



Presiona **AQUÍ** para realizar esta misma evaluación de forma online. Así tu profesor tendrá acceso a tus resultados automáticamente y podrá entregarte la retroalimentación oportuna.

EN CASO QUE NO PUEDAS REALIZAR LA EVALUACIÓN EN FORMA ONLINE, ESCRIBE Y RESPONDE, EN TU CUADERNO, LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

Responde las siguientes preguntas, encerrando en un círculo la letra de la alternativa correcta.

1. Un empleado público con contrato a plazo fijo, tiene un sueldo base de \$ 550 000 más una gratificación equivalente a la octava parte de su sueldo base. Además, está afiliado a una AFP que le cobra una comisión del 0,77% y pertenece a FONASA. Considerando que su remuneración está exenta del impuesto a la renta, ¿cuál es el monto total líquido a pagar que recibe este empleado?

- a) \$ 508 798
- b) \$ 513 563
- c) \$ 552 111
- d) \$ 555 442
- e) \$ 618 750

2. La tasa base de 30 días en una institución financiera es del 0,075%. Si se toma un depósito a plazo fijo por 84 días, ¿cuál será la tasa de este período?

- a) 0,021%
- b) 0,022%
- c) 0,210%
- d) 0,212%
- e) 0,215%

3. Pedro realiza un depósito de \$ 200 000, a plazo renovable a 30 días, con una tasa mensual de 0,13%. ¿Cuál será la ganancia obtenida?

- a) \$ 78
- b) \$ 81
- c) \$ 781
- d) \$ 810
- e) \$ 1 014

4. Daniela deposita en una cooperativa \$ 150 000 en un régimen de depósito renovable, cuya tasa de interés reajutable a 90 días es 0,45%. Daniela decide retirar su dinero una vez que se produce el tercer reajuste. ¿Cuánto dinero retira?

- a) \$ 152 025
- a) \$ 152 034
- a) \$ 152 700
- a) \$ 151 353
- a) \$ 152 718