



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: 13 DE OCTUBRE 2020  
SEMANA 23.

ACTIVIDAD: CÁLCULO DE SUPERFICIES DE PISOS

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. <b>INICIO:</b> Saludo a los alumnos, conversación sobre sus estados de ánimo, activación de conocimientos previos. <b>DESARROLLO:</b> Presentación de ppt con planta d arquitectura y realización de cálculos para obtener superficies de pisos y cómo ésta se relaciona con la cantidad de materia necesario para la instalación de revestimientos de pisos <b>CIERRE:</b> Ronda de preguntas, resolución y aclaración de dudas.	Cuaderno. Guía Ppt