujo libre.</p> <p>*Afianzamiento de vocabulario en inglés: saludos, despedidas, colores, números, animales y pequeños comandos.</p> <p>*Enseñanza de canciones y poesías alusivas a los temas trabajados.</p> <p>*Afianzamiento del reconocimiento del nombre a partir del modelado en plastilina Y escritura de este en el cuaderno.</p>
Dimensión Estética	<p>*Realización de trabajos manuales en diferentes técnicas y materiales reforzando conceptos vistos en el cuaderno y textos guías.</p> <p>* modelado en plastilina</p> <p>* Construcciones libres con material didáctico</p> <p>*Coloreado, punzado, recortado, pegado en diversos trabajos manuales.</p> <p>*Realización de diferentes tipos de trazos en el cuaderno de regletas.</p>
Dimensión socio Afectiva	<p>*Participación en la oración grupal.</p> <p>*Participación en conversatorios y observación de videos donde se fomenta el amor y el respeto por los animales y el ser vivo en general.</p> <p>*Juego libre con sus compañeros.</p> <p>* Participación en pequeñas dramatizaciones personificando diferentes roles.</p> <p>*Juego de rondas de integración y disfrute.</p> <p>*Trabajos en equipos colaborativos.</p>
Dimensión Corporal	<p>*Actividades de motricidad gruesa como saltar, correr, juego de relevos entre otros.</p> <p>*Realización de diferentes trazos en los cuadernos.</p> <p>*rondas y actividades lúdicas.</p> <p>* clase de educación física con instructores del Municipio y de la universidad Luis Amigó.</p>



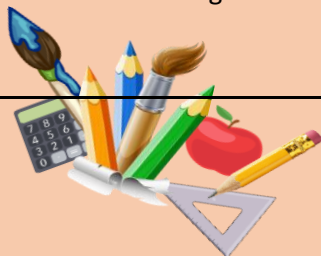
GRADO 1°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #11. Medidas y Unidades de medida. Actividad #12. Comparación de superficies.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividad #15. Continuamos formando nuevas palabras. Actividad #16. A escribir palabras a partir de sílabas. Actividad #17. A identificar y reconocer palabras en un texto.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad # 16. Hábitat de los animales Actividad # 17. Terrestres, acuáticos, aéreos Actividad # 18. Elementos del ambiente.
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad # 15. Símbolos Patrios. Actividad # 16: Completa el mensaje.
Inglés	Activity # 11 let's learn the numbers from 1 to 30: Make the activities: A, B Activity # 12 Let's learn about the expressions THERE IS, THERE ARE: activities A, B

GRADO 1°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #9. Figuras Semejantes y Congruentes. Actividad #10. Simetría. Actividad #11. Medidas y Unidades de medida Actividad #12. Comparación de superficies.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividad #19. Pronunciemos nuestro nombre combinando cada consonante con la misma vocal. Actividad #20. Mi nombre rima.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #10. Bosque Alegría Actividad #11. Agua Actividad # 12. Aire Actividad # 13. Suelo Actividad # 14. Utilidad de las plantas
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad # 12. Describo el barrio. Actividad # 13. Conociendo a Colombia. Actividad # 14. Límites de Colombia. Actividad # 15. Símbolos Patrios.
Inglés	Activity # 14 now, let's learn some expressions for taking care our places and the environment: activities: A, B, C Autocontrol de Progreso #2.



GRADO 1°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #7. Adición de sumandos iguales. Actividad #8. Par e Impar. Actividad #9. Figuras Semejantes y Congruentes.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividad #8. Identificando palabras. Actividad #9. Ponle color. Actividad #10. Letras de mi nombre.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #10. Bosque Alegría Actividad #11. Agua Actividad # 12. Aire Actividad # 13. Suelo
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad # 6. Roles familiares Actividad # 7: English to de world Actividad # 8. Grupos sociales Actividad # 9. Representa las normas
Inglés	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?

GRADO 2°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 10: noción de fracción. Actividad # 11: Propiedades geométricas. Actividad # 12: Cuerpos geométricas. Actividad # 13: La medición.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividad # 14: Responde en tu cuaderno según el video. Actividad # 14: Regla ortográfica. Actividad # 15: Manualidades gallardetes y tapetes calados. Actividad # 17: Verdadero o falso. Actividad # 18: escribe los sucesos más importantes de la leyenda: Nanahuatzin y Texitecal.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad # 7: La locomoción de los animales. Actividad # 8: Las plantas y su utilidad. Actividad # 9: Estados de la materia. Actividad # 10: El clima.
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad # 12: Ubicación de un paisaje. Actividad # 13: Diferencia municipio y departamento. Actividad # 14: Identifico el mapa político de Colombia. Actividad # 15: Limites de Itagüí
Inglés	Actividad # 9: Dibujo de animales en el paisaje. Actividad # 10: Relaciono las imágenes con el medio ambiente. Actividad # 11: Vocabulario. Actividad # 12: Vocabulario: prendas de vestir. Actividad # 13: Vocabulario: las profesiones Actividad # 14: Vocabulario. El clima y las estaciones.

