

## Semana de octubre: 3

**Tema:** En construcción: aprendizaje en progreso **Forma:** Triángulo **Número:** 12 **Color:** Negro **Carta:** Ff

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Inglés/Artes del lenguaje</b>	¡La excavadora que no quería cavar!	¿Dónde duermen los mineros por la noche?	El sitio de construcción se lleva un susto	Reseña del libro + "Si yo pudiera ser una máquina de construcción"	Reseña del libro + Dibujo/Escritura "Si pudiera construir algo"
<b>Fónica</b>	Sílabas de palabras de construcción	Coincidencia de mayúsculas y minúsculas + seguimiento/escritura	Juego de palabras que riman	Letras de plastilina	Clasificación de sonidos iniciales
<b>Matemáticas</b>	Cuenta 12 camiones	Búsqueda de formas triangulares	Torre de medición	Clasificación de rocas	Creación de patrones de carreteras
<b>Ciencia</b>	Sitio de construcción de Oobleck	Juego de sombras	Observación de rocas	Desafío de la torre STEM	Contenedor para excavar tierra
<b>Estudios sociales</b>	Exploración de edificios	Comparar y conectar	Extensión creativa	Roles de construcción	Tienda de herramientas de mentira
<b>Alumno Bienestar</b>	Superando desafíos	Práctica de abotonamiento	Atarse los zapatos	Toma de turnos con herramientas	Emociones en la construcción
<b>Enfoques para Jugar y aprender</b>	Juego dramático en el sitio de bloques	Desafío de trabajo en equipo	Juego de emparejar herramientas	Construcciones de bloques más fuertes	Trabajo en equipo de construcción
<b>Artes creativas</b>	Danza de cavar en la tierra	Pintura de ruedas de camión	Creación de plastilina	Dibujo del edificio de mis sueños	Juego dramático - Construcción
<b>Salud física y crecimiento</b>	Movimiento de vehículos de construcción	Carrera de obstáculos de cono	Carrera de relevos de construcción	Juego de empujar excavadora	Carrera de obstáculos de construcción