

## Institución Educativa Esteban Ochoa CIRCULAR PARA ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

## SEMANA 07 P1 FEBRERO 28 A MARZO 3 DE 2022



DE: RECTORIA Y COORDINACIONES

PARA: ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

Cordial saludo,

Iniciamos la Séptima semana del calendario académico. Continuamos el desarrollo de las guías de aprendizaje en cada una de las áreas descritas en la normatividad vigente o por nódulos de acuerdo con la organización Institucional.

Es importante dar a conocer a la comunidad, algunas de las actividades propuestas para la semana en la cual se ven involucrados padres de familia y estudiantes, contando siempre con la asistencia para que tengan conocimiento de los procesos académicos, convivenciales o comunitarios que benefician a nuestros educandos.

El lunes 28 de febrero, a las 6:00 pm se llevará a cabo la reunión de padres de familia y estudiantes del grado 10° técnico (de ambas sedes) con las maestras instructoras del SENA, la docente par de la institución y los directivos a fin de dar a conocer el proceso que inician los estudiantes en este año 2022.

Así mismo a las 7:00 pm se espera contar con los estudiantes y padres de familia del grado 11° técnico (de ambas sedes) para que también reciban la información frente a los procesos del SENA.

El martes 1 de marzo, se desarrollará el acto de posesión del gobierno escolar elegido en la jornada democrática institucional (personero de los estudiantes, consejo de padres, consejo de estudiantes) en la sede uno. Desde el proyecto de democracia se expresan los más sinceros agradecimientos a los padres y estudiantes que se postularon para los cargos, además de felicitar a aquellos que fueron elegidos.

Es importante que tanto los estudiantes como los padres de familia tengan conocimiento del proceso que se desarrollará con las guías. En la básica primaria se trabajan las áreas bajo la estrategia de NODOS (áreas integradas).

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



GRADO TR°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Dimensión Cognitiva	
Dimensión Comunicativa	
Dimensión Estética	
Dimensión socio Afectiva	
Dimensión Corporal	

GRADO TR°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Dimensión Cognitiva	
Dimensión	
Comunicativa	
Dimensión Estética	
Dimensión socio Afectiva	i
Dimensión Corporal	



GRADO TR°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Dimensión Cognitiva	
Dimensión Comunicativa	
Dimensión Estética	
Dimensión socio Afectiva	
Dimensión Corporal	

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



GRADO 1°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente A. Actividades Básicas: 3 y 5 Actividad #3. Juego de equilibrio con las regletas. Actividad #5. Tangram. Autocontrol de Progreso #1 Componente B. Actividades de Comprensión Y Práctica: 6, 7 y 8 Actividad 6: Encima y debajo de. Actividad 7. Delante de, entre, detrás de. Actividad 8: Dentro de, fuera de y en el borde.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente A. Actividades Básicas: 3, 4, 5, 6 Actividad 3: Animales y vocales. Actividad 4: ¡Qué grande soy! Actividad 5: Animales grandes y pequeños Actividad 6: Recital Poético. Autocontrol de Progreso #1
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente A. Actividades Básicas: 1, 2 y 3 Actividad 1: Cuento Melina y los rayos del Sol Actividad 2: Ciclo de vida de los seres vivos Actividad 3: Crucigrama. Los sentidos. Autocontrol de Progreso #1
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Componente A. Actividades Básicas: 2 y 3 Actividad 2: Normas que debo cumplir Actividad 3: Lectura: Una gran equivocación Autocontrol de Progreso #1
Inglés	Componente A. Actividades Básicas: Actividad 1: Introducing to everybody (C) Actividad 2: Greetings and firewalls. Actividad 3: Identify and mark with the image, then paint them according to the part of the day. Actividad 4: Observe el vídeo y aprenda el sonido o pronunciación del alfabeto en inglés: Actividad 5: Paint the letters using these colors. Actividad 6: Paint the rainbow using the colors given. Actividad 7. Write in Spanish the greetings and farewell and paint Actividad 8: Write the names of the correct colors

Los niños nos dan energía, nos ceden su imaginación, ¡y a su lado todo parece ser posible!

