

Institución Educativa Tomas Carrasquilla

"Creciendo Juntos para aprender a aprender"

TALLER DE REFUERZO

AREA: Sociales	FECHA: Del 21 al 25 de Abril de 2025
DOCENTE: ORFA NELLY DUOUE MARTINEZ	PERIODO: 1

NOMBRE ESTUDIANTE		GRADO: 6°
 ✓ Este taller tiene como finalidad repasar los temas vistos durante el período. No tiene ninguna valoración para la nota final del refuerzo. ✓ Se realizará retroalimentación para la presentación de la evaluación de refuerzo con los temas trabajados en clase. ✓ Leer y realizar la prueba de manera individual. 		
TALLER		

Según lo trabajado en clase durante este periodo. Realiza el siguiente taller.

- 1. Elabora una infografía con el tema: las ciencias sociales, su importancia y las disciplinas que estudian al ser humano como ser social.
- 2. Consulta al menos 3 teorías sobre el origen del Universo, ilustra con dibujos cada teoría.
- 3. El sistema Solar: origen y Conformación. Planetas interiores, exteriores. Ilustra con Dibujos.
- 4. La astronomía.
 - 1. ¿Por qué los eclipses de sol y de luna se atribuían a fuerzas sobrenaturales?
 - 2. ¿Cuáles son los aportes importantes de la astronomía?
 - 3. ¿Por qué es importante la astronomía de los egipcios para la humanidad?
 - 4. ¿Por qué la astronomía griega es importante para la humanidad?
 - 5. ¿Según la mitología griega cuál fue el origen del universo?
 - 6. Ilustra con un dibujo el tema a su elección.
- 5. El planeta tierra, Teorías sobre el origen y conformación del planeta tierra.
- 6. Elabora una línea de tiempo con los aspectos más importantes de cada una de las eras Geológicas.
- 7. Busca las principales características de cada uno de los estados evolutivos en el proceso de hominización.
- 8. Consulta ¿Qué es la cueva de Altamira? ¿Y dónde queda? ¿Qué es la cueva de Lacaux? Y ¿dónde queda?
- 9. ¿En qué consistió el arte rupestre? Elabora un dibujo de arte rupestre que más te haya llamado la atención. Averigua en Colombia o en Latinoamérica ¿dónde se ha descubierto arte rupestre.
- 10. A través de una cartografía. Explica las edades de la evolución.