



RELACIÓN DE ESTUDIANTES ADMITITOS PARA LA PROMOCIÓN ANTICIPADA		
N°	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	GRADO
1	RODRIGUEZ ANDREA CRISTHIAN ALEXANDER	4A
2	VILLA ARBOLEDA CELESTE	4A
3	RESTREPO MONSALVE GUADALUPE	6B
4	RESTREPO AGUDELO ISABELLA	6B
5	ECHARRY ROJAS JEANPIER ALEJANDRO	7A
6	ROLDAN MONTOYA ISABELLA	7A
7	FONTALVO PEÑA MARIA CAMILA	7B
8	PALACIO PANIAGUA SUSANA	7B
9	MADRIGAL RAMIREZ SHAREN NICOL	7B
10	MONTERROZA ALVAREZ SANTIAGO	8A
11	ROSARIO RICARDO ANDRES DANIEL	8A
12	FONTALVO PEÑA JESUS MANUEL	9A
13	VARGAS LOPEZ SAMUEL	9A
14	VELEZ MUÑOZ SCARLETT	9A
15	QUIROS ORREGO ANYELINA	9B
16	CANO MUÑOZ VALENTINA	10B
17	OSORIO HINESTROZA SANTIAGO	10B

TEMAS PARA LA EVALUACIÓN DE PROMOCIÓN ANTICIPADA AÑO 2026

Querido Estudiante, a continuación, encontrarás el grado y las áreas y/o asignaturas con sus respectivos temas, los cuales deberás estudiar para presentar la evaluación de la promoción anticipada, el **día viernes 10 de abril del año 2026, a las 8:00 am en la Biblioteca Institucional.**

Recuerda que si eres repitente deberás presentar la evaluación sólo de las áreas con las que reprobaste el año, es decir, las que te quedaron con un desempeño bajo en el año 2025; si no eres repitente debes presentar la evaluación de todas las áreas y/o asignaturas del grado que estas cursando actualmente.

"Tu esfuerzo hoy, es tu éxito mañana"



INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ HORACIO BETANCUR
“EDUCAR EN Y PARA LA VIDA”



GRADO	ASIGNATURA	TEMAS	DOCENTE
4°	Ética y Valores	El respeto.	Lina
	Religión	El amor hacia la vida.	Lina
	Ciencias Sociales	Necesidades básicas y derechos del ser humano. Distinción entre lo rural y lo urbano. Departamentos y fronteras de Colombia. Reconocimiento de características básicas de las culturas precolombinas. Las ramas del poder público, cargos de elección popular y órganos de control en la democracia colombiana.	Miguel
	Lengua Castellana	Comprensión de lectura, textos narrativos.	Lina
	Inglés	Comprensión de saludos. Comprensión de descripciones. Identificación de elementos de un cuento (personajes, emociones, lugares, secuencia de eventos). Utilización de términos conectores para enlazar frases y oraciones	Miguel
	Matemáticas	Operaciones básicas con números de cinco cifras. Números fraccionarios (operaciones básicas). Números decimales (operaciones básicas).	Nayibe
	Ciencias Naturales	Los seres vivos. Reino de la naturaleza. Como está formada la célula.	Consuelo
	Tecnología	El computador. Partes del computador.	
	Educación Física		
	Artística		
6°	Ética y Valores	Normas de clase y para la vida	Dairon
	Religión	La dignidad de la persona	Efraín
	Ciencias Sociales	Teorías de creación del universo: big bang, inflacionaria, Teoría heliocéntrica y geocéntrica, el sistema solar, capas y movimientos de la tierra, civilizaciones antiguas: china, griega, azteca, roma y periodos de la humanidad	Andrés
	Lengua Castellana	1. Comprensión lectora: a. Propósito comunicativo del texto b. Identificación de información explícita e implícita c. Ideas principales y secundarias 2. Estructura y tipología del texto. a. Estructura del cuento (inicio, nudo y desenlace) b. Textos informativos c. Textos descriptivos 3. Producción escrita coherente	Diego