GRADO 1°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Componente A. Actividades Básicas: Actividad #3. Juego de equilibrio con las regletas. Actividad #5. Tangram. Autocontrol de Progreso #1 Componente B. Actividad 6: Encima y debajo de. Actividad 7. Delante de, entre, detrás de. Actividad 8: Dentro de, fuera de y en el borde.
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Componente A. Actividad # 6. Recital Poético. Escritura espontánea Autocontrol del progreso #1  Componente B. actividades de comprensión y práctica. Actividad # 7. Suenan las vocales Actividad # 8. Las vocales y los animales
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Componente A Actividad 2: Ciclo de vida de los seres vivos Actividad 3: Crucigrama. Los sentidos. Autocontrol de Progreso #1
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Componente A. Actividad 2: Normas que debo cumplir Actividad 3: Lectura: Una gran equivocación Autocontrol de Progreso #1
Inglés	Componente A. Actividades Básicas: Actividad 1: Introducing to everybody Actividad 2: Greetings and firewalls. Actividad 3: Identify and mark with the image, then paint them according to the part of the day.

Todos los niños tienen algo que les hace maravillosos y especiales.



GRADO 2°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	
Nodo Comunicativo	
(Lengua Castellana	
Artística)	
Nodo Científico	
natural	
(Biología, Tecnología,	
Ed. Física)	
Nodo Social	
(Ética y Valores	
Ciencias sociales	
Religión	
Ciudadanas)	
Inglés	

GRADO 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".
	Actividad #5. Los problemas de edades.
	Autocontrol de Progreso #1
	COMPONENTE B
	Actividad #6. Conjuntos y su representación (A, B, C y D)
Nodo Comunicativo	Actividad #3. Ordena letras para formar palabras.
(Lengua Castellana	Actividad #4. Descifra el mensaje secreto.
Artística)	Actividad #5. Recorta palabras.
	Actividad #6. Lee y resuelve adivinanzas.
	Actividad #7. Crea Adivinanzas.
Nodo Científico	Actividad #3. Crucigrama. Los sentidos
natural	Autocontrol de Progreso #1.
(Biología, Tecnología,	Actividad #4. Seres vivos e inertes.
Ed. Física)	
Nodo Social	Activided #2 Flatings
(Ética y Valores Ciencias sociales	Actividad #3. El clima. Autocontrol de Progreso #1.
Religión	Actividad #4. Actividades escolares.
Ciudadanas)	Actividad #4. Actividades escolares.
ciadadanasy	Activity # 7 Draw the classroom commands and read out with your teacher Activity # 8 Let's
	watch the video and with the teacher repeat the expressions Activity # 9 Color the picture, then
	use this vocabulary to tell how each animal is like
Inglés	Activity # 10 Color the vocabulary about the classroom Activity # 11 Write in English the classroom objects
	Activity # 12 Find the colored numbers
A	Activity # 13 Write the numbers in English
	Activity # 14 Homework with your parents

GRADO 3°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad nº 2 Juego interactivo. Actividad nº 3 Realización de ficha Actividad nº 4 Números Naturales
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	Actividad #1. Preguntas sobre tus saberes Actividad #2. Lectura, palabras nuevas y su significado
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	Actividad #2. Ordena las secuencias de imágenes Actividad #3. Poema los sentidos
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Actividad 4 continuación, actividad 5, 6, 7
Inglés	Retroalimentación actividad 1,2, ambientación actividad 3,4,5,6

GRADO 3°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad nº 2: Juego interactivo, Actividad nº 3: Realización de ficha, Actividad nº 4: Números Naturales. Trabajo de valor posicional hasta la unidad de mil, agrupación y descomposición de cifras. Construcción de material didáctico del numerator(https://www.youtube.com/watch?v=QkqzDwUqIIA&t=37s), y trabajo de razonamiento matemático con anima planos
Nodo Comunicativo	
(Lengua Castellana	
Artística)	
Nodo Científico	
natural	
(Biología, Tecnología,	
Ed. Física)	
Nodo Social	
(Ética y Valores	
Ciencias sociales	
Religión	
Ciudadanas)	Actividad 4 continuación, actividad 5, 6, 7
Inglés	Retroalimentación actividad 1,2, ambientación actividad 3,4,5,6



GRADO 3°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Actividad nº 2: Juego interactivo, Actividad nº 3: Realización de ficha, Actividad nº 4: Números Naturales. Trabajo de valor posicional hasta la unidad de mil, agrupación y descomposición de cifras. Construcción de material didáctico del numerator(https://www.youtube.com/watch?v=QkqzDwUqIIA&t=37s), y trabajo de razonamiento matemático con anima planos
Nodo Comunicativo	
(Lengua Castellana	
Artística)	
Nodo Científico	
natural	
(Biología, Tecnología,	
Ed. Física)	
Nodo Social	Actividad 4 continuación, actividad 5, 6, 7
(Ética y Valores	
Ciencias sociales	
Religión	
Ciudadanas)	
Inglés	Retroalimentación actividad 1,2, ambientación actividad 3,4,5,6