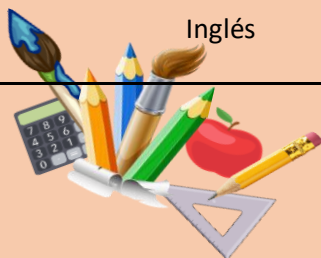


3719751.

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

GRADO 2º2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente B. Actividades de Comprensión y Práctica: Actividad #10. Noción de fracción. Actividad #11. Propiedades Geométricas. (A-B-C)
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Componente B. Actividades de Comprensión y Práctica: Actividad #16. A comprender. Actividad #17. Descripción de personajes. Actividad #18. La zarigüeya.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B. Actividades de Comprensión y Práctica: Actividad # 22. Aparatos eléctricos en la cocina Actividad # 23. Aprendo a pivotear el balón de baloncesto. Actividad # 24. Relacione los dibujos con su deporte. Actividad # 25. Ejercicios de equilibrio Actividad # 26. Ejercicios de desplazamiento. Actividad # 27- Pinto de verde los alimentos que debo consumir abundantemente
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente B. Actividades de Comprensión y Práctica: Actividad #12. Ubicación en un paisaje Actividad # 13. Diferencio municipio y departamento
Inglés	Componente B. Actividades de Comprensión y Práctica: Activity # 17 Let's learn this vocabulary about the environment and how to take care of nature; and watch the video Activity # 18 Let's sing this song Activity # 19 Let's learn this vocabulary Autocontrol de Progreso #2.

GRADO 2º3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #8. La multiplicación (A-B-C-D-E) Actividad #9. Par e Impar
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividad #12. El arca de Noé Actividad #13 Escribe qué hace cada animalito. Actividad #12. Responde en tu cuaderno. Actividad #13. Observa las ilustraciones. Actividad #14. Verdadero o Falso.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #8. Locomoción de los animales. Actividad #9. Utilidad de las plantas. Actividad #10. Colorea y menciona los diferentes estados de la materia Actividad # 11. Colorea y menciona los diferentes tipos del clima Actividad #12. Colorea los animales y escribe como tienen el cuerpo cubierto.
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #7. Recursos naturales renovables y no renovables Actividad #8. Demos gracias a Dios por sus regalos Actividad #9. Utilidad de los recursos naturales.
Inglés	Activity # 11 Let's practice the WH QUESTIONS doing these activities: A, B Activity # 12 Let's learn the vocabulary about CLOTHES and do the activities: A, B



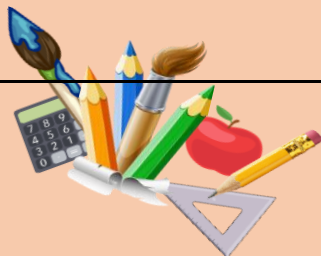
GRADO 3°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 9. Traslación y rotación. Actividad # 10. Simetría y homotecia.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividad # 8 el lenguaje no verbal Actividad # 9 relación de palabras Actividad # 10 identifico clase de textos
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad # 9. Identifico las partes de la célula animal Actividad # 10. Las maquinas en nuestra vida cotidiana. Actividad #11. Sopa de letras máquinas y herramientas.
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad # 8 el mundo es diferente depende la parte en que estes Actividad # 9 como ubicarnos y orientarnos geográficamente
Inglés	Actividad # 8 Now, online in the home Actividad # 9 Find the pronounce. Actividad # 10: Lets play "PACKET MY SCHOOL BAG" Actividad # 11: Did you know.

GRADO 3°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 9. Traslación y rotación. Actividad # 10. Simetría y homotecia.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividad # 8 el lenguaje no verbal Actividad # 9 relación de palabras Actividad # 10 identifico clase de textos
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad # 9. Identifico las partes de la célula animal Actividad # 10. Las maquinas en nuestra vida cotidiana. Actividad #11. Sopa de letras máquinas y herramientas
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad # 8 el mundo es diferente depende la parte en que estes Actividad # 9 como ubicarnos y orientarnos geográficamente
Inglés	Actividad # 8 Now, online in the home Actividad # 9 Find the pronounce. Actividad # 10: Lets play "PACKET MY SCHOOL BAG" Actividad # 11: Did you know



GRADO 4°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 10 Aprendamos operaciones fracciones Actividad # 11 sumemos y restemos fracciones. Actividad # 12 problemas con fracciones Actividad # 13 Clasificación de polígonos Animaplanos
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Componente B. Actividad # 7. Aprendo nuevas palabras. El cuento. Las figuras literarias. Actividad # 8. Me inspiro.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Mezclas y tipos de mezclas Métodos de separación de mezclas Actividad # 10. Video
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #12. Los Continentes y los Océanos. Actividad #13. Socioemocional- La empatía Actividad # 14. Los océanos de nuestro país.
Inglés	Socialización actividad # 9 Complete the sentences with words from Column B Activity # 10 Translate the sentences and draw Activity # 11. A. Translate the verbs B. Complete the sentences with should or shouldn't and the verb Activity # 12. Read and Write in your notebook

