



Institución Educativa Esteban Ochoa
CIRCULAR PARA ESTUDIANTES Y PADRES DE
FAMILIA
SEMANA 03 P1
FEBRERO 3 AL 7 DE 2025

DE: RECTORIA Y COORDINACIONES

PARA: ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

Cordial saludo,

Iniciamos la SEGUNDA semana del calendario académico. Semana en la cual daremos comienzo al desarrollo de las guías de aprendizaje en cada una de las áreas descritas en la normatividad vigente o por nodos de acuerdo con la organización Institucional.

Es importante que cada semana como familia responsablemente, se hagan lectura completa de la circular que se publicará en la página institucional, 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.

Dentro de cada centro de aprendizaje (salón de clase) se contará con las XO. Invitamos a los estudiantes para que hagan uso responsable de ellas. **Con respecto al uso del celular, 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 su uso, de lo contrario, los aparatos electrónicos deben permanecer guardados.** Los aparatos electrónicos que los educandos porten al interior de la institución deben ser para uso educativo, toda vez que, hay momentos en que los estudiantes los usan con otros fines.

No está permitido que los educandos tomen fotos a sus compañeros o maestros para subir a las redes sociales con fines diferentes a la formación académica o convivencial para la cual fueron matriculados, por ello invitamos a toda la comunidad a disfrutar de este año bajo el reconocimiento de la diferencia y el respeto por los demás.

Agradecemos a las familias que se hicieron presente en la primera reunión del año académico, además informamos a quienes no se presentaron para que asistan en la semana a la hora que sean citados por la institución.

Durante la semana se desarrollarán actividades desde los proyectos institucionales que aportan al proceso formativo de nuestros educandos, asimismo, se invita a los estudiantes para que vayan estudiando para la presentación de la prueba diagnóstica 2025, la cual presentarán en días próximos.

LA FAMILIA ES ESCUELA DE HUMANIDAD, ES LA PRIMERA ESCUELA PARA TODOS. LOS VALORES SE ENSEÑAN EN CASA.

En el primer comentario, dejamos el enlace del artículo de la WMCMF para que puedas obtener más información. ¡Echa un vistazo!

La familia es la primera escuela de valores para los niños, y su influencia es clave en la formación de ciudadanos responsables y empáticos. Aquí están "algunos" los valores fundamentales que la familia debe fomentar. Le recomendamos ampliar este tema en el artículo. Fuente: WMCMF



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

3719751.

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

GRADO JARDÍN**ÁREA O ASIGNATURA****ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE**

LUNES	<ul style="list-style-type: none">• Actividades básicas cotidianas rutina (Saludo, asistencia, oración inicial, reconocimiento de la fecha (que día es hoy), espacio para expresar como me siento el día de hoy, recordatorio de las normas del aula.• Juego libre con ganchos de ropa• Repaso de las normas del aula con juego del tingo al tango• Lectura de cuento• Elaboración de manualidad con amasado de plastilina• Clase de educación física: carrera de obstáculos
MARTES	<ul style="list-style-type: none">• Actividades de rutina (Saludo, asistencia, oración inicial, reconocimiento de la fecha (que día es hoy), espacio para expresar como me siento el día de hoy, recordatorio de las normas del aula.• Juego libre con material de encaje• Identificar palabras mágicas (por favor, gracias, disculpa, saludo, permiso) mediante video pedagógico.• Dialogo dirigido por preguntas sobre la importancia de ser amables• Juego "de la caja "con las palabras aprendidas.• Aprender y entonar canción de las palabras mágicas.• Juego dirigido empleando instrucciones.
MIÉRCOLES	<ul style="list-style-type: none">• Actividades de rutina (Saludo, asistencia, oración inicial, reconocimiento de la fecha (que día es hoy), espacio para expresar como me siento el día de hoy, recordatorio de las normas del aula.• Juego libre con bloques lógicos.• Repaso de las palabras mágicas mediante lectura de cuento.• Reconocimiento de nuestro colegio mediante dialogo dirigido.• Recorrido institucional.• Observar y escuchar del himno institucional.• Elaborar dibujo libre sobre lo que más me gusta d mi colegio. Juegos dirigidos de integración.
JUEVES	<ul style="list-style-type: none">• Actividades de rutina (Saludo, asistencia, oración inicial, reconocimiento de la fecha (que día es hoy), espacio para expresar como me siento el día de hoy, recordatorio de las normas del aula.• Juego libre con palos de paleta y ganchos de ropa.• Reconocimiento del uniforme mediante presentación de modelos.• Dialogo sobre la importancia de estar limpios y bien presentados.• Vestir imagen de niño y niña con el uniforme institucional de manera grupal.• Observar y escuchar himno institucional.• Video pedagógico sobre el buen comportamiento en la escuela.• Dibujo libre en el piso con tiza.• Rondas para practicar nombre de los compañeros.
VIERNES	<ul style="list-style-type: none">• Actividades de rutina (Saludo, asistencia, oración inicial, reconocimiento de la fecha (que día es hoy), espacio para expresar como me siento el día de hoy, recordatorio de las normas del aula.• Juego libre con juguetes traídos de la casa.• Recordar palabras mágicas mediante canción• Juego sensorial con papel.• Arrugado de papel mediante el juego rítmico• Elaborar pelotas de papel.• Juego de instrucciones con pelotas de papel• Juego libre con pelotas de papel.• Lectura de cuento.

