



Nombre del alumno:

Luis Miguel Gómez López

Nombre del profesor:

José Armando Espinoza Martínez

Licenciatura:

Arquitectura

Materia:


Costos y presupuestos

Nombre del trabajo:

Hoja de examen

Ocosingo, Chiapas a 22 de febrero de 2021.

11 BUENAS
14 MALAS

 UNIVERSIDAD DEL SUR Tubo Formosa	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Emitido: Dirección Académica	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Nombre del alumno (a): <u>Luis Miguel Gomez Lopez</u>		05/08/2016	
Profesor		Sello de autorización	
Cp. José Armando Espinoza Martínez	Parcial: II		
Carrera	Arquitectura Semestre: 5° /cuatrimestre	Fecha	
Materia	Costos y Presupuestos I	Grupo	
Total de Preguntas:		25	Calificación:

LEE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE PRESENTAR SU EXAMEN:

1. El examen contiene 25 reactivos
2. Contiene 4 formas de reactivos de la siguiente manera:
 - a. 10 de opción múltiple
 - b. 5 de falso verdadero
 - c. 5 de complementar
 - d. 5 preguntas abiertas

Los reactivos de opción múltiple están compuestos por una pregunta con 4 opciones de respuesta. subraya la respuesta correcta. **Reactivos de falso o verdadero:** anote en el paréntesis la letra v si el enunciado es verdadero y la letra f si es falso. **Reactivos de complementar,** anote la palabra que le corresponde a la pregunta que tú crees que sea la correcta. **Preguntas abiertas:** deberá escribir la definición o una redacción, según lo que solicite la pregunta abierta

1.- ¿QUE ES LA INTEGRACIÓN DE PRESUPUESTO?

- A) Es el precio por unidad de medida (m2, m3, ml, lote, pieza, etc.), de cada uno de los trabajos a realizar.
- B) Es un plan de acción dirigido a cumplir una meta prevista.
- C) Es el precio por unidad de medida (m2, m3, lote, pieza, paquete, etc.), de cada uno de los trabajos a realizar.
- D) Es el precio por unidad de medida (m3, ml, lote, pieza, etc.), de cada uno de los trabajos a realizar.

2.- ¿ES LA CANTIDAD DE MATERIALES QUE SE VAN A NECESITAR PARA PODER EJECUTAR UNA UNIDAD DE MEDIDA? *Unos del presupuesto (material)*

PREGUNTA ABIERTA (m2, m3, lote, pieza, paquete).

Por ejemplo en una losa, se necesitaría saber cuando de materiales debe llevar (piezas) y para saber el grueso de ella se utilizaría la medida m3, y a base de eso ya se obtiene la cantidad de materiales.