GRADO 4°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 10 Aprendamos operaciones fracciones Actividad # 11 sumemos y restemos fracciones. Actividad # 12 problemas con fracciones Actividad # 13 Clasificación de polígonos Animaplanos
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Componente B. Actividad # 7. Aprendo nuevas palabras. El cuento. Las figuras literarias. Actividad # 8. Me inspiro.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Mezclas y tipos de mezclas Métodos de separación de mezclas Actividad # 10. Video
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #12. Los Continentes y los Océanos. Actividad #13. Socioemocional- La empatía Actividad # 14. Los océanos de nuestro país.
Inglés	Socialización actividad # 9 Complete the sentences with words from Column B Activity # 10 Translate the sentences and draw Activity # 11. A. Translate the verbs B. Complete the sentences with should or shouldn't and the verb Activity # 12. Read and Write in your notebook




GRADO 4°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 10 Aprendamos operaciones fracciones Actividad # 11 sumemos y restemos fracciones. Actividad # 12 problemas con fracciones Actividad # 13 Clasificación de polígonos Animaplanos
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Componente B. Actividad # 7. Aprendo nuevas palabras. El cuento. Las figuras literarias. Actividad # 8. Me inspiro.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Actividad #7. Equivalencias Clasificación de la materia Actividad #8. Consulta sobre la tabla periódica Actividad #9. Elementos y compuestos
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #12. Los Continentes y los Océanos. Actividad #13. Socioemocional- La empatía Actividad # 14. Los océanos de nuestro país.
Inglés	Socialización actividad # 9 Complete the sentences with words from Column B Activity # 10 Translate the sentences and draw Activity # 11. A. Translate the verbs B. Complete the sentences with should or shouldn't and the verb Activity # 12. Read and Write in your notebook


GRADO 5°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 7 razones y proporciones Actividad # 8 Problemas con razones Actividad # 9 Proporciones Animaplanos
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Componente B. Actividad #5. Aplico. El género lírico. Actividad #6. Analizo y construyo.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Sistema Respiratorio Actividad #9. Sopa de letras Actividad #10. Consulta en familia Actividad #11. Corrige las afirmaciones
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad # 13. Los primeros asentamientos en Colombia. Actividad # 14. Evolución de los pueblos indígenas. Actividad # 15. Etapas del periodo indígena.
Inglés	Activity # 9 A. Watch video: "Do One Thing For Diversity and Inclusión - Different. B. Write new vocabulary C. Make acrostic of the video in English and Translate Activity # 10 A. Draw the country and the city in your notebook B. Translate and locate the words corresponding to the city and the country




GRADO 5°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #6 logaritmos. Actividad extra: animaplanos Actividad # 7 razones y proporciones Actividad # 8 Problemas con razones.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Componente B. Actividad #5. Aplico. El género lírico. Actividad #6. Análisis y construyo.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Sistema Excretor Actividad #12. Partes del sistema urinario Actividad #13. Buscando palabras Actividad #14. Cuestionario
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad # 13. Los primeros asentamientos en Colombia. Actividad # 14. Evolución de los pueblos indígenas. Actividad # 15. Etapas del periodo indígena.
Inglés	Activity # 9 A. Watch video: "Do One Thing For Diversity and Inclusión - Different. B. Write new vocabulary C. Make acrostic of the video in English and Translate Activity # 10 A. Draw the country and the city in your notebook B. Translate and locate the words corresponding to the city and the country

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 o resta de números racionales Actividad #8. Multiplicación de números racionales. Actividad #15. Homotecia Actividad #18. Frecuencia relativa
Español	Actividad #5. Aprendo y aplico. Actividad #6. Análisis y construyo. Actividad #7. Comprendo y propongo
Ciencias naturales	Momento B. Actividad # 9. Cadenas Y Redes Tróficas. Actividad # 10. Ecosistemas Colombianos Actividad # 11. Ecosistemas Colombianos Acuáticos Y Terrestres Actividad # 12. Adaptaciones Morfológicas Y Fisiológicas. Actividad # 13. Sabias Qué...
Ciencias Sociales	Del momento B de la guía Actividades # 14 y 15
Inglés	Componente B Activity #10. Write what the people were doing at the time of the accident. Activity #11. Prepositions of place. Activity #12. Where is the Ball? Choose in, on, under, in front of, behind, next to or between Activity #13. Complete the sentences with the Prepositions in the box. Activity #14. Asistente de Bilingüismo. 
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente A. Actividad #3. Me intereso por el cuidado del medio ambiente (Continuación) Componente B. Actividad #4. Algoritmo, diagramas de flujo y lenguaje algorítmico.
Ed. Artística	Componente B. Actividad #4: El mensaje visual.
Proyecto de Vida	Componente A. Actividad #4. La rabia no nos gana. Autocontrol de Progreso #1.