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
LUNES	<ul style="list-style-type: none">-Actividades de rutina (oración inicial, ¿qué día es hoy?, repertorio de canciones y poesías, que evento ha pasado de importancia, normas de comportamiento en el centro de aprendizaje)- Juego libre con bloques lógicos.- Rasgado de papel en tiras, pegar en ficha individual.- (cuento la hormiguita cabezona). Realizar un dibujo libre con crayones en ficha individual.-Educación física con cuerdas en la cancha.- Reconocimiento de la bandera de la institución, observar la imagen
MARTES	<ul style="list-style-type: none">-Actividades de rutina (oración inicial, ¿qué día es hoy?, repertorio de canciones y poesías, que evento ha pasado de importancia, normas de comportamiento en el centro de aprendizaje)- Juego libre con títeres.- Refuerzo de las normas y pacto de aula, colorear ficha de las normas del grupo.- Punzado libre en ficha individual, indicaciones sobre el uso del punzón, sus cuidados.- Arrugado de bolitas de papel y pegarlas en ficha individual.- Trazado de círculos con tiza en la cancha- Lectura de cuentos de forma individual, lectura de imágenes.
MIÉRCOLES	<ul style="list-style-type: none">-Actividades de rutina (oración inicial, ¿qué día es hoy?, repertorio de canciones y poesías, que evento ha pasado de importancia, normas de comportamiento en el centro de aprendizaje)- Juego libre con ganchos de ropa y palos de paleta.- Pintura dactilar con vinilo en ficha individual.- El valor de la responsabilidad (cuento la hormiga y la cigarra) dibujo libre en ficha individual- Educación física con bastones.- Amasado de plastilina círculos grandes y pequeños
JUEVES	<ul style="list-style-type: none">Actividades de rutina (oración inicial, ¿qué día es hoy?, repertorio de canciones y poesías, que evento ha pasado de importancia, normas de comportamiento en el centro de aprendizaje)-Juego libre con rompecabezas- Noción: grande – pequeño, elaborar ficha individual, pegar papeles al círculo grande y colorear el círculo pequeño.-La oración como medio de comunicación con Dios, colorear ficha individual.-Enartado de pitillos.- Juego libre con encajables.
VIERNES	<ul style="list-style-type: none">Actividades de rutina (oración inicial, ¿qué día es hoy?, repertorio de canciones y poesías, que evento ha pasado de importancia, normas de comportamiento en el centro de aprendizaje)-Juego libre con juguetes traídos de casa.- Desayuno o algo tipo picnic según la jornada, charla sobre alimentación saludable.-Manualidad con bolitas de papel arruado.-Canciones de expresión corporal a mover el cuerpo, la hora loca- Educación física con aros.

3719751.

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

GRADO 1º1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividades de aprestamiento. Actividad #2. ¡Dibujar con las regletas!
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividades de aprestamiento. Actividad #2 Dibujo Poema Modas.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividades de aprestamiento. Actividad #2. Análisis de imágenes. Evolución.
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividades de aprestamiento. Actividad #2. Soy un ser único.
Inglés	Actividades de aprestamiento. Activity #2. Greetings.

GRADO 1º2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividades de aprestamiento. Actividad #2. ¡Dibujar con las regletas!
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividades de aprestamiento. Actividad #2 Dibujo Poema Modas.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividades de aprestamiento. Actividad #2. Análisis de imágenes. Evolución.
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividades de aprestamiento. Actividad #2. Soy un ser único.
Inglés	Actividades de aprestamiento. Activity #2. Greetings.

GRADO 1º3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividades de aprestamiento. Actividad #2. ¡Dibujar con las regletas!
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividades de aprestamiento. Actividad #2 Dibujo Poema Modas.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividades de aprestamiento. Actividad #2. Análisis de imágenes. Evolución.
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividades de aprestamiento. Actividad #2. Soy un ser único.
Inglés	Actividades de aprestamiento. Activity #2. Greetings.

GRADO 2°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 3: La lonchera en el aula. Actividad # 4: Dos perros para un huevo.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividad # 6: Lee y resuelve adivinanzas. Actividad # 7: Crea adivinanzas. Actividad # 8: juego rítmico: aramsamsam Actividad # 9: A leer y a escribir bien Actividad # 10: Orden alfabético.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad # 4: Nuestra casa la naturaleza Actividad # 5: Hagamos un collage Actividad # 6: Los seres vivos y su ambiente
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad # 4: Una gran familia Actividad # 5: Trabajemos juntos las situaciones y los derechos Actividad # 6: Félix se siente ansioso
Inglés	Actividad # 4: Now lets go to practice Actividad # 5: Cut and poste images in your notebook Actividad # 6: Asistente de bilinguismo.

GRADO 2°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #3. La lonchera en el aula. Actividad #4. “Dos perros para un hueso”.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividad #3. Ordena letras para formar palabras. Actividad #4. Descifra el mensaje secreto. Actividad #5. Recorta palabras.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad # 3. Colorea el dibujo según la clave y luego responde. Autocontrol de Progreso #1
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #3. Yo, tú, nosotros. Indaguemos por el conocimiento. Actividad #4. Una gran familia. Actividad #5. Trabajemos juntos. Las situaciones y los derechos.
Inglés	Activity # 3 greetings and farawells

GRADO 2°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad #3. La lonchera en el aula. Actividad #4. “Dos perros para un hueso”.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividad #3. Ordena letras para formar palabras. Actividad #4. Descifra el mensaje secreto. Actividad #5. Recorta palabras.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad # 3. Colorea el dibujo según la clave y luego responde. Autocontrol de Progreso #1
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #3. Yo, tú, nosotros. Indaguemos por el conocimiento. Actividad #4. Una gran familia. Actividad #5. Trabajemos juntos. Las situaciones y los derechos
Inglés	Activity # 3 greetings and farawell

3719751.