GRADO 4°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	
Nodo Comunicativo	Actividad #1. Preguntas sobre tus saberes.
(Lengua Castellana	Actividad #2. Lectura de imágenes.
Artística)	Actividad #3. Identifico textos.
Nodo Científico	
natural	
(Biología, Tecnología,	
Ed. Física)	
Nodo Social	Socialización de la guía
(Ética y Valores	Componente A; actividad 1, Actividad 2 el sedentarismo, Actividad 3 primeras
Ciencias sociales	herramientas
Religión	
Ciudadanas)	
1	Activity # 2. Teacher introducing herself. Activity # 3 Complet the information.
Inglés	Activity # 4. Alphabet sound. Activity # 5 Spell vocabulary



GRADO 4°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Trabajo de valor posicional hasta la centena de mil, agrupación y descomposición de cifras. Construcción de material didáctico del numerator(https://www.youtube.com/watch?v=QkqzDwUqlIA&t=37s), y trabajo de razonamiento matemático con anima planos
Nodo Comunicativo	·
(Lengua Castellana	
Artística)	
Nodo Científico	
natural	
(Biología, Tecnología,	
Ed. Física)	
Nodo Social	Socialización de la guía
(Ética y Valores	Componente A; actividad 1, Actividad 2 el sedentarismo, Actividad 3 primeras
Ciencias sociales	herramientas
Religión	
Ciudadanas)	
Inglés	Activity # 2. Teacher introducing herself. Activity # 3 Complet the information. Activity # 4. Alphabet sound. Activity # 5 Spell vocabulary

GRADO 5°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	
Nodo Comunicativo	Actividad #2 A. Palabras nuevas y su significado
(Lengua Castellana	B. Personajes.
Artística)	
Nodo Científico	Autocontrol de Progreso #1
natural	Actividad #3 Lectura: La célula
(Biología, Tecnología,	
Ed. Física)	
Nodo Social	Socialización de la guía
(Ética y Valores	Componente A: Actividad 1 observación del video y responder las preguntas,
Ciencias sociales	Actividad 2 explicación de la gráfica y ver el video, Actividad 3 que son los
Religión	derechos y deberes.
Ciudadanas)	
Inglés	Activity # 3 How do you feel? Activity # 4 y 5. Activity # 6 Now, write situations.
Inglés	Activity # 7. Let's play with the dice



GRADO 5°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Trabajo de valor posicional hasta la centena de millon, agrupación y descomposición de cifras. Construcción de material didáctico del numerator(https://www.youtube.com/watch?v=QkqzDwUqIIA&t=37s), y trabajo de razonamiento matemático con anima planos
Nodo Comunicativo	
(Lengua Castellana	
Artística)	
Nodo Científico	
natural	
(Biología, Tecnología,	
Ed. Física)	
Nodo Social	Socialización de la guía
(Ética y Valores	Componente A: Actividad 1 observación del video y responder las preguntas,
Ciencias sociales	Actividad 2 explicación de la gráfica y ver el video, Actividad 3 que son los
Religión	derechos y deberes.
Ciudadanas)	
Inglés	Activity # 3 How do you feel? Activity # 4 y 5. Activity # 6 Now, write situations. Activity # 7. Let's play with the dice

GRADO 5°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Nodo Matemáticas	Trabajo de valor posicional hasta la centena de millón, agrupación y descomposición de cifras. Construcción de material didáctico del numerator(https://www.youtube.com/watch?v=QkqzDwUqIIA&t=37s), y trabajo de razonamiento matemático con anima planos
Nodo Comunicativo (Lengua Castellana Artística)	
Nodo Científico natural (Biología, Tecnología, Ed. Física)	
Nodo Social (Ética y Valores Ciencias sociales Religión Ciudadanas)	Socialización de la guía Componente A: Actividad 1 observación del video y responder las preguntas, Actividad 2 explicación de la gráfica y ver el video, Actividad 3 que son los derechos y deberes.
Inglés	Activity # 3 How do you feel? Activity # 4 y 5. Activity # 6 Now, write situations. Activity # 7. Let's play with the dice



