

ANALISIS DE MATERIALES Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS.



APLANADOS: Mezcla que sirve para el recubrimiento de elementos horizontales y verticales utilizan materiales como el cemento agua, cal y arena.



PISOS: Superficie inferior horizontal de un espacio arquitectónico.



CARPINTERIA: Es una persona que tiene el oficio de trabajar, cortar, y labrar la madera y sus derivados.



NUEVAS TECNOLOGIAS DE CONSTRUCCION: Estas tecnologías son de gran ayuda en este sector de la construcción ya que son innovadoras costos cada vez más bajos.



SISTEMAS DE AUTOCONSTRUCCION: La impresión 3D de casas se esta convirtiendo en una realidad, son capaces de extrudir hormigón o plástico que permiten construir diferentes estructuras



LAMBRINES: Es un recubrimiento para paredes ya sea en el exterior o interior de los inmuebles.



PINTURAS: Es un producto fluido que es aplicado sobre una superficie en capas delgadas.



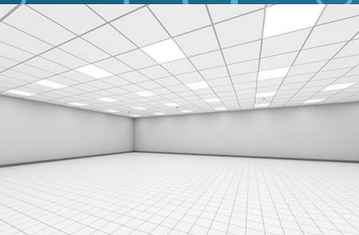
CERRAJERIA: Es un oficio dedicado a la reparación y mantenimiento de cerraduras, candados, etc. tanto de puertas comunes como la de vehículos.



SISTEMAS INDUSTRIALIZADOS: Es un sistema basado en el diseño de producción mecanizado de componentes y subsistema elaborado en serie.



HERRERIA: Es una persona que tiene el oficio de trabajar el metal, para fabricar diversos objetos que están hechos de hierro.



PLAFONES: Objeto decorativo a lo cual agrega iluminación al hogar u oficina ayuda a reducir el 50% del gasto energético.

**CARLA ALEXANDRA
ITZEL RUIZ DOMINGUEZ.
3ER CUATRIMESTRE.**