



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

**REVESTIMIENTOS PARA PISOS, MUROS Y CIELOS
INSTALACIÓN DE CUBIERTAS Y ELEMENTOS DE EVACUACIÓN DE AGUAS LLUVIAS.
PROFESOR JULIO C. MADRID A.**

**NOMBRE ALUMNO..... CURSO: 4° B FECHA: 2 al 6 de noviembre.
SEMANA 26.**

ACTIVIDAD: CÁLCULO DE SUPERFICIES DE PISOS Y MATERIALES PARA REVESTIR.

OBJETIVO	CONTENIDO	ACTIVIDADES	MATERIALES
Instalar revestimientos y acabados de pisos, muros y cielos, de acuerdo a planos y especificaciones técnicas, considerando recomendaciones del fabricante y Normativa vigente	Calcula cantidad de superficies de acuerdo a planos y especificaciones técnicas, utilizando herramientas de medición.	Utiliza recurso visual para calcular superficies. INICIO: Saludo a los alumnos, conversación sobre sus estados de ánimo, activación de conocimientos previos. DESARROLLO: presentación de ppt con planta d arquitectura y realización de cálculos para obtener superficies de CIELOS y cómo ésta se relaciona con la cantidad de materia necesario para la instalación de revestimientos de CIELOS CIERRE: Ronda de preguntas, resolución y aclaración de dudas.	Cuaderno. Guía Ppt