	<p>a. Redacción de cuentos cortos</p> <p>4. Gramática</p> <p>a. Sustantivo, adjetivo y verbo en contexto</p> <p>b. Uso básico de tiempos verbales (pasado, presente y futuro)</p> <p>5. Literatura.</p> <p>a. Mitos y leyendas</p> <p>6. Vocabulario y Semántica</p> <p>a. Sinónimo y antónimos</p>	
Emprendimiento	<p>Concepto de emprendimiento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Necesidades, problemas y oportunidades - Valor interno y valor externo - Tipos de empresas - Desarrollo sostenible 	Norma
Inglés	<p>Información personal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Familia - Rutinas diarias y cuidado personal - Cuidado del planeta: ahorro de energía - Wh questions (what, where, when, etc.) 	Norma
Matemáticas		
Ciencias Naturales	<p>Los niveles de organización de los seres vivos, la célula, transporte de membrana celular, la materia, los átomos, sustancias puras y mezclas y separación de mezclas, cargas eléctricas (electricidad estática e iones).</p>	Daniela
Tecnología	<p>Aprendemos sobre la evolución de técnicas, procesos, herramientas y materiales y su contribución para la fabricación de artefactos y sistemas.</p> <p>Identificamos las necesidades y los puntos de vistas de personas o grupos en un problema donde esté involucrado escucho a cada cual para entender sus opiniones.</p> <p>□□ Informática</p> <p>Reconocemos las normas y comportamiento en la sala de sistemas.</p> <p>Reconocemos herramientas básicas del procesador de textos.</p> <p>Identificamos el área de trabajo de Word.</p> <p>Reconocemos los comandos y funciones del teclado.</p> <p>Argumentamos los principios científicos y técnicos para determinar el funcionamiento de un artefacto o producto.</p> <p>Describimos la transformación de los recursos naturales en productos y sistemas tecnológicos para analizar las ventajas.</p> <p>Reconocemos los aspectos más relevantes de la historia de la informática al relacionar y comparar algunos datos históricos.</p> <p>Conocemos de diapositivas: configuraciones y herramientas básicas</p> <p>Identificamos los aspectos que se relacionan con la historia de la informática y el computador.</p>	Ligia



		<p>Describimos la transformación de los recursos naturales en productos y sistemas tecnológicos para analizar las ventajas y desventajas. Reconocemos las innovaciones más trascendentales de las nuevas tecnologías y las clasifico de acuerdo con sus rasgos representativos. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Informática Reconozco la herramienta de hoja de cálculo: entorno y operaciones básicas. Interpreto gráficos, bocetos y planos para explicar un artefacto tecnológico.</p>	
	Artística	Trabajo Práctico: Concepto de creatividad	Dairon
	Educación Física	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconocimiento corporal 2. Coordinación y equilibrio 3. Habilidades motrices 4. Capacidades físicas 5. Juego y convivencia 6. Expresión corporal 7. Hábitos de salud 	Mary Christ
	Cívica y Urbanidad	El ser humano como ser social, Derechos y deberes ciudadanos, Solución de conflictos con el diálogo, Nociones básicas de derecho internacional humanitario.	Andrés
7°	Ética y Valores		
	Religión	La Familia: Tipos – Clases – Características	Efraín
	Ciencias Sociales	geografía política, Ramas del poder público en Colombia, regiones de Colombia, el feudalismo, caída del imperio romano, características de la edad media, las cruzadas, etapas de la edad media, el descubrimiento de américa.	Andrés
	Lengua Castellana	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tipos y modos del verbo 2. Tipologías textuales 3. Tradición oral: mitos y leyendas 4. Género narrativo 5. La oración gramatical 	Manuela
	Emprendimiento	<ol style="list-style-type: none"> 1 Comprensión lectora <ol style="list-style-type: none"> a. Inferencias complejas (causa-efecto, intención del autor) b. Identificación de tesis en textos sencillos 2 Tipologías textuales <ol style="list-style-type: none"> a. Texto narrativo b. Texto expositivo c. Diferencias entre narrar, informar y opinar 3 Producción textual <ol style="list-style-type: none"> a. Escritura de párrafos argumentativos simples 4 Gramática <ol style="list-style-type: none"> a categorías gramaticales (sustantivo, verbo, adjetivo, adverbio) 5 Literatura <ol style="list-style-type: none"> a Recursos literarios básicos (metáfora, comparación) 	Diego