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 o resta de números racionales Actividad #8. Multiplicación de números racionales. Actividad #15. Homotecia Actividad #18. Frecuencia relativa
Español	LETRA B. Actividad #6. Análisis y construyo. Actividad #7. Comprendo y propongo
Ciencias naturales	Momento B. Actividad # 9. Cadenas Y Redes Tróficas Actividad # 10. Ecosistemas Colombianos Actividad # 11. Ecosistemas Colombianos Acuáticos Y Terrestres Actividad # 12. Adaptaciones Morfológicas Y Fisiológicas. Actividad # 13. Sabias Qué...
Ciencias Sociales	Del momento B de la guía. Actividades # 10 y 11
Inglés	Componente B. Activity #10. Write what the people were doing at the time of the accident. Activity #11. Prepositions of place. Activity #12. Where is the Ball? Choose in, on, under, in front of, behind, next to or between Activity #13. Complete the sentences with the Prepositions in the box. Activity #14. Asistente de Bilingüismo. 
Ed. Física	Componente A. Actividad #1. Nuestro cuerpo. Actividad #2. Preparemos nuestro cuerpo
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #4. Algoritmo, diagramas de flujo y lenguaje algorítmico. Actividad #5. Scratch y MakeCode
Ed. Artística	COMPONENTE B. Actividad #6. Realiza el boceto en el cuaderno de arte a lápiz y en plastilina
Proyecto de Vida	COMPONENTE B. Actividad #7. Me conozco y me acepto. Actividad #8. ¡Conócete a ti mismo!

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 o resta de números racionales Actividad #8. Multiplicación de números racionales. Actividad #15. Homotecia. Actividad #18. Frecuencia relativa
Español	LETRA B. Actividad #6. Análisis y construyo. Actividad #7. Comprendo y propongo
Ciencias naturales	Momento B. Actividad # 9. Cadenas Y Redes Tróficas Actividad # 10. Ecosistemas Colombianos Actividad # 11. Ecosistemas Colombianos Acuáticos Y Terrestres Actividad # 12. Adaptaciones Morfológicas Y Fisiológicas. Actividad # 13. Sabias Qué...
Ciencias Sociales	Del momento B de la guía. Actividades # 10 y 11
Inglés	Componente B. Activity #10. Write what the people were doing at the time of the accident. Activity #11. Prepositions of place. Activity #12. Where is the Ball? Choose in, on, under, in front of, behind, next to or between Activity #13. Complete the sentences with the Prepositions in the box. Activity #14. Asistente de Bilingüismo. 
Ed. Física	Momento C. Actividad #8. Fundamentos técnicos de microfútbol Actividad #9. Motricidad con balón
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #4. Algoritmo, diagramas de flujo y lenguaje algorítmico. Actividad #5. Scratch y MakeCode
Ed. Artística	COMPONENTE B. Actividad #6. Realiza el boceto en el cuaderno de arte a lápiz y en plastilina
Proyecto de Vida	COMPONENTE B. Actividad #7. Me conozco y me acepto. Actividad #8. ¡Conócete a ti mismo!



GRADO 7°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B. Actividad #7. Números decimales. Actividad #8. Operaciones con decimales
Español	Actividad #8. El verbo. Actividad #9. Consultas. Actividad #10. Oraciones con complementos
Ciencias naturales	Momento B. Actividad # 11. Tejidos vegetales. Actividad # 12. Tejidos animales Actividad # 13. Sustancias puras
Ciencias Sociales	Del momento B de la guía. Actividades # 12 y 13
Inglés	Componente B Activity #11. simple present Grammar. Activity #12 Complete the sentences with the correct verbs in simple present. Activity #13 Complete. use the present simple. Activity # 14 Read the questionnaire and answer the questions. What was your score? Activity #15 In groups, follow the instructions and design a poster to increase awareness of environmental problems in your school.
Ed. Física	Componente B. Actividad #5. Actividades rítmicas combinadas Actividad #6. Actividades rítmicas coreográficas
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #4. TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación) y Robots (Retroalimentación). Actividad #5. Nivel 3 de programación con Scratch, MakeCode y Tinkercad.
Ed. Artística	Componente B. Actividad # 4. Pequeño ejercicio de gama de grises
Proyecto de Vida	Actividad # 5 y 6

GRADO 7°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Trabajar los contenidos y las actividades del componente B relacionado con la potenciación radicación y sus propiedades.
Español	LETRA B Actividad #8. El verbo Actividad #9. Consultas
Ciencias naturales	Momento B Actividad # 11. Tejidos vegetales Actividad # 12. Tejidos animales Actividad # 13. Sustancias puras
Ciencias Sociales	Del momento B de la guía Actividades # 11 y 12
Inglés	Activity #13 Complete. use the present simple. Activity # 14 Read the questionnaire and answer the questions. What was your score? Activity #15 In groups, follow the instructions and design a poster to increase awareness of environmental problems in your school.
Ed. Física	exposiciones sobre folclor, practica sobre ritmo corporal
Tecnología e Informática	Componente B Actividad #5. Nivel 3 de programación con Scratch, MakeCode y Tinkercad.
Ed. Artística	COMPONENTE B. Actividad #6. Dibujo en puntillismo Figura # 4
Proyecto de Vida	COMPONENTE B. Actividad #7. La responsabilidad. Actividad #8. La responsabilidad en la familia.



