

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTA TERESA DE JESÚS IBAGUÉ - TOLIMA	PGA-02-R17	 
	Proceso: GESTIÓN ACADÉMICA	Versión: 03	
	ACUERDO PEDAGÓGICO	Fecha: 31 de marzo de 2023	

ÁREA : Ciencias Sociales

ASIGNATURA: Historia, Geografía, Democracia y Cátedra para la Paz

GRADO: 4A, 4B, 4C

DOCENTE: Walther Roniver Páramo Martínez

PERIODO: Segundo.

INICIA: Abril 6 de 2026

FINALIZA: Junio 12 de 2026

DESEMPEÑOS/APRENDIZAJES: 1. Explica los elementos que componen nuestro sistema solar y su relación con la vida en la tierra.

2. Ubica las fronteras de Colombia y analiza problemáticas ambientales que afectan la convivencia.

PREGUNTAS PROBLÉMICAS: ¿Dónde está ubicada Colombia en nuestro planeta y en el Sistema Solar, y cómo afecta la contaminación de nuestras fronteras y ecosistemas a la paz?

SABERES - EJES CONCEPTUALES	INDICADORES DE DESEMPEÑO (EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE)	ACTIVIDADES METODOLÓGICAS Y RECURSOS DIDÁCTICOS	FECHAS	EVALUACIÓN	NIVELACIÓN DE DESEMPEÑOS
1. ASTRONOMÍA: Sistema Solar, Tecnología Espacial. 2. GEOGRAFÍA: Ubicación, límites y fronteras de Colombia, División Territorial 3. PAZ AMBIENTAL: Problemática ambiental y paz.	a. Explica qué planetas, estrellas y cometas componen el sistema solar	1. Presentación del Acuerdo Pedagógico, elaboración del letrado del período y actividad de exploración.	Semanas 1	1. Entrega oportuna de actividades y tareas, con estética y excelente presentación. 2. Desarrollo de talleres y actividades en el aula. 3. Disciplina, escucha activa y respeto a la palabra del otro en clase. 4. Exposiciones orales. 5. Proyecto ABP. 6. Evaluación final tipo prueba saber. 7. Autoevaluación y coevaluación.	1. Actividades complementarias con calificación acorde al SIEE, teniendo en cuenta las notas reprobadas o que presenta mayor dificultad respecto a los temas trabajados durante el período. 2. Presentación de trabajos. 3. Sustentación de los trabajos.
	b. Ubica en un mapa político de América las fronteras de Colombia	2. ASTRONOMIA 2.1. Componentes del Sistema Solar: Sol, planetas y satélites. 2.2. Movimientos de la Tierra (Rotación y Traslación) y sus consecuencias. 2.3. Influencia de la Luna y el Sol en los ciclos de la vida terrestre. 2.4. ¿Cómo estudiamos el espacio? (Telescopios y satélites). 2.5. Conexión STJ: El papel de la mujer en la astronomía y la ciencia 2.6. Proyecto ABP Híbrido: "STJ News: Transmisión 3D desde el Universo"	Semanas 2, 3, 4 y 5		
	c. Reflexiona sobre cómo el daño a los recursos naturales genera conflictos sociales.	3. GEOGRAFÍA 3.1. Posición astronómica y geográfica de Colombia (Coordenadas). 3.2. Límites terrestres y fronteras marítimas (Nuestros vecinos). 3.3. Ventajas de la ubicación geográfica de Colombia (Dos océanos). 3.4. Entidades territoriales: Departamentos y municipios. 3.5. Ubicación del Tolima e Ibagué en el mapa nacional.	Semanas 6 y 7		
		4. PAZ AMBIENTAL 4.1. ¿Qué es la paz ambiental? (Armonía con el entorno). 4.2. Conflictos por el uso del suelo y recursos en el Tolima.	Semanas 8 y 9		
		5. Autoevaluación, Coevaluación, taller final, evaluación final tipo saber virtual. RECURSOS: <ul style="list-style-type: none"> • Presentaciones • Audiovisuales y recursos educativos digitales. • Fotocopias de talleres y lecturas. • Material adicional. 	Semana 10		

OBSERVACIONES: En el presente **acuerdo pedagógico** se contempla la implementación de estrategias didácticas fundamentadas en el Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP), en el cual el docente asume el rol de orientador del proceso de enseñanza y aprendizaje, mientras que la estudiante participa como agente activa y protagonista en la construcción de sus saberes.

FECHA: 6 de Abril de 2026

DOCENTE

COORDINADORA ACADÉMICA

ANIMADORA ACADÉMICA