		6 Vocabulario y Semántica a. Polisemia b. Sinónimos contextuales	
	Inglés	Uso del auxiliar 'do' y 'does' - La hora - Presente simple - Pasatiempos y actividades de tiempo libre - Emociones y	Norma
	Matemáticas		
	Estadística y Geometría	Plano cartesiano, Medidas de tendencia central Gráficos estadísticos, Polígonos, Perímetro Área, Volumen	Alexis
	Ciencias Naturales	Los ecosistemas y sus características, niveles tróficos, redes y cadenas tróficas, relaciones en los ecosistemas (interespecíficas e intraespecíficas), la tabla periódica (número atómico, número másico, electrones y protones), propiedades periódicas de los elementos, grupos y periodos.	Daniela
	Tecnología e Informática	Aprenderemos sobre inventos e innovaciones y cómo han cambiado el mundo a lo largo del tiempo. Veremos ejemplos de tecnologías que usamos hoy y cómo fueron en el pasado. Analizaremos si un producto o invento es rentable o no, comparando sus costos y beneficio Conoceremos el procesador de textos (Word u otro programa similar). Aprenderemos a escribir, cambiar el tamaño y color de las letras, agregar imágenes y organizar textos correctamente. Descubriremos la realimentación en la tecnología, que significa cómo mejoramos un producto cuando detectamos fallas. Veremos cómo funcionan los sistemas tecnológicos, desde un celular hasta una máquina en una fábrica. Aprenderemos a identificar causas y efectos en los sistemas, es decir, qué pasa si se cambia o falla algo. Aprenderemos sobre herramientas de diseño digital, cómo crear imágenes y modificar elementos en un diseño. Conoceremos configuraciones básicas para hacer presentaciones o gráficos llamativos. Aprenderemos a interpretar planos y bocetos para entender cómo se diseña un producto o una construcción. Conoceremos qué es la energía, los tipos de energía que existen (solar, eléctrica, térmica, etc.) y cómo se transforman. Veremos la historia del internet, cómo ha cambiado con el tiempo y su impacto en nuestras vidas. Aprenderemos a usar la hoja de cálculo (Excel u otros programas similares).	Ligia



		Practicaremos cómo hacer tablas, organizar datos y realizar operaciones matemáticas básicas.	
	Artística	Trabajo Práctico: Concepto de creatividad	Dairon
	Educación Física	Control postural y eficiencia 2. Coordinación compleja 3. Capacidades físicas aplicadas 4. Juegos de cooperación y oposición 5. Iniciación predeportiva 6. Expresión corporal con intención 7. Autocuidado y prevención	Mary Christ
	Cívica y Urbanidad	La diversidad en la sociedad, Gobierno escolar, Derechos sexuales y reproductivos, Cuidado del medio ambiente.	Andrés
8°	Ética y Valores		
	Religión	Sociedad Y Comunidad: Tipos – Clases – Características	Efraín
	Ciencias Sociales	1. Antiguo régimen (monarquía absoluta) 2. Revoluciones del siglo XVIII (revolución francesa, haitiana, Estados Unidos, gloriosa) 3. Revoluciones siglo XIX (independencia latinoamericana, 1820, 1830, 1848, unificación de Italia, unificación de Alemania, movimiento obrero,)	Jonattan
	Lengua Castellana	Comprensión lectora a. Interpretación de textos complejos b. Relación entre ideas (coherencia y cohesión) 2 Texto argumentativo a. Estructura: tesis, argumento, conclusión b. Construcción de opiniones sustentadas 3. Gramática a. Oraciones compuestas complejas (subordinadas) 4 Literatura. a. Recursos literarios (metáfora, hipérboles, personificación) b. Interpretación simbólica 5 Medios, discurso y sociedad a. Análisis de discursos (publicidad, redes sociales, noticias) b. Influencia del lenguaje en la sociedad	Diego
	Emprendimiento	-Mercado laboral colombiano - Condiciones laborales actuales - Tendencias actuales del mercado laboral - Mitos y realidades del emprendimiento - Concepto de liderazgo: tipos de liderazgo	Norma
	Ingles	Uso del auxiliar 'do' y 'does' - Presente simple - Enfermedades y tratamientos - El consumismo	Norma
		Operaciones aritméticas básicas Operaciones aritméticas avanzadas (Potenciación y radicación)	