GRADO 6°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B: Actividad #5. Ejercicios de números enteros realizar los tres
	puntos. Luego ejercito lo aprendido
	Actividad #4 Tipos de líneas. Actividad # 18 La estadística
Español	COMPONENTE A
	Actividad 3 ¿Qué saben sobre la leyenda en mi contexto?
	(continuación).
	Actividad #4. El arte de saber hablar en público
Ciencias naturales	Componente B
Cieffcias flaturales	Actividad # 6. TEORIAS SOBRE EL ORIGEN DE LA VIDA
Ciencias Sociales	COMPONENTE A ACTIVIDAD 4-5
	COMPONENTE B LA PREHISTORIA ACTIVIDAD 6
Inglés	COMPONENTE A: ACTIVIDAD # 3 Y 4. CLOTHES AND SENTENCES IN ENGLISH
	READING COMPREHENSION
Ed. Física	
Tecnología e	Componente A.
Informática	Actividad # 2. Identifica conceptos básicos.
	Actividad #3. Complemento de la historia de la informática y robótica.
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Componente A: Actividad #3. ¿Quién soy?

GRADO 6°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B: Actividad #5. Ejercicios de números enteros realizar los tres
	puntos. Luego ejercito lo aprendido
	Actividad #4 Tipos de líneas. Actividad # 18 La estadística
Español	
Ciencias naturales	Componente B
Ciclicias flaturaies	Actividad # 6. TEORIAS SOBRE EL ORIGEN DE LA VIDA
	Actividad # 5 Punto 34, 35, 36,37 y 38 Observación y ejercitación con imágenes
Ciencias Sociales	Autocontrol de Progreso #1.
Cicricias sociaies	MOMENTO B
	Actividad # 6 LA PREHISTORIA, Ejército y practico 5 preguntas o ejercicios
Inglés	Actividades componente A hasta la actividad 7, incluyendo los miembros de la
Iligics	familia y las prendas de vestir.
Ed. Física	Actividad #2. Jugo de limón Actividad #3. Los juegos de relevos Autocontrol de
	Progreso #1
Tecnología e	
Informática	
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Componente A: Actividad #3. ¿Quién soy?

GRADO 6°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B: Actividad #5. Ejercicios de números enteros realizar los tres
	puntos. Luego ejercito lo aprendido
	Actividad #4 Tipos de líneas. Actividad # 18 La estadística
Español	
Ciencias naturales	Componente B
Ciclicias flaturaies	Actividad # 6. TEORIAS SOBRE EL ORIGEN DE LA VIDA
	Actividad # 5 Punto 34, 35, 36,37 y 38 Observación y ejercitación con imágenes
Ciencias Sociales	Autocontrol de Progreso #1. MOMENTO B
	Actividad # 6 LA PREHISTORIA, Ejército y practico 5 preguntas o ejercicios
Inglés	<b>Actividades componente A</b> hasta la 7 incluyendo miembros de la familia y prendas de vestir.
Ed. Física	
Tecnología e	
Informática	
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Componente A: Actividad #3. ¿Quién soy?

,	GRADO 7°1
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente A: Actividad #4. Ejercicios
	Actividad # 6 Figuras poligonales del numeral 7 al 12
Español	Componente A:
	Actividad #3. Anexo 2 "Antoine de Saint – Exupéry, el gran príncipe (fragmento).
	Actividad #4. Lenguaje, lengua y habla.
	Componente B
	Actividad # 4. ORIGEN Y COMPOSICIÓN DEL UNIVERSO
Ciencias naturales	Actividad # 5. ORGANIZACIÓN DEL UNIVERSO
	Actividad # 6. PROPIEDADES DEL AGUA
	Actividad #7: EL AGUA Y SU IMPORTANCIA
	componente B crisis y decadencia del imperio Romano actividad 5
Ciencias Sociales	MOMENTO B
Ciericias Sociales	Decadencia del imperio romano Actividad # 5 Ejército y practico
	Invasiones bárbaras Actividad # 6 Ejército y practico
Inglés	COM PONENTE A: ACTIVIDAD 3 Y 4. DAILY ROUTINE. VIDEO
Ed. Física	
Toppología o	Componente A.
Tecnología e Informática	Actividad #2. Parts of Robot. (Finalización)
informatica	Actividad #3. Sistemas robóticos en mi contexto.
Ed. Artística	
P <mark>royecto de Vida</mark>	Componente A: Actividad #3. Nuestras familias

3719751.