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

GRADO 3°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 4. Trabajo Colaborativo: Números naturales Actividad # 5. Recordando unidades de Mil Actividad # 6. Trabajo Individual: Realiza y entrega la ficha, números de 6 cifras.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividad # 3. Lee, responde, consulta y crea Actividad # 4. Crea un organizador gráfico y responde las preguntas.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #3. Lectura “De paseo por el desierto” Actividad #4. Como nos relacionamos con el mundo. Los sentidos.
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #3. Interpretación de imágenes. Veamos cuanto sabes. Actividad #4. Trato adecuado a las personas de la tercera edad
Inglés	Activity # 3 Read, learn, practice, and read aloud out with your teacher. Write in your notebook and paint Activity # 4 Label the parts of the body below in your notebook

GRADO 3°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 1. El cajero. Actividad # 2. Juego Interactivo Actividad # 3. Numerator.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividad # 3. Lee, responde, consulta y crea Actividad # 4. Crea un organizador gráfico y responde las preguntas.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #1. Análisis de imágenes. Actividad #2. Comparemos Plantas
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #2. Puntos de vista diferentes Actividad #3. Lectura “De paseo por el desierto”
Inglés	Activity # 2 Greetings. Write in your notebook and translate. Practice with your classmate Activity # 3 Read, learn, practice, and read aloud out with your teacher. Write in your notebook and paint

GRADO 3°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 4. Trabajo Colaborativo: Números naturales Actividad # 5. Recordando unidades de Mil Actividad # 6. Trabajo Individual: Realiza y entrega la ficha, números de 6 cifras.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividad # 3. Lee, responde, consulta y crea Actividad # 4. Crea un organizador gráfico y responde las preguntas.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #3. Lectura “De paseo por el desierto” Actividad #4. Como nos relacionamos con el mundo. Los sentidos.
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #3. Interpretación de imágenes. Veamos cuanto sabes. Actividad #4. Trato adecuado a las personas de la tercera edad
Inglés	Activity # 3 Read, learn, practice, and read aloud out with your teacher. Write in your notebook and paint Activity # 4 Label the parts of the body below in your notebook

3719751.

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

GRADO 4°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Socialización guía de período 1 Cartelera Componente A Actividad # 1. Ten more or ten less. English to the world Actividad # 2. Lectura: Las alas del hombre Actividad # 3. Cocodrilos comelones: Repasemos la comparación de números
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Componente A Actividad # 2. Lectura de imágenes. Actividad # 3. Identifico textos.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B Ecosistema Actividad # 4. Cuestionario Actividad # 5. Factores bióticos y abióticos
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Componente A Actividad #3. Conozcamos la Constitución Política de nuestro país Actividad #4. Los juegos y sus reglas. Actividad #5. Organigrama de mi colegio
Inglés	Activity #3 Presentation in pairs with previous information Activity #4. A. Review with the teacher the alphabet sound. B. Let ´s practice the spelling, spell these vocabulary. C. Choose 5 words and draw them Activity #5 Draw in your notebook and Write the names, then check the healthy food

GRADO 4°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 2. Lectura: Las alas del hombre Actividad # 3. Cocodrilos comelones: Repasemos la comparación de números. animaplanos
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Componente A Actividad # 2. Lectura de imágenes. Actividad # 3. Identifico textos.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #4. Cuestionario Actividad #5. Factores bióticos y abióticos Actividad #6. Video: La cadena alimenticia Actividad #7. Adivinanzas
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #3. Conozcamos la Constitución Política de nuestro país. Actividad #4. Los juegos y sus reglas. Actividad #5. Organigrama de mi colegio Actividad #6. Cuáles son mis dilemas
Inglés	Activity #3 Presentation in pairs with previous information Activity #4. A. Review with the teacher the alphabet sound. B. Let ´s practice the spelling, spell these vocabulary. C. Choose 5 words and draw them Activity #5 Draw in your notebook and Write the names, then check the healthy food

3719751.

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

GRADO 4°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 2. Lectura: Las alas del hombre Actividad # 3. Cocodrilos comelones: Repasemos la comparación de números. animaplanos
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Componente A Actividad # 2. Lectura de imágenes. Actividad # 3. Identifico textos.
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #4. Cuestionario Actividad #5. Factores bióticos y abióticos Actividad #6. Video: La cadena alimenticia Actividad #7. Adivinanzas
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #3. Conozcamos la Constitución Política de nuestro país. Actividad #4. Los juegos y sus reglas. Actividad #5. Organigrama de mi colegio Actividad #6. Cuáles son mis dilemas
Inglés	Activity #3 Presentation in pairs with previous information Activity #4. A. Review with the teacher the alphabet sound. B. Let ´s practice the spelling, spell these vocabulary. C. Choose 5 words and draw them Activity #5 Draw in your notebook and Write the names, then check the healthy food

GRADO 5°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 3: Juego colaborativo: dominó fracciones. Autocontrol de Progreso #1. Componente B. Actividad # 4. Taller descomposición de cantidades Actividad # 5. Taller m.c.m y m.c.d
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Cartelera de período. Reconocimiento de la guía Componente A Actividad #1. Explora tus habilidades artísticas. Actividad # 2. Activando saberes a partir de una leyenda
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente B La célula Actividad # 3. Consulta Actividad # 4. Vocabulario y sopa de letras Actividad # 5. Lectura: Las mitocondrias
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Finalización actividad # 3 Actividad #4. Historia de nuestro colegio. Actividad #5. ¿Qué es ser colombiano? Actividad #6. Derechos y deberes.
Inglés	Activity # 3 Draw the expressions in 8 different cards Activity # 4 Translate vocabulary and select 6 feelings or emotions and to do: "The dice of emotions" Activity # 5 Now, write situations

3719751.