	Matemáticas	Expresiones algebraicas Operaciones con polinomios Factorización Productos y cocientes notables Lenguaje algebraico Ecuaciones de primer grado	Alexis
	Estadística y Geometría	Porcentajes, Medidas de tendencia central Gráficos estadísticos, Probabilidad Perímetro, área y volumen, Prismas Semejanza y congruencia, Teorema de Pitágoras	Alexis
	Ciencias Naturales	Reproducción en los seres vivos (sexual y asexual) en plantas, animales y ser humano. Sistema endocrino, inmune. Reacciones químicas y tipos de reacciones, ley de la conservación de la materia, enlaces y leyes de los gases.	Daniela
	Tecnología e Informática	Aprenderemos qué es la tecnología y cómo la usamos en nuestra vida diaria. Descubriremos cómo analizar un problema tecnológico y decidir cuál es la mejor solución. Conoceremos herramientas de Word (procesador de textos) para hacer documentos bien organizados y llamativos. Informática: Aprenderemos sobre novedades en internet, como redes sociales y plataformas donde la gente puede trabajar junta en línea. Conoceremos páginas y herramientas que nos ayudan a crear sitios web sin saber programar. Veremos cómo los inventos e innovaciones han cambiado la vida de las personas y han ayudado al crecimiento del país. Aprenderemos sobre herramientas colaborativas, que son programas en internet donde varias personas pueden trabajar juntas en el mismo proyecto al mismo tiempo. Conoceremos programas de diseño que sirven para hacer imágenes, editar fotos y crear gráficos digitales. Aprenderemos qué es un repositorio digital, que es como una biblioteca en internet donde se pueden guardar y compartir documentos. Conoceremos los tipos de energía (solar, eléctrica, eólica, etc.) y cómo afectan el planeta. Aprenderemos a crear páginas web usando código HTML, con etiquetas para organizar el contenido. Descubriremos qué es una base de datos, cómo se configura y para qué sirve en empresas y negocios.	Ligia
	Artística	Trabajo Práctico: Concepto de creatividad	Dairon
		Eficiencia motriz y adaptación 2. Capacidades físicas funcionales 3. Juegos deportivos modificados	



INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ HORACIO BETANCUR
“EDUCAR EN Y PARA LA VIDA”



	Educación Física	4. Estrategia y lectura del juego 5. Expresión corporal e identidad 6. Actividad física y bienestar 7. Autonomía y responsabilidad	Mary Christ
	Cívica y Urbanidad	Derechos civiles y políticos, derechos sociales y económicos, mecanismos de participación ciudadana, valores personales y sociales, solución pacífica de conflictos.	Andrés
9°	Ética y Valores	1. Valores que favorecen la convivencia 2. Emociones e impulsos.	Jonattan
	Religión	El hecho moral de la persona y de la cultura	Efraín
	Ciencias Sociales	1. Biodiversidad de Colombia (selva tropical, paramos, Arrecifes, Bosques andinos, Ríos y humedales) 2. Procesos de migración (migración, emigración, inmigración) 3. Crisis económicas en colombia	Jonattan
	Lengua Castellana	Identificación de tipologías textuales según su uso (privado, público, cotidiano, científico) 2. Literatura latinoamericana y su influencia histórica y social. 3. Neoclasicismo 4. Literatura pre hispánica y colonial 5. Influencia del contexto en los diferentes géneros literarios	Manuela
	Emprendimiento	Son lecturas y a partir de las lecturas preguntas de selección múltiple.	Jennifer
	Inglés	“El Presente y la Rutina” 1. Presente Simple (Rutinas y Tercera Persona): No solo decir “I play”, sino poder hablar de otros (My mother works..., He studies...). 2. Adverbios de Frecuencia: Usar always, sometimes, never para dar detalle a sus oraciones. 3. Preposiciones de tiempo y lugar: Uso correcto de in, on, at.	Jennifer
	Matemáticas		
	Ciencias Naturales	Uso comprensivo del conocimiento científico: 1. Comprende la forma en que los principios genéticos mendelianos y post- mendelianos explican la herencia y el mejoramiento de las especies existentes. Explicación de fenómenos. 2. Analiza teorías científicas sobre el origen de las Especies (selección natural y ancestro común) como modelos científicos que sustentan sus explicaciones desde diferentes evidencias y argumentaciones. 3. Comprende que la acidez y la basicidad son propiedades químicas de algunas sustancias y las relaciona con su importancia biológica y su uso cotidiano e industrial.	



