**Autoevaluación. Respuestas**

|  |
| --- |
| **Consulta** las respuestas correctas, **cotéjalas** con tus respuestas y **considera** la retroalimentación correspondiente. |

Pregunta 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones de respuesta** | **Retroalimentación** |
| a) Investigación del desarrollo tecnológico que existe en el país. | Incorrecto. Esta ejemplificación daría como resultado únicamente la situación de un estudio realizado, mas no se considera proyecto porque no es trascendente. |
| b) Análisis de información de una empresa. | Incorrecto. Este ejemplo únicamente se encarga de analizar la información, y un proyecto requiere hacer algo más que un análisis incluso debe aplicarse. |
| c) Aplicación de un sistema de control de información en el departamento de administración de una empresa. | Correcto. La aplicación de un sistema de este tipo trascendería el proceso del departamento y además se realizaría las etapas de planeación, organización, ejecución y control, para lograr la entrega y aplicación de la misma. |
| d) Bibliografía de un sistema de software. | Incorrecto. Este ejemplo es sólo un resultado de una investigación, y no conlleva a la aplicación y ejecución de actividades. |

Pregunta 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones de respuesta** | **Retroalimentación** |
| a) Actividades | Incorrecto. Son la sucesión de acciones que conforman un proyecto y en el planteamiento se mencionan elementos de un objetivo. |
| b) Especificidad | Incorrecto. Se refiere a que un proyecto es único no a lo que se espera lograr mediante el mismo. |
| c) Objetivo | Correcto. El objetivo se conforma a su vez de estos elementos. |
| d) Recursos | Incorrecto. Éste es un elemento que se refiere a los materiales y recursos humanos que se requieren para desarrollar un proyecto. |

Pregunta 3

|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones de respuesta** | **Retroalimentación** |
| a) Cierre | Incorrecto. En esta etapa se hace referencia al término y culminación del proyecto. |
| b) Definición | Correcto. Es en esta etapa en donde se determinan el requerimiento, los métodos que se deban implementar y la estimación cantidad y tiempos requeridos para su ejecución. |
| c) Aprobación | Incorrecto. Ésta es la primera etapa del ciclo de vida del proyecto y es en donde generalmente surge la idea del proyecto. |
| d) Ejecución | Incorrecto. No es posible realizar la ejecución del proyecto si aún no se tiene planteadas las soluciones y requerimientos, por lo que esta etapa no corresponde. |

Pregunta 4

|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones de respuesta** | **Retroalimentación** |
| a) Irreversibilidad | Incorrecto. Esta función hace ver que es necesario tomar decisiones irreversibles para el logro de objetivos y el cumplimiento de tiempos de entrega. |
| b) Discontinuidad | Incorrecto. Esta función indica que cada proyecto se efectúa de maneraesporádica no repetitiva, y tiene siempre un comienzo y un desenlace. |
| c) Transcendencia | Incorrecto. Esta función indica que en un proyecto es preciso llevar más halla cierta situación inicial, de la cual parte la idea de crear un proyecto. |
| d) Manejo de recursos | Correcto. Es útil la aplicación de un buen manejo de recurso para determinar cuándo y cómo emplearlos. |

Pregunta 5

|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones de respuesta** | **Retroalimentación** |
| a) Completa | Incorrecto. Ya que esta característica se refiere a verificar que la información esté completa. |
| b) Confiable | Incorrecto. Esta característica verifica las fuentes de la información y la confiabilidad. |
| c) Verificable | Incorrecto. Esta característica hace referencia a la verificación de la información, es decir, que sea verdadera. |
| d) Económica | Incorrecto. Esta característica evalúa el valor de la información con el costo de producirla. |

Pregunta 6

|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones de respuesta** | **Retroalimentación** |
| a) Proyectos de construcción o de infraestructura. | Incorrecto. Este tipo de proyectos implican acciones de edificación de inmuebles. |
| b) Proyectos informáticos. | Correcto. Pertenece a este tipo de proyecto y además se considera dentro de la clasificación de acuerdo a su naturaleza. |
| c) Proyectos de desarrollo. | Incorrecto. Este tipo de proyectos están más relacionados con el desarrollo de un conjunto de personas que cumplen ciertas necesidades. |
| d) Proyectos de investigación. | Incorrecto. Este tipo de proyectos tienen otro fin diferente a los informáticos. |

Pregunta 7

|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones de respuesta** | **Retroalimentación** |
| a) Reconstrucción de una carretera que reduce el tiempo de traslado entre dos comunidades. | Incorrecto. Este tipo de proyecto podría considerarse de tipo de construcción. |
| b) Aplicación de un sistema de aprendizaje del internet a toda una comunidad para aplicarlo en la mejora de sus sistemas de comercio. | Correcto. Este proyecto trasciende mejorando la calidad y aprendizaje de vida de los pobladores. |
| c) Estudio de conocimiento del manejo de internet en las secundarias rurales. | Incorrecto. Este proyecto no transciende ni refleja el beneficio de una población determinada. |
| d) Implementación de un sistema de lectura de tarjetas de crédito en una comunidad rural. | Incorrecto. No se refleja un beneficio a la población. |

Pregunta 8

|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones de respuesta** | **Retroalimentación** |
| a) Semi-automatizados | Correcto. Ya que el usuario realiza la mitad del proceso al ingresar el ticket y recibir el cambio. |
| b) Automatizados | Incorrecto. En este tipo de proyectos no existe la intervención del usuario y eso no sucede en el ejemplo. |
| c) Formales | Incorrecto. Este tipo de proyecto contiene características diferentes a las del ejemplo. |
| d) informales | Incorrecto. Este tipo de proyecto contiene características diferentes a las del ejemplo. |

Pregunta 9

|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones de respuesta** | **Retroalimentación** |
| a) Posibilitar mejoras en las actividades en forma permanente. | Incorrecto. Este principio trata de actividades que ya están en marcha. |
| b) La información se valora en relación con el grado de apoyo en la toma de decisiones y en el logro de las metas organizacionales. | Correcto. Se requiere de un sistema de información para tomar de decisiones. |
| c) Promover el logro de los objetivos empresariales de las organizaciones. | Incorrecto. Este principio trata del logro de objetivos no de toma de decisiones. |
| d) Utilizar técnicas y procesos automatizados para el manejo de datos. | Incorrecto. Éste es un aspecto de la tecnología de información no un principio de un sistema de información. |

Pregunta 10

|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones de respuesta** | **Retroalimentación** |
| a) Semejante | Correcto. Ya que este elemento hace referencia a la similitud de emplear las mismas herramientas de software utilizadas en otros proyectos o áreas. |
| b) Cambio de tecnologías | Incorrecto. Este elemento no se referirse a la implementación, se refiere al cambio o mejora de tecnologías. |
| c) Expertos en el desarrollo | Incorrecto. Este elemento hace referencia a la similitud en el pensamiento, desarrollo y manera de resolver problemas de sus desarrolladores, al adquirir una misma formación técnica. |
| d) Procedimientos | Incorrecto. Éste es un elemento pero se refiere a las estrategias, políticas y reglas que sigue un sistema de información. |