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

GRADO 5°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad # 3: Juego colaborativo: dominó fracciones. Autocontrol de Progreso #1. Componente B. Actividad # 4. Taller descomposición de cantidades
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana, Artística)	Actividad # 2. Activando saberes a partir de una leyenda. Actividad #3. Identifico textos regionales
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #4. Vocabulario y sopa de letras Actividad #5. Lectura: Las mitocondrias Actividad #6. Dibujo de la célula y sus partes en inglés Actividad #7. Cuadro de semejanzas y diferencias
Nodo Social (Ética y Valores, Ciencias sociales Religión, Ciudadanas)	Actividad #2. La familia, la sociedad y la buena convivencia. Actividad #3. ¿Qué son los símbolos? Actividad #4. Historia de nuestro colegio. Actividad #5. ¿Qué es ser colombiano?
Inglés	Activity # 3 Draw the expressions in 8 different cards Activity # 4 Translate vocabulary and select 6 feelings or emotions and to do: "The dice of emotions" Activity # 5 Now, write situations



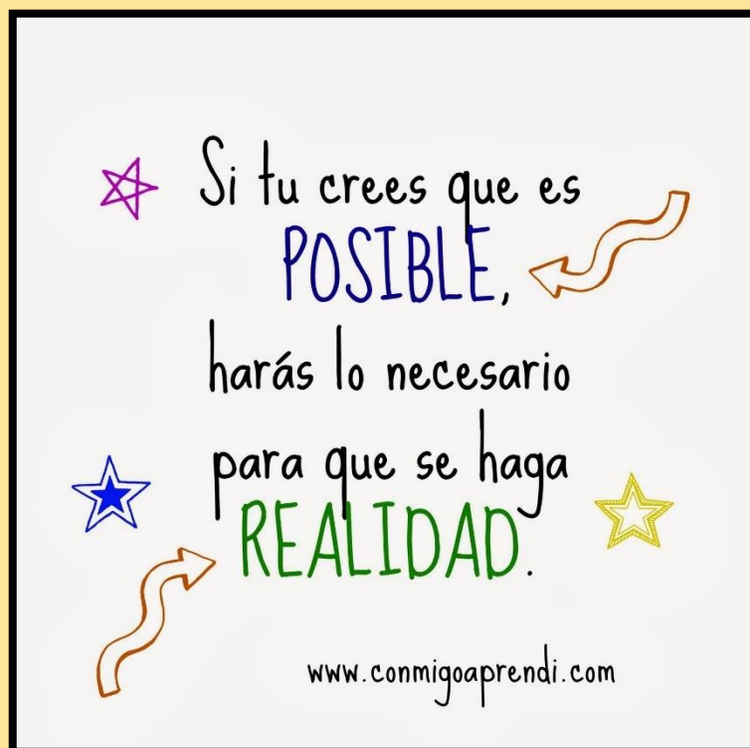
GRADO 6°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Trabajar los contenidos planeados para el primer período y las actividades del componente A de la guía # 2 y 3
Español	Actividad #2. El arte de la leyenda Actividad #3. ¿Qué saben sobre la leyenda en mi contexto?
Ciencias naturales	Componente A Actividad # 2. La Unidad Básica De La Vida. Actividad # 3. Clasificación de los seres vivos
Ciencias Sociales	Repaso de las competencias de sociales Inicio del componente A. actividades Básicas actividad #1. En un inicio puntos 1 y 2 video e imágenes Actividad #2. La hormiga y el grano de trigo puntos 3,4 y 5 cuento Actividad #3. La geografía que conozco
Inglés	Actividades 3 y 4 de la guía Animals song (vocabulary review)
Ed. Física	Trabajar los contenidos planeados para el primer período y las actividades del componente A del guía # 2
Tecnología e Informática	Componente A. Lectura de recomendaciones, línea estratégica, pregunta inteligente, producto final y contenido de la guía. Actividad #1.
Ed. Artística	Componente A Actividad #2. Realiza un dibujo creativo y propio.
Proyecto de Vida	Componente A Actividad # 2. Lo que otros perciben de mí.

GRADO 6°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	componente A. Letra A. Actividades Básicas ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé? Antes de iniciar con las actividades de la guía, van a practicar operaciones básicas de matemáticas
Español	Actividad #1. La oralidad en culturas antiguas Actividad #2. El arte de la leyenda
Ciencias naturales	Componente A Actividad # 2. La Unidad Básica De La Vida Actividad # 3. Clasificación de los seres vivos
Ciencias Sociales	Actividad #2. La hormiga y el grano de trigo puntos 3,4 y 5 cuento Actividad #3. La geografía que conozco puntos 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18, 19,20,21.22.23.24.255.26.27.28.29 con base a tus conocimientos Actividad # 4. El pasado de la tierra punto 30 realiza el siguiente mapa mental - punto 31 relato de la prehistoria - punto 32 jeroglíficos - punto 33 sopa de letras
Inglés	Continuación del registro de los productos evaluativos MOMENTO A ACTIDADES: 1, 2, 3, 4,5 Diccionario personal Revisión AB
Ed. Física	COMPONENTE A Actividad # 2.
Tecnología e Informática	COMPONENTE A Actividad # 1: Un viaje en el Tiempo
Ed. Artística	COMPONENTE A. Actividad # 2.
Proyecto de Vida	Componente A. Actividad # 2. Lo que otros perciben de mí.

3719751.

