



CUESTIONARIO AUTOEVALUACIÓN TEMA 2

TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Responda marcando la opción que considere correcta. Cada pregunta acertada suma 1 punto, cada pregunta fallada resta 0,25 puntos. Las preguntas en blanco no contabilizan.

1. La ley de Moore expresa que aproximadamente cada dos años se duplica el número de transistores en un microprocesador:
 - a) Verdadero
 - b) Falso

2. El Intel 4004 lanzado en 1971 contenía:
 - a) Válvulas de vacío
 - b) 2,300 transistores
 - c) 1.3 mil millones de transistores
 - d) Más transistores que la población actual de China

3. La ley de Moore sostiene que la superficie es siempre la misma aunque...
 - a) ...depende del fabricante el crecimiento real del mercado
 - b) ... hay muchas excepciones
 - c) ... en realidad es una relación de cantidad de transistores por unidad de superficie

4. Netflix es una de las principales organizaciones exponenciales:
 - a) Verdadero
 - b) Falso

5. El equivalente a la ley de Moore en ordenadores cuánticos es la ley de Schoelkopf:
 - a) Verdadero
 - b) Falso



6. La transformación digital es la integración de tecnología digital en todas las áreas de una empresa:
 - a) Verdadero
 - b) Falso

7. ¿Cuántos insumos tecnológicos fundamentales para la tecnología actual se pueden identificar?:
 - a) Tres
 - b) Cuatro
 - c) Cinco

8. La transformación digital de una empresa NO supone:
 - a) Un cambio cultural
 - b) Que las organizaciones desafíen constantemente el status quo
 - c) Experimentar y se sentirse cómodas con el fracaso
 - d) Ninguna de las anteriores

9. La transformación digital es necesaria para cualquier empresa, organización sin fines de lucro o institución que busque sobrevivir en el futuro
 - a) Verdadero
 - b) Falso

10. La transformación digital NO supone...
 - a) ... Montar un CRM
 - b) ... Experimentar y se sentirse cómodo con el fracaso
 - c) ... Un cambio cultural

11. De las siguientes, cuál NO es una de las principales ventajas de la transformación digital:
 - a) Mejora la eficiencia operativa
 - b) Generar nuevas fuentes de ingresos
 - c) Genera experiencias nuevas al cliente
 - d) Ninguna de las anteriores



12. La principal dificultad que se encuentran las empresas para digitalizarse es:

- a) L contexto económico
- b) La tecnología
- c) La cultura corporativa

13. La digitalización debe adecuarse a las necesidades de los equipos y facilitarles herramientas que agilicen su trabajo:

- a) Verdadero
- b) Falso

14. Los cuatro componentes básicos de la transformación digital son:

- a) Procesos, Plataformas digitales, Riesgos digitales, Tecnologías exponenciales
- b) Customer Centricity, Plataformas digitales, Riesgos digitales, Tecnologías exponenciales
- c) Customer Centricity, Plataformas digitales, Riesgos digitales, Procesos
- d) Customer Centricity, Procesos, Riesgos digitales, Tecnologías exponenciales

15. Olvidarse del cliente cuando hacemos selección de herramientas tecnológicas es uno de los principales riesgos digitales:

- a) Verdadero
- b) Falso

16. Las tecnologías exponenciales deben ser utilizables, prácticas y asequibles, capaces de resolver problemas reales

- a) Verdadero
- b) Falso