GRADO 7°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #3. Ejercitemos con los números racionales Actividad #4. Acerquémonos a la Geometría Actividad #5. Equivalencia de números racionales Actividad #6 Unidades de medidas Actividad #7 Concepto básico de Estadísticas Autocontrol de Progreso #1.
Español	
Ciencias naturales	Componente B Actividad # 4. ORIGEN Y COMPOSICIÓN DEL UNIVERSO Actividad # 5. ORGANIZACIÓN DEL UNIVERSO Actividad # 6. PROPIEDADES DEL AGUA Actividad #7: EL AGUA Y SU IMPORTANCIA
Ciencias Sociales	MOMENTO B Actividad # 5 CRISIS Y DECADENCIA DEL IMPERIO ROMANO, Ejército y practico 5 preguntas o ejercicios Actividad # 6 INVASIONES BÁRBARAS, Ejército y practico 12 preguntas o ejercicios
Inglés	actividades componente A hasta actividad 10, descibing family members
Ed. Física	
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Componente A: Actividad #3. Nuestras familias





GRADO 7°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #3. Ejercitemos con los números racionales Actividad #4. Acerquémonos a la Geometría Actividad #5. Equivalencia de números racionales Actividad #6 Unidades de medidas Actividad #7 Concepto básico de Estadísticas Autocontrol de Progreso #1.
Español	
Ciencias naturales	Componente B Actividad # 4. ORIGEN Y COMPOSICIÓN DEL UNIVERSO Actividad # 5. ORGANIZACIÓN DEL UNIVERSO Actividad # 6. PROPIEDADES DEL AGUA Actividad #7: EL AGUA Y SU IMPORTANCIA
Ciencias Sociales	MOMENTO B Actividad # 5 CRISIS Y DECADENCIA DEL IMPERIO ROMANO, Ejército y practico 5 preguntas o ejercicios Actividad # 6 INVASIONES BÁRBARAS, Ejército y practico 12 preguntas o ejercicios
Inglés	ACTIVIDADES COMPONENTE A HASTA ACTIVIDAD 10 (DESCRIBING FAMILY MEMBERS)
Ed. Física	
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Componente A: Actividad #3. Nuestras familias

66

## LAS OPORTUNIDADES GRANDES NACEN DE HABER SABIDO APROVECHAR LAS PEQUEÑAS

BILL GATES



GRADO 8°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad #7. Números Racionales. Práctica Racionales en la recta numérica. Actividad #8. Números Irracionales y Números Reales
Español	Componente A:
	Actividad #4. Dramatización
	Actividad #5. Bachué y los Muiscas
Ciencias naturales	Componente A: continuación actividad #2 inicio actividad #3
Ciencias Sociales	Componente A actividad 5
Ciericius sociales	Componente B. La ilustración actividad 6
Inglés	COMPONENTE A: ACTIVIDAD 2. ENVIRONMENTAL CONCERNS. (WAY TO GO) PAGE 10
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente A.
	Actividad #2. TICS y Cómics.
	Actividad #3. Relación de la tecnología y otras disciplinas.
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Componente A: Actividad #4. Reflexión Bíblica

GRADO 8°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente B Actividades de comprensión y práctica. Aprendo cosas nuevas. Actividad #7. Números Racionales. Práctica Racionales en la recta numérica. Actividad #8. Números Irracionales y Números Reales.
Español	Componente A:
	Actividad #4. Dramatización
	Actividad #5. Bachué y los Muiscas
Ciencias naturales	Componente A: continuación actividad #2 inicio actividad #3
Ciencias Sociales	
Inglés	COMPONENTE A: ACTIVIDAD # 2 ENVIRONMENTAL CONCERNS. (WAY TO GO PAGE 10)
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente A. Actividad #2. TICS y Cómics. Actividad #3. Relación de la tecnología y otras disciplinas.
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Componente A: Actividad #4. Reflexión Bíblica