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

GRADO 6º3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	componente A. Letra A. Actividades Básicas ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé? Antes de iniciar con las actividades de la guía, van a practicar operaciones básicas de matemáticas
Español	Actividad #2. El arte de la leyenda Actividad #3. ¿Qué saben sobre la leyenda en mi contexto?
Ciencias naturales	Componente A Actividad # 2. La Unidad Básica De La Vida Actividad # 3. Clasificación de los seres vivos
Ciencias Sociales	Actividad #2. La hormiga y el grano de trigo puntos 3,4 y 5 cuento Actividad #3. La geografía que conozco puntos 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18, 19,20,21.22.23.24.255.26.27.28.29 con base a tus conocimientos Actividad # 4. El pasado de la tierra punto 30 realiza el siguiente mapa mental - punto 31 relato de la prehistoria - punto 32 jeroglíficos - punto 33 sopa de letras
Inglés	Continuación del registro de los productos evaluativos MOMENTO A ACTIDADES: 1, 2, 3, 4,5 Diccionario personal Revisión AB
Ed. Física	COMPONENTE A Actividad # 2.
Tecnología e Informática	COMPONENTE A Actividad # 1: Un viaje en el Tiempo
Ed. Artística	COMPONENTE A. Actividad # 2.
Proyecto de Vida	Componente A. Actividad # 2. Lo que otros perciben de mí.



GRADO 7°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Trabajar los contenidos planeados para el primer período y las actividades del componente A del guía # 2 y 3
Español	COMPONENTE A. Actividad # 3. Anexo 2 “Antoine de Saint – Exupéry, el gran príncipe (fragmento). Actividad # 4. Lenguaje, lengua y habla. Lectura crítica
Ciencias naturales	Componente A Actividad #2. La Materia Actividad #3. La Energía Autocontrol de Progreso #1.
Ciencias Sociales	Componente A. Actividades Básicas Actividad #1. Puntos 1,2,3,4,5,6,7 y 8 Actividad #2. Paralelo. Actividad #3. Puntos 9,10,11,12,13,14,15,16,17, 18,19,20,21 y 22 interpretación de imágenes Actividad # 4. Puntos 23 y 24 línea de tiempo Autocontrol de Progreso #1
Inglés	Comienzo guía 1 Componente A Actividades 1 y 2
Ed. Física	Trabajar los contenidos planeados para el primer período y las actividades del componente A del guía # 2
Tecnología e Informática	Componente A. Retroalimentación actividad 1 + Actividad #2. Normas y los ODS.
Ed. Artística	COMPONENTE B Actividad #4. Realiza cuatro mensajes visuales pág 12 Actividad #5. Realiza a partir de la muestra un collage propio.
Proyecto de Vida	Comienzo guía 1. Componente A. Actividades 1

GRADO 7°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Trabajar los contenidos planeados para el primer período y las actividades del componente A del guía # 2 y 3
Español	Actividad #1 El niño y la abuela. Actividad #2. Anexo 1
Ciencias naturales	
Ciencias Sociales	Actividad #1. Puntos 1,2,3,4,5,6,7 y 8 Actividad #2. Paralelo. Actividad #3. Puntos 9,10,11,12,13,14,15,16,17, 18,19,20,21 y 22 interpretación de imágenes Actividad # 4. Puntos 23 y 24 línea de tiempo
Inglés	Continuación del registro de los productos evaluativos MOMENTO A ACTIDADES: 1, 2, 3, 4,6 Diccionario personal Revisión AB
Ed. Física	Trabajar los contenidos planeados para el primer período y las actividades del componente A del guía # 2
Tecnología e Informática	COMPONENTE A. Actividad # 2: Normas y los ODS
Ed. Artística	COMPONENTE B Actividad #4. Realiza cuatro mensajes visuales pág 12 Actividad #5. Realiza a partir de la muestra un collage propio.
Proyecto de Vida	Componente A. Actividad #2 Nuevos cambios, nuevos retos

3719751.

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

GRADO 8°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #1. Componente A. Letra A. para la siguiente actividad necesita un dado y un ficho por jugador. Actividad # 3. Juego de Mesa.
Español	COMPONENTE A. Actividad # 3. Un nuevo mito. Actividad # 4. Dramatización Actividad # 5. Bachué y los Muiscas. Lectura crítica.
Ciencias naturales	COMPONENTE A. Actividad #2. Estructura y Función Celular. Actividad #3. Niveles de organización de los seres vivos. (Video). Autocontrol de Progreso #1 COMPONENTE B Actividad #4. La Reproducción En Los Seres Vivos.
Ciencias Sociales	Componente A. Actividades Básicas. Actividad #3. Puntos 1,2 y 3 (sopa de letras, preguntas e imágenes) Actividad # 4. Puntos 1 y 2 interpretación mapa conceptual y Sopa de letras Actividad # 5 Punto 1 síntesis y observación de video. Autocontrol de Progreso #1.
Inglés	Comienzo guía 1. Componente A. Actividades 1 y 2
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente A. Finalización actividad #1 + Actividad #2. De las primeras revoluciones tecnológica a la era espacial y a la cuarta revolución industrial.
Ed. Artística	COMPONENTE B. Actividad #4. Realiza una pintura muralista. Actividad #5. Leer biografía de Frida Kahlo y dibuja un auto retrato.
Proyecto de Vida	Comienzo guía 1. Componente A. Actividad 1