		<p>Explicación de fenómenos: Diseña experiencias que puedan demostrar cada una de las leyes de Mendel y los resultados numéricos obtenidos. Argumenta con evidencias científicas la influencia de las mutaciones en la selección natural de las especies. Explica la función de los ácidos y las bases en procesos propios de los seres vivos (respiración y digestión en el estómago) y de procesos industriales (uso de fertilizantes en la agricultura) y limpieza (jabón).</p> <p>Indagación. Explica la forma como se expresa la Información genética contenida en el –ADN–, relacionando su expresión con los fenotipos de los organismos y reconoce su capacidad de modificación a lo largo del tiempo (por mutaciones y otros cambios), como un factor determinante en la generación de diversidad del planeta y en la evolución de las especies. Analiza las relaciones cuantitativas entre solutos y solventes, así como los factores que afectan la formación de soluciones. Comprende que el movimiento de un cuerpo en un marco de referencia inercial dado, se puede describir con gráficos y predecir por medio de expresiones matemáticas.</p>	Jesús
	Tecnología	<p>Origen de los inventos tecnológicos (ejemplo: la cámara fotográfica)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Relación entre tecnología y necesidades humanas · Impacto de la tecnología en la vida cotidiana · Dispositivos tecnológicos para el sonido (radio, sintonizador, reproductores) · Función de los dispositivos electrónicos · Etapas del proceso tecnológico: · Pensamiento lógico y solución de necesidades · Privacidad en redes sociales · Manejo de datos personales · Riesgos en internet · Seguridad digital (perfiles públicos vs privados) · Uso responsable de las redes sociales 	Johana
	Artística	Trabajo Práctico: Concepto de creatividad	Dairon
	Educación Física	<ol style="list-style-type: none"> 1. Optimización del movimiento 2. Condición física y autorregulación 3. Deporte, táctica y estrategia 4. Liderazgo y roles deportivos 5. Expresión corporal con proyección social 6. Actividad física y proyecto de vida 7. Evaluación y reflexión personal 	Mary Christ
	Cívica y Urbanidad	Constitución política y derechos fundamentales, concepto y tipos de democracia, declaración universal de los derechos humanos, protección de los derechos humanos.	Andrés