GRADO 7°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Trabajar los contenidos y las actividades del componente B relacionado con la potenciación radicación y sus propiedades.
Español	LETRA B. Actividad #8. El verbo. Actividad #9. Consultas
Ciencias naturales	COMPONENTE B. Actividad #8. Distribución de especies. Actividad #9. Cuadro mágico. Deben ir desarrollando la actividad #20 ("Continuemos Con Nuestra Investigación".) para que no la dejen para el final del periodo.
Ciencias Sociales	Del momento B de la guía. Actividades # 9 y 10
Inglés	Activity #13 Complete. use the present simple. Activity # 14 Read the questionnaire and answer the questions. What was your score? Activity #15 In groups, follow the instructions and design a poster to increase awareness of environmental problems in your school.
Ed. Física	Continuar el trabajo del componente B hasta el autocontrol con todas sus actividades establecida en la guía.
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #5. Nivel 3 de programación con Scratch, MakeCode y Tinkercad.
Ed. Artística	COMPONENTE B. Actividad #6. Dibujo en puntillismo Figura # 4
Proyecto de Vida	COMPONENTE B. Actividad #7. La responsabilidad. Actividad #8. La responsabilidad en la familia.

GRADO 8°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía 2. Componente B. Letra B. Actividad #9. Problemas de Aplicación.
Español	Actividad # 8. Participo en un debate. Actividad # 9. Leo e interpreto.
Ciencias naturales	Componente B. Actividad # 4. SISTEMA ÓSEO Actividad # 5. Sistema Muscular Actividad #6. Sistema Endocrino. Actividad #7. Sistema Excretor.
Ciencias Sociales	Componente B. actividad # 11 nacionalismo unificación de Alemania e Italia ejército y practico 5 preguntas o ejercicios actividad # 12 el reparto de áfrica y Asia ejército y practico 10 preguntas
Inglés	Componente B Activity # 16 Let's learn the human body parts vocabulary: Do the activity: A Componente C Activity # 17 find out what eating disorders are Progress self-monitoring #2.
Ed. Física	Componente B. Actividad # 5 escrito
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #3. Diagramas de flujo y ejemplos de programas en la plataforma MakeCode (Finalización). Actividad #4. 3D design in Tinkercad.
Ed. Artística	Componente B. TALLER DE EXPRESIÓN ARTÍSTICA: LA ESCULTURA
Proyecto de Vida	Actividad # 6



GRADO 8°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Trabajar los contenidos con sus actividades del componente B de la guía relacionado con expresión algebraica y lenguaje algebraico con las actividades # 6 y 7 monomios
Español	Actividad # 8. Participo en un debate. Actividad # 9. Leo e interpreto.
Ciencias naturales	Componente B: Actividad #8. Sistema Nervioso. Actividad #9. Sistema Inmunológico. Deben ir desarrollando la actividad #17 (Mi proyecto de Investigación) para que no la dejen para el final del periodo.
Ciencias Sociales	Componente B. actividad # 11 nacionalismo unificación de Alemania e Italia ejército y practico 5 preguntas o ejercicios. actividad # 12 el reparto de África y Asia ejército y practico 10 preguntas
Inglés	Activity # 16 Let's learn the human body parts vocabulary: Do the activity: A Componente C Activity # 17 find out what eating disorders are
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente B Actividad #3. Diagramas de flujo y ejemplos de programas en la plataforma MakeCode. Actividad #4. 3D design in Tinkercad.
Ed. Artística	Componente B. Actividad #6. Realiza La imagen que aparece a continuación pág. 18 Autocontrol de Progreso #2.
Proyecto de Vida	COMPONENTE B Actividad #6. Valoro la capacidad de servicio a la comunidad. Actividad #7. En la conciencia humana se hallan las raíces de la moral


