

#### Introducción

# INCLUSIÓN SOCIAL

## PRACTICANTE DE PLANEAMIENTO PRACTICANTE DE PLANEAMIENTO

evaluación para practicante de planeamiento

Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el 2015-07-17 06:45:16 hasta el 2015-07-17 07:05:21



#### **Datos Personales**



# PRACTICANTE DE PLANEAMIENTO EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

No. Identificación :	71804214
Nombres :	PAMELA
Apellidos:	APAZA CENTENO
Dirección :	
Teléfono:	
Celular :	
Género :	FEMENINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio :	GENERAL
Escolaridad :	GENERAL
Fecha de Nacimiento :	1992-02-23



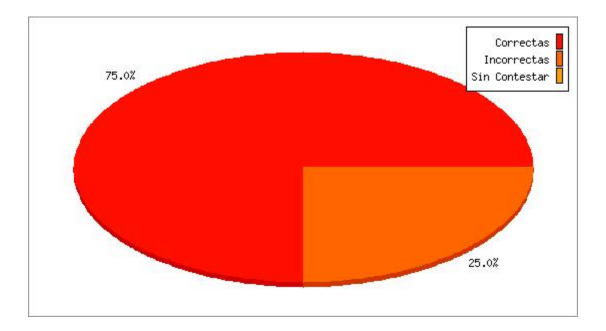
#### **Evaluación General**



# PRACTICANTE DE PLANEAMIENTO EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel	Calificación	Preguntas	Preguntas	Preguntas
Preguntas	Obtenida	Correctas	Incorrectas	sin Contestar
Total	15/20	15	5	







#### **Análisis por Pregunta**



### PRACTICANTE DE PLANEAMIENTO EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

#### ¿Qué es un Balance General?

🖤 Es un informe financiero contable que refleja la situación económica y financiera de una empresa en un momento determinado

#### ¿Que mide el ROE?

El rendimiento que obtienen los accionistas sobre el capital invertido

#### ¿Qué es el punto de equilibrio?

🌌 Es conseguir que algo llegue a la situación óptima o dé los mejores resultados posibles

#### ¿Qué es una tasa de descuento?

Es la tasa que se aplica para determinar el valor actual de un pago futuro

#### Indique cuales son los indicadores financieros para la evaluación de un proyecto

VAN, TIR v Beneficio/Costo

#### La conocida frase del "tiempo es oro" hace referencia a:

La idea del coste de oportunidad

#### El crecimiento económico puede tener lugar por cualquiera de los siguientes hechos:

Mejora técnica en la producción de bienes y servicios

#### ¿Cuál de los siguientes motivos pueden justificar la intervención del Estado en la actividad económica?

Todas las anteriores

#### Si el precio de mercado es menor que el precio de equilibrio.

Existe exceso de demanda

#### La empresa competitiva se enfrenta a una curva de demanda:

Flástica

# Los tres hijos de Víctor tienen: (2x+9); (x-1) y (x+ 2) años respectivamente. ¿Cuántos años tienen que transcurrir para que la suma de las edades de los dos últimos sean iguales a la edad del primero?

ocho

#### Susana quiere compartir la torta que preparo, con sus 7 amigos. ¿Cuántos cortes debe realizar como mínimo?

of trac

# Andrés, Beto y Carlín se encuentran charlando sentados alrededor de una mesa circular. Beto no está a la derecha de Carlín. ¿Quién está a la derecha de Andrés?

Beto

De un mazo de 52 cartas, ¿Cuántas habrá que extraer consecutivamente y sin reposición para poder obtener con certeza una carta de color negra?

Un reloj se atrasa 2 minutos en cada hora. Si se sincroniza a las 0:00 horas con otro que marca la hora correcta, ¿qué hora marcará el reloj defectuoso cuando el bueno marque las 2 p.m.?

2h 42min

#### La siguiente fórmula: =Producto(C2;D3:E4), lo que hace es:

Multiplica el dato de C2 con el del rango especificado

#### Una tabla dinámica en Excel te permite:

Resumir los datos para realizar un análisis de datos

#### La formula =ConsultaV() nos permite:

🍼 Nos sirve para buscar un valor en la primera columna de una tabla y obtener el valor de su misma fila y en la columna especificada

#### La fórmula =Sumaproducto() recibe:

🌋 Argumentos que Multiplica los datos seleccionados de varias matrices entre si

#### La fórmula Contar.Si()

Cuenta la cantidad de datos conforme a una determinada condición