GRADO 8°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #1. Componente A. Letra A. para la siguiente actividad necesita un dado y un ficho por jugador. Actividad # 3. Juego de Mesa.
Español	LETRA A Actividad #4. Dramatización. Actividad #5. Bachué y los Muiscas
Ciencias naturales	COMPONENTE A Actividad #2. Estructura y Función Celular. Actividad #3. Niveles de organización de los seres vivos. (Video). Autocontrol de Progreso #1. COMPONENTE B Actividad #4. La Reproducción En Los Seres Vivos.
Ciencias Sociales	Actividad # 4. Puntos 1 y 2 interpretación mapa conceptual y Sopa de letras Actividad # 5 Punto 1 síntesis y observación de video Autocontrol de Progreso #1. Actividad # 6 LA ILUSTRACIÓN, Ejército y practico 10 preguntas o ejercicios
Inglés	Continuación del registro de los productos evaluativos MOMENTO A ACTIDADES: 1, 2, 3, 4,5 Diccionario personal. Revisión AB
Ed. Física	Componente A. Actividad #2. Cuestionario Actividad #3. Práctica de resistencia
Tecnología e Informática	Componente A. Finalización actividad #1 + Actividad #2. De las primeras revoluciones tecnológica a la era espacial y a la cuarta revolución industrial.
Ed. Artística	COMPONENTE A. Actividad # 2.
Proyecto de Vida	Componente A. Actividad #2. Mi reflejo

3719751.

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

GRADO 8°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #1. Componente A. Letra A. para la siguiente actividad necesita un dado y un ficho por jugador. Actividad # 3. Juego de Mesa.
Español	LETRA A Actividad #4. Dramatización Actividad #5. Bachué y los Muiscas
Ciencias naturales	Componente A Actividad #2. Estructura y Función Celular Actividad #3. Niveles de organización de los seres vivos. (Video)
Ciencias Sociales	Actividad # 4. Puntos 1 y 2 interpretación mapa conceptual y Sopa de letras Actividad # 5 Punto 1 síntesis y observación de video Autocontrol de Progreso #1. Actividad # 6 LA ILUSTRACIÓN, Ejército y practico 10 preguntas o ejercicios
Inglés	Continuación del registro de los productos evaluativos MOMENTO A ACTIDADES: 1, 2, 3, 4,5 Diccionario personal Revisión AB
Ed. Física	Componente A. Actividad #2. Cuestionario
Tecnología e Informática	Componente A. Finalización actividad #1 + Actividad #2. De las primeras revoluciones tecnológica a la era espacial y a la cuarta revolución industrial.
Ed. Artística	COMPONENTE A. Actividad # 2.
Proyecto de Vida	Componente A. Actividad #2. Mi reflejo

GRADO 9°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #1. Componente A. Letra A. Para la siguiente actividad se necesita utilizar la calculadora científica puede descargar o utilizar la del celular o conseguir la calculadora. Actividad # 3. Exploración de la potenciación y la radicación. Actividad # 4. Pentominós. Para esta actividad, necesitarán papel cuadriculado, colores o marcadores, regla y tijeras.
Español	COMPONENTE A. Actividad # 2. Percepciones sobre la canción Tzen Tze Re Rei. Actividad #3 English to the world Colores en el viento Ana Torroja. Actividad # 4. ¿Qué pensamos sobre el descubrimiento? Lectura crítica.
Ciencias naturales	COMPONENTE A. Actividad #3. Completar frases. Autocontrol de Progreso #1. COMPONENTE B. Actividad #4. ¿Qué es el ADN y el ARN?
Ciencias Sociales	Componente A Actividades Básicas. Actividad #2. La guerra, un motor que genera hambre y pobreza. Actividad #3. ¿Qué paso en mayo del 68? Autocontrol de Progreso #1.
Inglés	Comienzo guía 1. Componente A. Actividades 1 y 2
Ed. Física	COMPONENTE A. Actividad #1. Taller. Actividad #2. Resistencia
Tecnología e Informática	Componente A. Retroalimentación actividad 1 y 2.
Ed. Artística	COMPONENTE B. Actividad # 02: Teoría del color: Colores complementarios 1. Actividad # 03: Teoría del color: Colores complementarios 2.
Proyecto de Vida	Componente A. Actividades 2 y 3

3719751.

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

GRADO 9°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #1. Componente A. Letra A. Para la siguiente actividad se necesita utilizar la calculadora científica puede descargar o utilizar la del celular o conseguir la calculadora. Actividad # 3. Exploración de la potenciación y la radicación. Actividad # 4. Pentominós. Para esta actividad, necesitarán papel cuadriculado, colores o marcadores, regla y tijeras.
Español	LETRA A. Actividad # 3. English to the world Colores en el viento Ana Torroja Actividad # 4 ¿Qué pensamos sobre el descubrimiento?
Ciencias naturales	COMPONENTE A. Actividad #3. Completar frases. Autocontrol de Progreso #1. COMPONENTE B. Actividad #4. ¿Qué es el ADN y el ARN?
Ciencias Sociales	Componente A Actividades Básicas. Actividad #2. La guerra, un motor que genera hambre y pobreza. Actividad #3. ¿Qué paso en mayo del 68? Autocontrol de Progreso #1.
Inglés	Actividades 3, 4 y 5 de la guía Vocabulary review.
Ed. Física	COMPONENTE A Actividad #2. Resistencia. Actividad #3. Resistencia aeróbica
Tecnología e Informática	Componente A. Actividad #2: Hablemos de la educación STEM. Retroalimentación actividad 1 y 2
Ed. Artística	COMPONENTE B Actividad # 02: Teoría del color: Colores complementarios 1. Actividad # 03: Teoría del color: Colores complementarios 2.
Proyecto de Vida	Componente A. Actividades 2 y 3

