



Liceo Técnico Santa Cruz de Triana  
"Diseñando Sueños, Construyendo Futuro"

**INTERPETACIÓN DE PLANOS DE CONSTRUCCIÓN  
CARPINTERÍA DE INSTALACIÓN DE FAENAS.  
PROFESOR JULIO C. MADRID A.**

**NOMBRE ALUMNO..... CURSO: 3ºA FECHA: 02 AL 6 DE  
NOVIEMBRE 2020. SEMANA 26**

**ACTIVIDAD: CONOCER, ANALIZAR E IDENTIFICAR SIMBOLOGÍA ELECTRICA.**

OBJETIVO	CONTENIDO	ACTIVIDADES	MATERIALES
Leer planos de arquitectura y estructuras de construcción, para interpretar simbología, dimensiones, formas y diseños de proyectos, considerando las especificaciones técnicas y normativa vigente	Lee planos en formato papel y digital de estructuras, plantas, cortes, elevaciones, detalles de losas, enfierradura de pilares, cadenas y vigas, techumbre, para proyectar el diseño de la obra estructural, considerando especificaciones técnicas y normativa vigente.	Utiliza recurso visual para la creación de elementos arquitectónicos y planimétricos <b>INICIO:</b> Saludo a los alumnos, conversación sobre sus estados de ánimo, activación de conocimientos previos. <b>DESARROLLO:</b> Presentación de PPT sobre plantas de arquitectura y SIMBOLOGÍA. Conceptos arquitectónicos y de dibujo técnico. <b>CIERRE:</b> Ronda de preguntas, resolución y aclaración de dudas.	Cuaderno. Guía Ppt