

**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
ESCUELA DE DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL – EDCOM**

**Formulación y Evaluación de Proyectos
MAE. Fausto Jácome**

**I Evaluación
Junio-2018**

Nombres:

Nota:

“Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y a actuar con honestidad; por eso no copio ni dejo copiar.”

.....
Firma de compromiso del estudiante

Tema # 1, marque la respuesta correcta para cada caso, 2 puntos cada pregunta.

1.1 El estudio de factibilidad económica de un proyecto busca determinar:

- a) Los costos del impacto ambiental.
- b) La cuantía de las inversiones, los costos y los beneficios.
- c) Los gastos operativos y los beneficios.
- d) Solo la inversión inicial.
- e) La cuantía de las inversiones y los beneficios obtenidos.

1.2 Si el precio de un bien sustituto disminuye, indique que pasaría con la demanda y la oferta del producto:

La Demanda del producto	La Oferta del producto
a) Aumenta	a) Aumenta
b) Disminuye	b) Disminuye
c) No le afecta	c) No le afecta
d) Se hace cero	d) Se hace cero

1.3 El estudio de mercado busca determinar:

- a) Los proveedores y precio de los productos
- b) La demanda y la oferta de productos
- c) La competencia y los medios de distribución
- d) Todas las anteriores

1.4 El estudio del entorno _____, permite comprender los valores y el comportamiento de potenciales clientes, proveedores, competidores y trabajadores. Para ello, estudia las tradiciones, los valores y principios éticos, las creencias, las normas, las preferencias, los gustos y las actitudes frente al consumo.

- a) demográfico
- b) cultural
- c) tecnológico
- d) ambiental

1.5 El bar del campus universitario vende 200 almuerzos al día a \$2,50 cada uno. En las últimas dos semanas el precio subió a \$2,80, como resultado las ventas disminuyeron a 180 almuerzos. La elasticidad-precio de los almuerzos es:

- a) Mayor que 1, por lo tanto es elástica
- b) Mayor que 1, por lo tanto es inelástica
- c) 1,00, por lo tanto es unitaria
- d) Menor que 1, por lo tanto es elástica
- e) Menor que 1, por lo tanto es inelástica