GRADO 8°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Trabajar los contenidos con sus actividades del componente B de la guía relacionado con expresión algebraica y lenguaje algebraico con las actividades # 6 y 7 monomios
Español	Componente C: Actividad # 8, Actividad #9, Actividad 10
Ciencias naturales	Componente B: Actividad #8. Sistema Nervioso. Actividad #9. Sistema Inmunológico. Deben ir desarrollando la actividad #17 (Mi proyecto de Investigación) para que no la dejen para el final del periodo.
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad # 11 nacionalismo unificación de Alemania e Italia ejército y practico 5 preguntas o ejercicios. Actividad # 12 el reparto de África y Asia ejército y practico 10 preguntas
Inglés	Momento B. Activities # 10, 11 REVISIÓN: ab REVISIÓN: Diccionario personal con vocabulario de la guía del 2P
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente B Actividad #3. Diagramas de flujo y ejemplos de programas en la plataforma MakeCode. Actividad #4. 3D design in Tinkercad.
Ed. Artística	Guía 2. componente B. Letra B. Activity # 6 Realiza el boceto en el cuaderno de arte a lápiz en una hoja nueva o en un 1/8 de cartón paja de la imagen que aparece en la guía pág. 15. Y luego la pinta con colores o vinilos.
Proyecto de Vida	COMPONENTE B. Actividad #6. Valoro la capacidad de servicio a la comunidad. Actividad #7. En la conciencia humana se hallan las raíces de la moral




GRADO 9°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía 2. Componente B. Letra B. Actividad # 8. Resolución de sistemas por el método de reducción. Actividad # 9. Ecuación cuadrática. Función cuadrática.
Español	COMPONENTE C ACTIVIDAD #2. Poesía.
Ciencias naturales	Componente B: Actividad # 7. Evidencias de la evolución Actividad # 8. El viaje de Darwin Actividad # 9. Otras teorías evolutivas. Actividad # 10. Ondas. Autocontrol de Progreso #2.
Ciencias Sociales	Componente B Actividad #7. La crisis del 29
Inglés	Componente C Activity # 23. Complete the sentences select the correct superlative form and translate them into Spanish. Activity # 24. Make ten sentences how to apply gender equality using.
Ed. Física	Componente B Actividad # 6 Calentamiento y participación en partidos
Tecnología e Informática	Componente B. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Actividad #3. Componentes electrónicos (Evaluación) ▪ Actividad #4. Productos tecnológicos y calidad.
Ed. Artística	Componente B. Actividad # 4. Historia del arte, El Romanticismo
Proyecto de Vida	Actividad # 5 y 6

GRADO 9°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía 2. Componente B. Letra B. Actividad # 8. Resolución de sistemas por el método de reducción. Actividad # 9. Ecuación cuadrática. Función cuadrática.
Español	COMPONENTE C ACTIVIDAD #2. Poesía.
Ciencias naturales	Componente B: Actividad # 7. Evidencias de la evolución Actividad # 8. El viaje de Darwin Actividad # 9. Otras teorías evolutivas. Actividad # 10. Ondas. Autocontrol de Progreso #2.
Ciencias Sociales	Componente B Actividad #7. La crisis del 29
Inglés	Componente C Activity # 23. Complete the sentences select the correct superlative form and translate them into Spanish. Activity # 24. Make ten sentences how to apply gender equality using.
Ed. Física	Componente B Actividad # 6 Calentamiento y participación en partidos
Tecnología e Informática	Componente B. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Actividad #3. Componentes electrónicos (Evaluación) ▪ Actividad #4. Productos tecnológicos y calidad.
Ed. Artística	Componente B. Actividad # 4. Historia del arte, El Romanticismo
Proyecto de Vida	Actividad # 5y6



GRADO 9°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía 2. Componente B. Letra B. Actividad # 8. Resolución de sistemas por el método de reducción. Actividad # 9. Ecuación cuadrática. Función cuadrática.
Español	Actividad #6, Actividad # 7
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 6. Teorías de la evolución Actividad # 7. Evidencias de la evolución Actividad # 8. El viaje de Darwin Actividad # 9. Otras teorías evolutivas. Actividad # 10. Ondas
Ciencias Sociales	Actividad # 7 letra B
Inglés	Momento B Activities # 12,13 REVISIÓN:  REVISIÓN: Diccionario personal con vocabulario de la guía del 2P
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad # 4. PRODUCTOS TECNOLOGICOS Y CALIDAD. Actividad # 5. CRITERIOS PARA DEFINIR EL NIVEL DE CALIDAD DE UN PRODUCTO O SERVICIO.
Ed. Artística	COMPONENTE B. Actividad # 04: Historia del arte, El Romanticismo 1. Actividad # 05: Historia del arte, El Romanticismo 2.
Proyecto de Vida	COMPONENTE B. Actividad #8. Compromisos ciudadanos. Actividad #9. Resolución Pacífica de conflictos.


