

Secretaria de Educación y Cultura del Tolima INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICA "SAN MIGUEL

Especialidad en Procesamiento de Frutas y Artesanal Resolución de Reconocimiento de Estudios No 7011 del 17 de Noviembre de 2016 Municipio Coyaima Tolima

PLAN DE ESTUDIOS PRIMARIA

San Miguel Sede Principal
Tarde Nombre de la Sede Jornada La Intensidad horaria para la básica primaria se establece en espacios académicos de 60 minutos Intensidad Horaria 1 hora = 60 minutos

	Modelo	Tradicional		intensidad Horana	espacios acade		i iioia – c	o minutos		
	AREAS FUNDAMENTALES	Asignaturas por Areas	Objetivo Fu	ndamental del Area	Competencias del Área Proyectos del		Intensidad asigr Semanal			
					Investigatiga		1º - 2º	1º - 2º	1º - 2º	1º - 2º
	Ciencias Naturales y Educación Ambiental	Ciencias Naturales	Fomentar en la institución educativa, prácticas democráticas para el aprendizaje de los principios y valores de la participación y organización ciudadana y estimular la autonomía y la responsabilidad.		Creatividad	Prae	2 horas	80 horas	2 horas	80 horas
1					Científica					
•					Resolución de Problemas		3º - 5º 3 Horas	3º - 5º 120 Horas	3º - 5º 3 Horas	3º - 5º 120 Horas
	Ciencias sociales, historia, geografía, constitución política y democracia.	Ciencias Sociales	Lograr amplios niveles de comprensión de los fenómenos sociales (en la historia, geografía, economía, cultura y ciencia), mediante un acercamiento científico y crítico, de nuestra realidad local, nacional, regional y mundial; formando una conciencia de sus acciones en la sociedad.		Cognitiva	Democracia y Gobierno Escolar	3 Horas	120 horas	3 Horas	120 horas
					Procedimental					
2					Socializadora					
					Valorativa					
	Educación Artística	Artística	Proponer un espacio que permita vivenciar las manifestaciones artísticas como instrumento de formación integral, e Inclusiva	Creatividad		1 Hora	40 Horas	1 Hora	40 Horas	
				Organización						
3										
,				Resolución de Problemas						
				Procedimental						
4	Educación Ética y en Valores Humanos	Ética yValores Humanos	Fomentar como valores fundamentales del educando la autoestima, la responsabilidad, la autonomía, la solidaridad, el respeto por la vida y el ambiente,		Autoconocimiento					
				Comunicación		1 Hora	40 Horas	1 Hora	40 Horas	
			mediante la práctica de vivencias lúdicas e							Valoración Crítica
			int	lectuales	Proyección Social					
5	Educación Física, Recreación y Deportes	Educación Física	Conocer y valorar los efectos positivos de la regular de la actividad física en el desarrollo	fectos positivos de la práctica	Técnica	Aprovechamiento del		90 Horas	2 Horoc	80 Horas
					Comunicativa					
			y social, formando hábitos saludables, contribuyendo a una calidad de vida.		Lúdica	tiempo libre y Estilos de Vida Saludables	2 Horas	80 Horas	2 Horas	80 Horas
					Praxeología Motriz					
	Educación Religiosa	Educación Religiosa	comprender e interpretar la experiencia humana, desde la experiencia cristiana y sus lenguajes bíblico	Interpretativa		1 Hora	40 Horas	1 Hora	40 Horas	
				Argumentativa						
6			narrativo, litúrgico, cultual, moral y sistemático doctrinal.							Comprensión
										Procedimental
				Creación de Textos					+	
	Humanidades, lengua castellana e idiomas extranjeros.	Lenguaje	Contribuir a la formación integral de los estudiantes a través del desarrollo de las habilidades comunicativas: escuchar, hablar, leer y escribir.	Comprensión e	Rincones de Lectura	1º - 2º 6 horas	1º - 2º 240 horas		1º - 2º 280 horas 3º - 5º 240 Horas	
				Interpretación Textual				1º - 2º 7 horas 3º - 5º 6 Horas		
				Literaria		3º - 5º	3º - 5º			
7				Comunicativa		5 Horas	200 Horas			
		Idioma Ingles		Gramatical	Cine Foro	1 Hora	40 Horas			
				Textual						
				Ilocutiva						
					Sociolingüística				1	
	Matemáticas	Matemáticas	Desarrollar en los estudiantes las competencias matemáticas necesarias para el manejo y utilización de operaciones de cálculo y procedimiento lógico, así como la habilidad para solucionar situaciones problemas en diferentes contextos.	Resolución de Problemas						
				as para el manejo y utilización	Modelación Matemática	Calendarios				
8					Matemáticos 5 H	5 Horas	loras 200 Horas	5 Horas	200 Horas	
				Razonamiento Matemático						
				Procedimental						
	Tecnología e Informatica	Sistemas y Tecnlogía	Desarrollar competencias científicas, tecnológicas y		Naturaleza y Evolución					
				Tecnológica	_	1 Hora	40 Horas	1 Hora	40 Horas	
			digitales, que potencien las habilidades necesarias para enfrentarse a un ambiente que cambia rápidamente y que son útiles para resolver problemas, proponer soluciones y tomar decisiones sobre la vida diaria en una comunidad rural o indígena							Apropiación y usos de la
9										Tecnología
										Solución de problemas con
					Tecnología					
					Tecnología y Sociedad	1		ļ		
	l .	Asignaturas por Areas	Objetivo Fundamental del Area				Intensidad horaria por		Intensidad horaria po	
	AREAS OPTATIVAS			Competencias del Área	Proyectos del Área	asignatura		Área		
						Semanal	Anual	Semanal	Anual	
	Procesamiento de Frutas y Artesanal	Profruta		Investigatiga				1 Hora	40 Horas	
				Creatividad		1 Hora				
							Científica			40 Horas
10				a adecuada los recursos	Resolución de Problemas					
			procesos de transformació	medio ambiente, empleando ción que permitan desarrollar arte alimentaria y artesanal.	Creatividad					
		Artesanias				-	411000	40.11	4.11	40.11
					Organización					
					Resolución de Problemas	1 Hora	ı Hora	40 Horas	1 Hora	40 Horas
					Procedimental					<u> </u>
					Total Hor	ras efectivas de 60 min	utos		25	1000
									l	<u> </u>