GRADO 8°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #4. Sucesiones geométricas Actividad #5. Juego Ruleta Estadística Autocontrol de Progreso #1.
Español	Letra A; Bachué y los Muiscas Letra B: Actividad 6 Actividad:7
Ciencias naturales	Actividades Básicas: Letra A: Actividad #1 La célula Actividad #2 Estructura y función celular
Ciencias Sociales	Actividad # 7 REVOLUCIÓN INDUSTRIAL, Ejército y practico 10 preguntas Actividad # 8 LA REVOLUCIÓN FRANCESA, Ejército y practico 10 preguntas
Inglés	Momento A: Activity 3: working for a cause: complete with the correct form of the verb (way to go page 13) Activity 4: pronunciation practice the correct form of pronunciation of ed. Actividades propuestas complementarias del texto guía de octavo Revisión de actividades
Ed. Física	Actividades Básicas: Letra A: Actividad #1 Importancia del deporte Actividad #2 Importancia del calentamiento deportivo
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Componente A: Actividad #4. Reflexión Bíblica

GRADO 8°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad #4. Sucesiones geométricas Actividad #5. Juego Ruleta Estadística Autocontrol de Progreso #1.
Español	
Ciencias naturales	Actividades Básicas: Letra A: Actividad #1 La célula Actividad #2 Estructura y función celular
Ciencias Sociales	Letra B: finalizar actividad #4 y se inicia la actividad #5
Inglés	TERMINAR TODAS LAS A <b>CTIVIDADES DEL COMPONENTE A</b> INCLUYENDO LAS ACTIVIDADES DE PRONINCIACION CON LA TERMINACION ED.
Ed. Física	Actividades Básicas: Letra A: Actividad #1 Importancia del deporte Actividad #2 Importancia del calentamiento deportivo
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	
Proyecto de Vida	Componente A: Actividad #4. Reflexión Bíblica

GRADO 9°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente A Actividades Básicas ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé? Actividad #3. Exploración de la potenciación y la radicación Actividad #4. Pentominó Actividad #5. Juguemos a la ruleta estadística
Español	COMPONENTE A  Actividad # 3. ¿Qué dice el personaje?  Actividad # 4. Conocimientos previos sobre el texto argumentativo y el texto expositivo.
Ciencias naturales	Componente A: Actividad #3 Componente B Actividad #4
Ciencias Sociales	COMPONENTE A ACTIVIDAD 3 COMPONENENTE B. Migraciones y desplazamiento del campo a la ciudad. ACTIVIDAD 4
Inglés	COMPONENTE A: ACTIVIDAD 3 Y 4. VOCABULARY AND TRANSLATE THE TEXT.
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente A.  Actividad #2. Hablemos de la educación STEM. (Finalización)  Actividad #3. Explico un sistema robótico (ingenio e innovación)
Ed. Artística	COMPONENTE B Actividad # 4. Dibujo anatómico de mujer y hombre – primera y segunda parte.
Proyecto de Vida	

GRADO 9°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Componente A Actividades Básicas ¿Para dónde voy? ¿Cuánto sé? Actividad #3. Exploración de la potenciación y la radicación Actividad #4. Pentominós Actividad #5. Juguemos a la ruleta estadística
Español	COMPONENTE A. Actividad # 3. ¿Qué dice el personaje? Actividad # 4. Conocimientos previos sobre el texto argumentativo y el texto expositivo.
Ciencias naturales	Actividad #3 Actividad #4
Ciencias Sociales	COMPONENTE A ACTIVIDAD 3 COMPONENENTE B. Migraciones y desplazamiento del campo a la ciudad. ACTIVIDAD 4
Inglés	Componente A: actividades 3 – 4 -5
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente A.  Actividad #2. Hablemos de la educación STEM. (Finalización)  Actividad #3. Explico un sistema robótico (ingenio e innovación)
Ed. Artística	COMPONENTE B  Actividad # 4. Dibujo anatómico de mujer y hombre – primera y segunda parte.
Proyecto de Vida	

GRADO 9°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 2. Completemos, ítems 1 y 2 pagina 9-10; Actividad # 3. Exploración de la potenciación y la radicación pagina 10; Actividad # 4. Pentominós página 10
Español	Letra A actividad 4: Conocimientos previos sobre el texto expositivo y argumentativo  Actividad 5: Qué pensamos sobre el descubrimiento  Avance trabajo final
Ciencias naturales	Actividades Básicas: Letra A: Actividad #1 Genética molecular Actividad #2 Leyes de Mendel
Ciencias Sociales	Letra B: finalizar actividad #4 y se inicia la actividad #5
Inglés	Momento A: actividades de la 11 a la 16
Ed. Física	
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	COMPONENTE B Actividad # 4. Dibujo anatómico de mujer y hombre – primera y segunda parte.
Proyecto de Vida	