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 # 4, Actividad #5
Ciencias naturales	COMPONENTE B Actividad # 6. Teorías de la evolución Actividad # 7. Evidencias de la evolución Actividad # 8. El viaje de Darwin Actividad # 9. Otras teorías evolutivas. Actividad # 10. Ondas
Ciencias Sociales	Actividad # 7 letra B
Inglés	Momento B Activities # 12,13 REVISIÓN:  REVISIÓN: Diccionario personal con vocabulario de la guía del 2P
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad # 4. PRODUCTOS TECNOLOGICOS Y CALIDAD. Actividad # 5. CRITERIOS PARA DEFINIR EL NIVEL DE CALIDAD DE UN PRODUCTO O SERVICIO
Ed. Artística	COMPONENTE B. Actividad # 04: Historia del arte, El Romanticismo 1. Actividad # 05: Historia del arte, El Romanticismo 2.
Proyecto de Vida	COMPONENTE B. Actividad #8. Compromisos ciudadanos. Actividad #9. Resolución Pacífica de conflictos.




GRADO 10°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #6. Razones trigonométricas para ángulos negativos, complementario y coterminales.
Español	COMPONENTE B. Actividad #9. Lectura crítica. Intratextualidad e intertextualidad. Autocontrol de progreso #2.
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #8. Descolonización de Asia y África.
Inglés	Consultar link sugerido "Relative clauses". Actividades 10 -11
Ed. Física	Componente B Actividad #5. Participación en circuito
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad # 5. Funcionamiento de un sistema de control (Finalización). Actividad # 6. Organigramas y sistemas de control. Trabajo en proyecto.
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Actividad # 5 y 6
Química	COMPONENTE B: Actividad #7. Taller fórmulas químicas. (Conceptos, definiciones y actividad resuelta). Deben ir desarrollando la actividad #17 (Mi proyecto de Investigación Fase 2, "Desarrollamos nuestro proyecto") para que no la dejen para el final del periodo.
Física	Actividad # 6. Movimiento Ondulatorio
Ciencias Políticas y Económicas	Actividad # 7 letra B
Filosofía	Actividad # 5 y 6

GRADO 10°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #6. Razones trigonométricas para ángulos negativos, complementario y coterminales.
Español	Actividad # 5. Investiguemos la literatura española. Actividad # 6. El informe escrito
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #8. Descolonización de Asia y África.
Inglés	Consultar link sugerido "Relative clauses" Actividades 10 -11
Ed. Física	Componente B Actividad #5. Participación en circuito
Tecnología e Informática	Componente B. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Actividad # 5. Funcionamiento de un sistema de control (Retroalimentación).
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Actividad # 5 y 6
Química	COMPONENTE B: Actividad #7. Taller fórmulas químicas. (Conceptos, definiciones y actividad resuelta). Deben ir desarrollando la actividad #17 (Mi proyecto de Investigación Fase 2, "Desarrollamos nuestro proyecto") para que no la dejen para el final del periodo.
Física	COMPONENTE B Actividad # 4. Leyes de Newton Actividad # 5. Trabajo, Potencia y energía.
Ciencias Políticas y Económicas	Actividad # 7 letra B
Filosofía	Actividad # 5 y 6



GRADO 10°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 5. Cálculo de Razones trigonométricas usando ángulos de referencia.
Español	LETRA A Actividad # 3. Información
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #8. Descolonización de Asia y África.
Inglés	Momento B Activities # 8, 9 REVISIÓN:  REVISIÓN: Diccionario personal con vocabulario de la guía del 2P
Ed. Física	Componente B. Actividad #4. Recepción
Tecnología e Informática	Componente A. Actividad # 3. Procesos de producción y manufactura de productos. Componente B. Actividad # 4. Diseño un sistema de control.
Ed. Artística	Actividad # 04: Historia del arte: El futurismo 1. Actividad # 05: Historia del arte: El futurismo 2.
Proyecto de Vida	COMPONENTE B. Actividad #6. Análisis sobre mis derechos y deberes.
Química	COMPONENTE B: Actividad #7. Taller fórmulas químicas. (Conceptos, definiciones y actividad resuelta). Deben ir desarrollando la actividad #17 (Mi proyecto de Investigación Fase 2, "Desarrollamos nuestro proyecto") para que no la dejen para el final del periodo.
Física	COMPONENTE B. Actividad # 4. Leyes de Newton. Actividad # 5. Trabajo, Potencia y energía.
Ciencias Políticas y Económicas	Actividad # 7 letra B
Filosofía	Actividad # 6

GRADO 10°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #6. Razones trigonométricas para ángulos negativos, complementario y coterminales.
Español	Actividad # 5. Investiguemos la literatura española. Actividad # 6. El informe escrito
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #8. Descolonización de Asia y África.
Inglés	Momento B. Activities # 8, 9 REVISIÓN:  REVISIÓN: Diccionario personal con vocabulario de la guía del 2P
Ed. Física	Componente B. Actividad #4. Recepción
Tecnología e Informática	Componente A. Actividad # 3. Procesos de producción y manufactura de productos. Componente B. Actividad # 4. Diseño un sistema de control.
Ed. Artística	Actividad # 04: Historia del arte: El futurismo 1. Actividad # 05: Historia del arte: El futurismo 2.
Proyecto de Vida	COMPONENTE B. Actividad #6. Análisis sobre mis derechos y deberes.
Química	COMPONENTE B: Actividad #7. Taller fórmulas químicas. (Conceptos, definiciones y actividad resuelta). Deben ir desarrollando la actividad #17 (Mi proyecto de Investigación Fase 2, "Desarrollamos nuestro proyecto") para que no la dejen para el final del periodo.
Física	COMPONENTE B. Actividad # 4. Leyes de Newton. Actividad # 5. Trabajo, Potencia y energía.
Ciencias Políticas y Económicas	Actividad # 7 letra B
Filosofía	Actividad # 6