GRADO 9°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Guía #1. Componente A. Letra A. Para la siguiente actividad se necesita utilizar la calculadora científica puede descargar o utilizar la del celular o conseguir la calculadora. Actividad # 3. Exploración de la potenciación y la radicación. Actividad # 4. Pentominós. Para esta actividad, necesitarán papel cuadriculado, colores o marcadores, regla y tijeras.
Español	LETRA A. Actividad # 3. English to the world Colores en el viento Ana Torroja Actividad # 4 ¿Qué pensamos sobre el descubrimiento?
Ciencias naturales	COMPONENTE A. Actividad #3. Completar frases. Autocontrol de Progreso #1. COMPONENTE B. Actividad #4. ¿Qué es el ADN y el ARN?
Ciencias Sociales	Actividad #2 y 3
Inglés	Actividades 3 y 4 y 5 de la guía. Vocabulary review. Tiempos verbales
Ed. Física	COMPONENTE A Actividad #2. Resistencia. Actividad #3. Resistencia aeróbica
Tecnología e Informática	Componente A. Actividad #2: Hablemos de la educación STEM. Retroalimentación actividad 1 y 2
Ed. Artística	COMPONENTE B Actividad # 02: Teoría del color: Colores complementarios 1. Actividad # 03: Teoría del color: Colores complementarios 2.
Proyecto de Vida	Componente A. Actividades 1 y 2

3719751.

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

GRADO 10°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Cuadro de autocontrol de progreso 1 COMPONENTE B. Actividad # 3. Actividad introductoria: Pitágoras, Tales y los triángulos.
Español	Actividad #1. ¿Qué es la ortografía? Actividad #2. Corrección ortográfica de un cuento.
Ciencias Sociales	Presentación de la Guía: línea estratégica, pregunta inteligente, producto final y competencias. Componente A. Actividad #1. Audición musical. ¿Quién los mató? Actividad #2. La violencia en la literatura. “Cien años de Soledad”. Fragmento. Actividad #3. Lecturas iconográficas y elaboración de argumentos sobre la Violencia en Colombia. Autocontrol de Progreso #1.
Inglés	Comienzo guía 1 Componente A Actividades 1 y 2
Ed. Física	COMPONENTE A Actividad #2. Taller practico Actividad #3. Ejercicios de acondicionamiento físico
Tecnología e Informática	Componente A. Retroalimentación actividad #1 + Actividad # 2. Tecnologías de la cuarta revolución industrial.
Ed. Artística	Componente B Actividad # 02: Teoría del color: Interrelación del color 1. Actividad # 03: Teoría del color: Interrelación del color 2.
Proyecto de Vida	Componente A Actividades 2 y 3
Química	COMPONENTE A Actividad #3. Estructura del ADN (Entorno Vivo). Autocontrol de Progreso #1. COMPONENTE B Actividad #4. Taller Modelos clásicos del átomo.
Física	COMPONENTE A Actividad #1. Línea del tiempo historia de la física. Actividad #2. Estimación de la distancia de la casa al colegio. Actividad #3. Vectores del desplazamiento al colegio.
Ciencias Políticas y Económicas	Presentación de la Guía: línea estratégica, pregunta inteligente, producto final y competencias. Componente A Actividad #1. Indaguemos por tu conocimiento. Actividad #2. Aproximación a conocimientos básicos de la economía. Actividad #3. Principios de la Economía. Autocontrol de Progreso #1.
Filosofía	Componente A Actividad #1. La filosofía como antídoto contra la superstición Actividad #2. El paso del mito a la razón. Autocontrol de Progreso #1.

GRADO 10°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE A Actividad #2. El astuto triangulito Hiparco de Nicea (Tarea para la casa). Prepara saber: Definición de competencias matemáticas y test diagnóstico. Cuadro de autocontrol de progreso 1 COMPONENTE B. Actividad # 3. Actividad introductoria: Pitágoras, Tales y los triángulos.
Español	Actividad #1. ¿Qué es la ortografía? Actividad #2. Corrección ortográfica de un cuento.
Ciencias Sociales	Actividad #2 y 3
Inglés	Componente A. Activity 2: Silvia and Leo.
Ed. Física	COMPONENTE A Actividad #2. Taller práctico. Actividad #3. Ejercicios de acondicionamiento físico
Tecnología e Informática	Componente A. Actividad # 2. Tecnologías de la cuarta revolución industrial. Exposiciones de los grupos colaborativos
Ed. Artística	Componente B Actividad # 02: Teoría del color: Interrelación del color 1. Actividad # 03: Teoría del color: Interrelación del color 2.
Proyecto de Vida	Componente A. Actividades 1 y 2
Química	COMPONENTE A. Actividad #3. Estructura del ADN (Entorno Vivo). Autocontrol de Progreso #1. COMPONENTE B. Actividad #4. Taller Modelos clásicos del átomo.
Física	COMPONENTE A Actividad #2. Estimación de la distancia de la casa al colegio. Actividad #3. Vectores del desplazamiento al colegio.
Ciencias Políticas y Económicas	Actividad #2 y 3
Filosofía	Actividad #2 y 3

GRADO 10°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE A Actividad #2. El astuto triangulito Hiparco de Nicea (Tarea para la casa). Prepara saber: Definición de competencias matemáticas y test diagnóstico. Cuadro de autocontrol de progreso 1 COMPONENTE B. Actividad # 3. Actividad introductoria: Pitágoras, Tales y los triángulos.
Español	Actividad #1. ¿Qué es la ortografía? Actividad #2. Corrección ortográfica de un cuento.
Ciencias Sociales	Actividad #2 y 3
Inglés	Guía Actividades 2 y 3 Vocabulary review (environment)
Ed. Física	COMPONENTE A Actividad #2. Taller practico Actividad #3. Ejercicios de acondicionamiento físico
Tecnología e Informática	Componente A. Actividad # 2. Tecnologías de la cuarta revolución industrial. Exposiciones de los grupos colaborativos
Ed. Artística	Componente B Actividad # 02: Teoría del color: Interrelación del color 1. Actividad # 03: Teoría del color: Interrelación del color 2.
Proyecto de Vida	Componente A Actividades 2 y 3
Química	COMPONENTE A Actividad #3. Estructura del ADN (Entorno Vivo). Autocontrol de Progreso #1. COMPONENTE B Actividad #4. Taller Modelos clásicos del átomo.
Física	COMPONENTE A Actividad #2. Estimación de la distancia de la casa al colegio. Actividad #3. Vectores del desplazamiento al colegio.
Ciencias Políticas y Económicas	Actividad #2 y 3
Filosofía	Actividad #2 y 3