GRADO 9°4	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 2. Completemos, ítems 1 y 2 pagina 9-10; Actividad # 3. Exploración de la potenciación y la radicación pagina 10; Actividad # 5. Juguemos a la ruleta
	estadística pagina12
Español	Letra A actividad 4: Conocimientos previos sobre el texto expositivo y argumentativo
	Actividad 5: Qué pensamos sobre el descubrimiento Avance trabajo final
Ciencias naturales	Actividades Básicas: Letra A: Actividad #1 Genética molecular Actividad #2 Leyes de Mendel
Ciencias Sociales	Letra B: finalizar actividad #4
Inglés	Momento A: actividades de la 11 a la 16
Ed. Física	
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	COMPONENTE B Actividad # 4. Dibujo anatómico de mujer y hombre – primera y segunda parte.
Proyecto de Vida	

GRADO 10°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE A  Actividad #2 El astuto triangulito de Hiparco de Nicea (Anexo 2)  Autocontrol de Progreso #1
Español	COMPONENTE A.  Actividad #3. Creación de historia corta con conectores.  Reflexión escrita. ¿Qué elementos de las actividades trabajadas hasta el momento te permiten acercarte a la respuesta de la pregunta inteligente planteada en la guía?
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #5. El periodo conocido como "la Violencia y formas actuales de violencia.
Inglés	Componente A: Actividades 3 y 4
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente A.  Actividad # 2. Tecnologías de la cuarta revolución industrial.  Actividad # 3. Construyendo una revista digital.
Ed. Artística	COMPONENTE B Actividad # 4. Paint a tree.
Proyecto de Vida	
Química	Actividad #3 Actividad #4
Física	COMPONENTE A  Actividad #2. Estimación de la distancia de la casa al colegio.  Actividad #3. Vectores del desplazamiento al colegio.  Autocontrol de Progreso #1.
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B. Actividad #5. Evolución histórica de la Economía. Modos de producción.
Filosofía	Componente A. Actividad #2. El paso del mito a la razón. Autocontrol de Progreso #1
Técnica en Operación de Eventos	



"Tu tiempo es limitado. No lo desperdicies viviendo el sueño de otra persona"

Steve Jobs

GRADO 10°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE A Actividad #2 El astuto triangulito de Hiparco de Nicea (Anexo 2) Autocontrol de Progreso #1
Español	COMPONENTE A. Actividad #3. Creación de historia corta con conectores. Reflexión escrita. ¿Qué elementos de las actividades trabajadas hasta el momento te permiten acercarte a la respuesta de la pregunta inteligente planteada en la guía?
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #5. El período conocido como "la Violencia y formas actuales de violencia.
Inglés	Componente A: Actividades 3 y 4
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente A.  Actividad # 2. Tecnologías de la cuarta revolución industrial.  Actividad # 3. Construyendo una revista digital.
Ed. Artística	COMPONENTE B Actividad # 4. Paint a tree.
Proyecto de Vida	
Química	Actividad #3 Actividad #4
Física	COMPONENTE A Actividad #2. Estimación de la distancia de la casa al colegio. Actividad #3. Vectores del desplazamiento al colegio. Autocontrol de Progreso #1.
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B. Actividad #5. Evolución histórica de la Economía. Modos de producción.
Filosofía	Componente A. Actividad #2. El paso del mito a la razón. Autocontrol de Progreso #1

No te sientes y esperes a que lleguen las oportunidades. Levántate y créalas.

Madam C.J. Walker



GRADO 10°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 2. El astuto triangulito Hiparco de Nicea ítems a) y b) página 7
Español	Letra A: actividad 3 Letra B: Actividad 4 y 5
Ciencias Sociales	Letra B: finalizar actividad #4
Inglés	Momento A: actividades 1 y 2
Ed. Física	
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	COMPONENTE B Actividad # 4. Paint a tree.
Proyecto de Vida	
Química	Actividad #3 Actividad #4
Física	Actividad # 2. Estimación de la distancia de la casa al colegio. Página 9. Actividad # 3. Vectores del desplazamiento al colegio. Página 9
Ciencias Políticas y Económicas	Letra B: finalizar actividad #4
Filosofía	Letra A: finalizar actividad #3
Técnica Animación turística	