GRADO 11°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE B. Actividad #7. Conceptos sobre las funciones Actividad # 8. Conociendo las funciones inversas ACTIVIDAD DE PORTAFOLIO PREPARA SABER (retroalimentación simulacro sesión 1)
Español	COMPONENTE B. ACTIVIDAD #8. Hablemos de literatura
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #11. América desde 1990. Actividad #12. Problemas recientes de América Latina.
Inglés	Componente B. Actividades 7 – 8 - 9
Ed. Física	Componente B. Actividad #6. Socialización. Actividad #7. Consulta
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad No. 5 Páginas web y Apps (Construcción página web – Proyecto productivo) Organigrama (Adelantos).
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Actividad # 5 y 6
Química	COMPONENTE B. Actividad # 5. Geometría de las moléculas Orgánicas. De la siguiente cápsula educativa realiza los puntos planteados en la introducción y los tres puntos del desarrollo, se debe desarrollar en el cuaderno, los videos orientan las actividades, se recomienda observarlos y tomar apuntes.
Física	COMPONENTE B. Actividad #6. Ondas, circuitos y magnetismo
Ciencias Políticas y Económicas	Actividad 16, horas constitucionales
Filosofía	Actividad # 5 y 6

GRADO 11°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE B. Actividad #7. Conceptos sobre las funciones Actividad # 8. Conociendo las funciones inversas ACTIVIDAD DE PORTAFOLIO PREPARA SABER (retroalimentación simulacro sesión 1)
Español	COMPONENTE B. ACTIVIDAD #8. Hablemos de literatura
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #11. América desde 1990. Actividad #12. Problemas recientes de América Latina.
Inglés	Componente B. Actividades 7 – 8 - 9
Ed. Física	Componente A. Actividad #4. Respuesta a preguntas Actividad #5. Calentamiento y participación en actividad de acondicionamiento físico.
Tecnología e Informática	Componente B. Actividad #3. Normas de seguridad en la industria 4.0 (Retroalimentación). Actividad #4. Normas de seguridad industrial
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Actividad 5
Química	COMPONENTE B. Actividad # 5. Geometría de las moléculas Orgánicas De la siguiente cápsula educativa realiza los puntos planteados en la introducción y los tres puntos del desarrollo, se debe desarrollar en el cuaderno, los videos orientan las actividades, se recomienda observarlos y tomar apuntes.
Física	COMPONENTE B. Actividad #6. Ondas, circuitos y magnetismo
Ciencias Políticas y Económicas	Actividad 16, horas constitucionales
Filosofía	Actividad #7. Acércate a un filósofo moderno



GRADO 11°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE B Actividad #7. Conceptos sobre las funciones Actividad # 8. Conociendo las funciones inversas ACTIVIDAD DE PORTAFOLIO PREPARA SABER (retroalimentación simulacro sesión 1)
Español	Actividad #4. ¡Construyamos con la gramática! Actividad #5. ¡Qué tal si creamos mapas conceptuales!
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #11. América desde 1990. Actividad #12. Problemas recientes de América Latina.
Inglés	Componente B Actividades 7 -8- 9
Ed. Física	Componente A Actividad #4. Respuesta a preguntas Actividad #5. Calentamiento y participación en actividad de acondicionamiento físico.
Tecnología e Informática	Componente A. Actividad #1. Hablemos del Sistema de Gestión de Calidad (SGC (SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD)). <ul style="list-style-type: none"> Actividad No. 2. Los retos que Colombia supera ante la Cuarta Revolución Industrial. (Retroalimentación) Inicio construcción página web – Proyecto productivo
Ed. Artística	Actividad # 06: reflexión en 10 renglones con el título Pop art – boceto – investiga. 3ra experimentación con aerosol fluorescente.
Proyecto de Vida	COMPONENTE B Actividad #6. Informe de lectura “Justicia transicional en Colombia”
Química	COMPONENTE B Actividad # 5. Geometría de las moléculas Orgánicas De la siguiente cápsula educativa realiza los puntos planteados en la introducción y los tres puntos del desarrollo, se debe desarrollar en el cuaderno, los videos orientan las actividades, se recomienda observarlos y tomar apuntes.
Física	COMPONENTE B Actividad #6. Ondas, circuitos y magnetismo
Ciencias Políticas y Económicas	Actividad 16, horas constitucionales
Filosofía	Actividad #7. Acércate a un filósofo moderno

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**