



## Introducción

### PRACTICANTE DE PLANEAMIENTO PRACTICANTE DE PLANEAMIENTO



Estimado postulante,

La evaluación consta de 20 preguntas con una duración de 13 minutos, para lo cual se recomienda poner toda su concentración y no revisar otras paginas web adicionales para poder culminar oportunamente la totalidad de la evaluación en el tiempo programado.

---

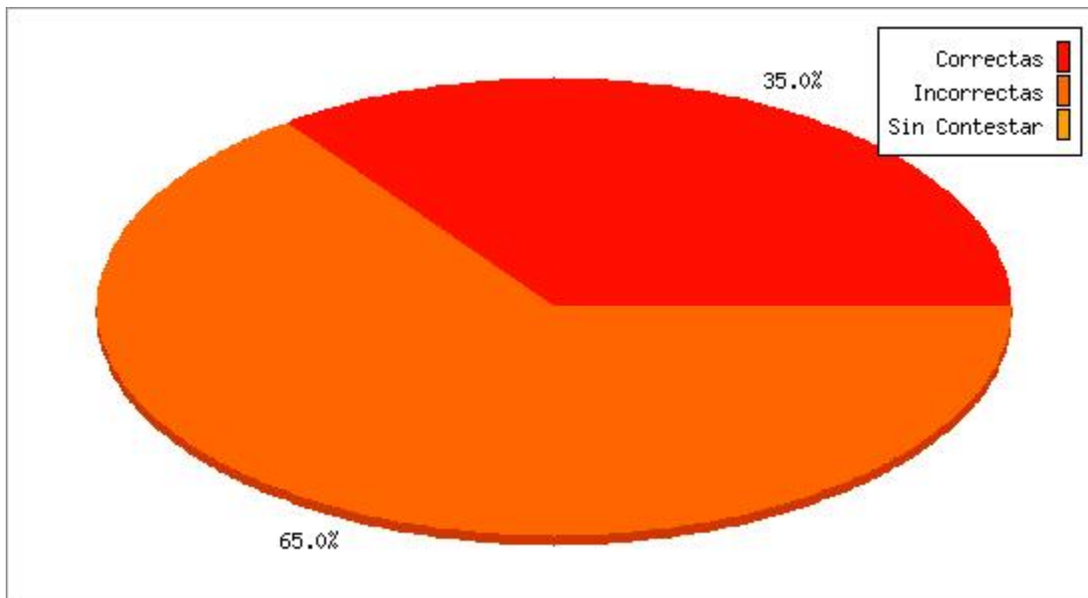
Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el **2015-07-31 11:00:09** hasta el **2015-07-31 11:06:55**

PRACTICANTE DE PLANEAMIENTO  
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	7/20	7	13	0



20



¿Qué es un Balance General?

Es un estado financiero que muestra ordenada y detalladamente la forma de cómo se obtuvo el resultado del ejercicio durante un periodo determinado

¿Que mide el ROE?

El rendimiento que obtienen los accionistas sobre los estados financieros

¿Qué es el punto de equilibrio?

Es el punto en donde los ingresos totales recibidos se igualan a los costos asociados con la venta de un producto

¿Qué es una tasa de descuento?

Es la tasa que reciben los intermediarios financieros de los demandantes por los préstamos otorgados

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

VAN, TIR y 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 oferta

La empresa competitiva se enfrenta a una curva de demanda:

Inelástica

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?

cinco

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

cuatro

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 negro?

 catorce

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.?

 1h 42min

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

 Divide los datos de las tres celdas

Una tabla dinámica en Excel te permite:

 Introducir fórmulas rápidamente para un análisis de datos

La fórmula =ConsultaV() nos permite:

 Hallar todas las palabras que contengan la letra V

La fórmula =Sumaproducto() recibe:

 Los datos de tres celdas para posteriormente multiplicarlas

La fórmula Contar.Si()

 Cuenta la cantidad de datos conforme a una determinada condición