GRADO 11º1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE B ACTIVIDAD #3 Desigualdades e inecuaciones lineales
Español	COMPONENTE A. Actividad # 3. Disputa Antigua Autocontrol de progreso #1. COMPONENTE B. Actividad # 4. Sumergiéndose en lo estilístico de la edad antigua
Ciencias Sociales	Presentación de la Guía: línea estratégica, pregunta inteligente, producto final y competencias. Componente A Actividad #1. Interpretación de Imágenes. El Guernica de Picasso. Actividad #2. Audición musical. "War" Residente. Actividad #3. Seamos propositivos. Autocontrol de Progreso #1
Inglés	Component A Activity 3: Write verbs and sentences. Activity 4: "How to be a good citizen"
Ed. Física	COMPONENTE A Actividad #2. Práctica de resistencia Actividad #3. Planeación y ejecución de ejercicios
Tecnología e Informática	Componente A. Retroalimentación actividad No.1 + Actividad #2. Investigación, desarrollo e innovación hacia la transferencia de tecnología.
Ed. Artística	Componente B Actividad # 04: 1ra experimentación con brea y varsol: Pintura de retrato por goteo.
Proyecto de Vida	Componente A Actividades 2 y 3
Química	COMPONENTE A Actividad #1. Crucigrama de saberes previos. Actividad #2. Competencia lectora.
Física	Actividad #3. Observar la imagen y responder las preguntas Actividad #4. Observar el video y dibujar el mapa conceptual
Ciencias Políticas y Económicas	Presentación de la Guía: línea estratégica, pregunta inteligente, producto final y competencias. Componente A Actividad #1. Lectura introductoria. La teoría del espejo roto. Actividad #2. Exploremos cuanto sabes. Actividad #3. Interpretación de imágenes. Autocontrol de Progreso #1.
Filosofía	Componente A Actividad #1. La verdad, adecuación entre pensamiento y realidad

GRADO 11°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE B ACTIVIDAD #3 Desigualdades e inecuaciones lineales
Español	COMPONENTE A. Actividad # 3. Disputa Antigua Autocontrol de progreso #1. COMPONENTE B. Actividad # 4. Sumergiéndose en lo estilístico de la edad antigua
Ciencias Sociales	Presentación de la Guía: línea estratégica, pregunta inteligente, producto final y competencias. Componente A Actividad #1. Interpretación de Imágenes. El Guernica de Picasso. Actividad #2. Audición musical. “War” Residente. Actividad #3. Seamos propositivos. Autocontrol de Progreso #1
Inglés	Component A Activity 3: Write verbs and sentences. Activity 4: “How to be a good citizen”
Ed. Física	COMPONENTE B A Actividad #1. Respuesta a preguntas Actividad #2. Práctica de resistencia
Tecnología e Informática	Componente A. Retroalimentación actividad No.1 + Actividad #2. Investigación, desarrollo e innovación hacia la transferencia de tecnología.
Ed. Artística	Componente B Actividad # 04: 1ra experimentación con brea y varsol: Pintura de retrato por goteo.
Proyecto de Vida	Componente A Actividades 2 y 3
Química	COMPONENTE A Actividad #1. Crucigrama de saberes previos. Actividad #2. Competencia lectora.
Física	Actividad #3. Observar la imagen y responder las preguntas Actividad #4. Observar el video y dibujar el mapa conceptual
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B Actividad #4. ¿Qué es la Macroeconomía?
Filosofía	Componente A Actividad #1. La verdad, adecuación entre pensamiento y realidad

3719751.

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

GRADO 11°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE A Actividad # 2. SIMULADORES INTERACTIVOS Y RETROALIMENTACION DE CONCEPTOS. Prepara saber: Definición de competencias matemáticas y test diagnóstico. COMPONENTE B ACTIVIDAD #3 Desigualdades e inecuaciones lineales
Español	Actividad #1. Viaje al pasado Actividad #2. Ronda preguntona.
Ciencias Sociales	Actividad #2 y 3
Inglés	Component A Activity 3: Write verbs and sentences. Activity 4: "How to be a good citizen"
Ed. Física	COMPONENTE A Actividad #2. Práctica de resistencia Actividad #3. Planeación y ejecución de ejercicios
Tecnología e Informática	Introducción a la Guía. Pregunta Inteligente Actividad #1. Hablemos de transferencia tecnológica. Repaso de Normas APA6 y APA7 en Word
Ed. Artística	Componente B. Actividad # 04: 1ra experimentación con brea y varsol: Pintura de retrato por goteo.
Proyecto de Vida	Componente A Actividades 1 y 2
Química	COMPONENTE A Actividad #3. Mapa mental soluciones químicas. COMPONENTE B Actividad #4: Cinética Química.
Física	COMPONENTE A Actividad #3. Observar la imagen y responder las preguntas Actividad #4. Observar el video y dibujar el mapa conceptual
Ciencias Políticas y Económicas	Actividad #2 y 3
Filosofía	Actividad #2 y 3

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