

Formato de Acompañamiento Académico a Distancia como medidas para prevención del COVID-19

Periodo: Del 20 abril al 29 de mayo de 2020

Docente: **Ricardo Lam Lam**

Asignatura/Submódulo: **Presupuesto de obra**

Contenido de Aprendizaje: **Calculo de costo, análisis de obra y programación de obra**

Grupo: **6CM** Especialidad: **Construcción**

Actividad a realizar	Producto de Aprendizaje	Ponderación	Medio de envío	Fecha de entrega de Actividad
Presupuesto de obra que contengan precios directos de trabajos realizados en una obra como: instalaciones, sanitarias, de gas, albañilería, carpintería y acabados (se explicará por classroom los ejercicios a realizar)	Calcule y diferencie distintos materiales, herramientas y equipo, uso de fórmulas matemáticas sencillas.	25%	Realizar en hoja de cálculo excel, con regla / enviar classroom	Viernes 24 abril
Presupuesto de obra que incluya los precios directos e indirectos se enviará ejemplos, para realizar un ejercicio el cual contenga todo lo necesario para esta actividad por (se explicará por classroom los ejercicios a realizar)		30%	Realizar en hoja de cálculo excel, con regla / enviar classroom	Lunes 27 abril
3ER. PARCIAL				
Tareas, ejercicios y proyectos, del 4 al 29 de mayo del 2020.				
Tema: Elabora la programación de obra. Investigar e identificar los aspectos que hay que verificar para el control eficaz para el desarrollo optimo de la obra (casa-habitación), (explicada por classroom como realizarlo)	El alumno deduzca y desglose paso a paso la optimización de obra.	10%	Realizar a mano o pc en word / enviar por classroom	Miércoles 6 mayo
Tema: Elabora la programación de obra. Investigar significado y el creador, realizar un ejemplo de cada una (ruta crítica sistema CPM y diagrama de flujo de secuencia) los ejemplos deben ser para una casa-habitación (detallare como entregarlo por classroom)	Identifique los diferentes programas, secuencia de obra y saber como aplicarlos a la obra.	15%	Realizar a mano/ enviar por classroom	Martes 12 mayo
Tema: Elabora la programación de obra. Investigar significado y el creador, realizar un ejemplo de cada una (matriz de tiempos y diagrama de flujo de secuencia) los ejemplos deben ser para una casa-habitación (detallare como entregarlo por classroom)		15%	Realizar a mano/ enviar por classroom	Martes 19 Mayo



<p>Tema: Calcula costo y elabora programa de obra. Trabajo final de parcial, realizar un presupuesto de una casa-habitación sencilla de 2 pisos tipo Infonavit (desde cimientos, obra negra, acabados y terminación), y elaborar programa obra</p>	<p>Tenga nociones y presupuestar en orden desde inicio al final</p>	<p>25%</p>	<p>Realizar a mano o pc y hoja de cálculo excel / enviar por classroom</p>	<p>Jueves 28 mayo</p>
<p>OBSERVACIONES: Que el alumno comprenda y desglose los materiales, herramientas, equipo, mano de obra y programación de obra necesarios para presupuestar componentes de una casa habitación.</p>				

Nombre y Firma del Docente

Nombre y Firma de Jefe de Grupo

20 / Abril / 2020

Fecha de Elaboración