

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.



EUDS Tipo: Formaso	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC-F	OR-19-3
	Disposición: Interne	Emblén	Bevisión
Emitido: Dirección Academica	Aprabado: Dirección General	05/08/2016	NO. I DOLLAR
Nombre del alumno (a) Luis raigie I Gener were		Sello de autorización	

Profesor	Cp. José Armando Espinoza Marti	nez Parcial: II	
Carrera	Arquitectura Semestre: 5° /cuatrimestre	Fecha 15/02/2021	
Materia	Costos y Presupuestos I	Grupo	
	Total de Pregun	tas: 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. JES LA CANTIDAD DE MATERIALES QUE SE VAN A NECESITAR PARA PODER EJECUTAR UNA UNIDAD DE MEDIDA! LAMOS ME TOPOS POR

PREGUNTA ABIERTA (m2, m3, lete, Die za, Daquete). Per ejemplo en una loza, se necesitara saber coando demateriales debe llevar (piezas) y para saber el grossi de ella Se dell'interia la medida mã, y ha base de eso y a se obtê ene la rantida de materiales.