



## RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Educación Tecnológica	Curso:	Séptimos Años A-B-C-D
Profesor/a:	Ernesto Ángel Araya	Tiempo:	04/05/2025
Inicio:	04/05/2025	Término:	30/05/2025

### MI PLAN DE TRABAJO

**Tema:** Mecánica

**Unidad II**

Temas a Desarrollar	Actividad	Páginas del Libro a trabajar o Material de Apoyo	Semana
Mecánica	-Retroalimentación de contenidos -Manejo de mecánica simples y complejas -Análisis del PPT -Trabajo en el cuaderno sobre la investigación del mecanismo simples	PPT	Desde el 04/05/2025 al 30/05/2025
- La importancia de la mecánica en la industria	- Análisis del video y sus aplicaciones -Proyecto de trabajo en la confección de un puente simple.	Videos	
Mecánica de un puente de madera simple (Leonardo)	-Reforzamiento de contenidos -Diseño y estructura de un puente sin pegamento utilizando la física -Proyecto y bosquejo de un puente	PPT	
Puente mecánico de madera	-Instrucciones para la fabricación de un puente -El uso de materiales -Técnicas uso y empleo de materiales		

### EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Nota	Fecha
Evaluación de Proceso. (clase a clase) Rúbrica.	Parcial	Semana del 01/05/2025