GRADO 11°1	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE A Actividad # 2. SIMULADORES INTERACTIVOS Y RETROALIMENTACION DE CONCEPTOS. (Anexo 2) Autocontrol de Progreso #1.
Español	COMPONENTE A. Actividad #3. Disputa antigua. Reflexión escrita. ¿Qué elementos de las actividades trabajadas hasta el momento te permiten acercarte a la respuesta de la pregunta planteada en la guía?
Ciencias Sociales	Componente B. Actividad #4. La Guerra. Límites a las atrocidades de la guerra. Actividad #5. Algunos conceptos de la Guerra.
Inglés	Componente A: actividades 4-5
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Actividad #2. Investigación, desarrollo e innovación hacia la transferencia de tecnología. Participación en la actividad de "Discusión Guiada" apoyado de su equipo colaborativo (Respuesta a las preguntas formuladas en la actividad) y presentación de síntesis generada. (Punto 2.1)  Actividad #3. De la transferencia tecnológica el emprendimiento.
Ed. Artística	Componente B.  Actividad # 4. Dibujo con encaje: Diadema.  Tarea – Candela / otro objeto / respuestas a preguntas.
Proyecto de Vida	
Química	Actividad #4 Actividad #4
Física	COMPONENTE A Actividad #4. Observar el video y dibujar el mapa conceptual Autocontrol de Progreso #1
Ciencias Políticas y Económicas	Componente B. Actividad #5. Producto Interno Bruto.
Filosofía	Componente A. Actividad #2. La caverna de platón.
Técnica en Operación de Eventos	



GRADO 11°2	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	COMPONENTE A
	Actividad # 2. SIMULADORES INTERACTIVOS Y RETROALIMENTACION DE CONCEPTOS. (Anexo 2)
~~	Autocontrol de Progreso #1.
Español	COMPONENTE A. Actividad #3. Disputa antigua.
	Reflexión escrita. ¿Qué elementos de las actividades trabajadas hasta el
	momento te permiten acercarte a la respuesta de la pregunta planteada en la guía?
	Componente B.
Ciencias Sociales	Actividad #4. La Guerra. Límites a las atrocidades de la guerra.
	Actividad #5. Algunos conceptos de la Guerra.
Inglés	Componente A: actividades 4-5
Ed. Física	
Tecnología e Informática	Componente A.  Actividad #2. Investigación, desarrollo e innovación hacia la transferencia de tecnología.  Participación en la actividad de "Discusión Guiada" apoyado de su equipo colaborativo (Respuesta a las preguntas formuladas en la actividad) y presentación de síntesis generada. (Punto 2.1)  Actividad #3. De la transferencia tecnológica el emprendimiento.
	Componente B.
Ed. Artística	Actividad # 4. Dibujo con encaje: Diadema.
	Tarea – Candela / otro objeto / respuestas a preguntas.
Proyecto de Vida	
Química	Actividad #3
	Actividad #4
Física	COMPONENTE A  Actividad #4. Observar el video y dibujar el mapa conceptual
	Autocontrol de Progreso #1
Ciencias Políticas y	Componente B.
Económicas	Actividad #5. Producto Interno Bruto.
Filosofía	Componente A. Actividad #2. La caverna de platón.
	Actividad #2. La caverria de piatori.



## Arriesga más que los demás. Sueña más que los demás.



Howard Schultz, CEO de Starbucks.



GRADO 11°3	
ÁREA O ASIGNATURA	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR Y DESARROLLAR EN CLASE
Matemáticas	Actividad # 2. SIMULADORES INTERACTIVOS Y RETROALIMENTACION DE CONCEPTOS (Anexo 2) página 8
Español	Letra A: Ronda preguntona Disputa antigua
Ciencias Sociales	Letra B: finalizar actividad #4
Inglés	Momento A: actividades 4 y 5
Ed. Física	
Tecnología e Informática	
Ed. Artística	Componente B.  Actividad # 4. Dibujo con encaje: Diadema.  Tarea – Candela / otro objeto / respuestas a preguntas.
Proyecto de Vida	
Química	Actividad #3 Actividad #4
Física	socialización de la pregunta inteligente y producto a entregar y Actividad #1. Actividad diagnóstica sobre la materia página 7; Actividad #2. Actividad diagnóstica sobre cambios de fase página 9; Actividad #3. Observar la imagen y responder las preguntas página 9
Ciencias Políticas y Económicas	Letra B: finalizar actividad #4
Filosofía	Letra A: finalizar actividad #3
Técnica Animación turística	

Agradecemos a toda la comunidad por su confianza en nuestro proyecto educativo Institucional.

Cordialmente,

**Rector y coordinadores** 