10°	Ética y Valores	Son lecturas y a partir de las lecturas preguntas de selección múltiple.	Jennifer
	Religión	La Importancia Del Proyecto De Vida. Ser Persona.	Efraín
	Ciencias Sociales	1. Transformación culturales y sociales en el mundo (cambios sociales, cambios culturales, cambios políticos y económicos) 2. Transformación social en Colombia (constitución 1886- 1991)	Jonattan
	Economía y Política	1. Historia de la economía 2. Ideologías económicas (capitalismo, socialismo, comunismo, economía mixta) 3. Transformaciones sociales (constitución de 1886- constitución de 1991)	Jonattan
	Lengua Castellana	1. Literatura medieval 2. Microestructura y macroestructura semántica 3. Características de la literatura española 4. Variaciones dialectales (dialecto, idiolecto, jerga, parlache, sociolecto) 5. Categorías gramaticales y análisis gramatical de oraciones.	Manuela
	Emprendimiento	Son lecturas y a partir de las lecturas preguntas de selección múltiple.	Jennifer
	Ingles	“El Pasado y la Descripción” 1. Pasado Simple (Verbo TO BE y verbos comunes): Diferenciar entre I was e I went. Es la base de cualquier conversación. 2. Adjetivos Descriptivos (Sentimientos y Apariencia): Que pueda describir cómo se sentían o cómo era un lugar en el pasado (It was boring, I was happy). 3. Wh- Questions en pasado: Que sepan preguntar (Where did you go?, What did you do?).	
	Matemáticas		
		Uso comprensivo del conocimiento científico: Comprende que los diferentes mecanismos de reacción química (oxido-reducción, descomposición, neutralización y precipitación) posibilitan la formación de compuestos inorgánicos. Utiliza formulas y ecuaciones químicas para representar las reacciones entre compuestos inorgánicos (óxidos, ácidos, hidróxidos, sales) y	



	Ciencias Naturales Química	<p>posteriormente nombrarlos con base en la nomenclatura propuesta por la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC). Explica a partir de relaciones cuantitativas y reacciones químicas (oxido-reducción, descomposición, neutralización y precipitación) la formación de nuevos compuestos, dando ejemplos de cada tipo de reacción. Balancea ecuaciones químicas dadas por el docente, teniendo en cuenta la ley de conservación de la masa y la conservación de la carga, al determinar cuantitativamente las relaciones molares entre reactivos y productos de una reacción (a partir de sus coeficientes).</p>	
	Física	<p>Cinemática Dinámica Energía cinética Energía potencial Conservación de la energía Ondas Energía térmica</p>	Alexis
	Tecnología	<p>Argumentamos sobre la evolución de la tecnología para sustentar la influencia de los cambios estructurales de la sociedad y la cultura. Conocemos herramientas básicas – avanzadas del procesador de textos. Valoramos la competitividad teniendo en cuenta la sostenibilidad para ser competitivos. Identificamos ideas de negocio para la formulación de proyectos. Conoceremos herramientas de Word (procesador de textos) para hacer documentos bien organizados y llamativos. Explicamos las características de los distintos procesos de transformación de los materiales, la identificación de las fuentes y la obtención de productos para incluirlos en su proyecto. Conocemos elementos, objetos e ideas de manera tridimensional. Reconocemos la importancia de los clientes en procesos de producción competitiva Conceptualizamos herramientas para hacer diferentes formatos de publicidad, informativos, boletines, poster, flyer. Argumentamos el impacto de la tecnología en otras disciplinas para tenerlo en cuenta en sus proyectos tecnológicos. Interpretamos diseños elaborados a partir de manuales, instrucciones, diagramas y esquemas para elaborar prototipos. Hoja de cálculo: Conoce el entorno y operaciones básicas - avanzadas.</p>	Ligia



INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ HORACIO BETANCUR
“EDUCAR EN Y PARA LA VIDA”



Alcaldía de Medellín
Oficina de
Ciencia, Tecnología e Innovación

		Reconoce el talento humano en su ética profesional, integridad y competitividad Reconocemos las funciones y fórmulas avanzadas de Excel	
	Artística	Trabajo Práctico: Concepto de creatividad	Dairon
	Educación Física	Voleibol: historia, reglamento y prácticas. Baloncesto: historia, reglamento y prácticas. Fútbol, microfútbol: historia, reglamento y prácticas	Jesús
	Filosofía	Origen De La Filosofía. La Lógica.	Efraín
	Cívica y Urbanidad	Relaciones interpersonales, tipos de conflictos, rol de la familia en la sociedad, inclusión y diversidad en la sociedad.	Andrés
	Media Técnica	Interfaz de Microsoft Word Uso de la pestaña Inicio Configuración de página Uso de fórmulas básicas Sintaxis de funciones en Excel Cálculo de datos en tablas (precio total) Definición de las TIC Evolución de las TIC Usos de las TIC Recursos TIC Impacto de las TIC en la sociedad	Johana