|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ACTIVIDAD DIDÁCTICA CUESTIONARIO | | | | |
| Generalidades de la actividad   * Las indicaciones, el mensaje de correcto e incorrecto debe estar la redacción en segunda persona. * Diligenciar solo los espacios en blanco. * El aprendiz recibe una retroalimentación cuando responde de manera correcta o incorrecta cada pregunta. * Señale en la columna Rta. Correcta con una (x) de acuerdo con las opciones presentadas. * Al final de la actividad se muestra una retroalimentación de felicitación si logra el 70% de respuestas correctas o retroalimentación de mejora si es inferior a este porcentaje.   Para sugerir este tipo de actividad tener presente equipo de Diseño Instruccional, que solo debe haber máximo doce opciones de pregunta y que cada campo tiene un límite de palabras permitidas para garantizar el responsive web. | | | | |
| Instrucciones para el aprendiz | | Esta actividad le permitirá determinar el grado de apropiación de los contenidos del componente formativo: CF11 La cadena de suministros y la planificación de la producción.  Antes de su realización, se recomienda la lectura del componente formativo mencionado. Es opcional (no es calificable) y puede realizarse todas las veces que se desee.  Lea con atención cada enunciado y seleccione la respuesta que considere correcta: | | |
| Nombre de la actividad | | Afianzando conceptos sobre la cadena de logística de abastecimiento y suministros | | |
| Objetivo de la actividad | | Reforzar los elementos conceptuales para la gestión sostenible en la producción de bienes y servicios tomando como base los procesos logísticos de producción y distribución. | | |
| Texto descriptivo | | La siguiente actividad pretende reforzar los conocimientos vistos a lo largo del componente. A partir de cada una de las preguntas se busca determinar la aprehensión que sobre los temas visto ha tenido el estudiante. | | |
| PREGUNTAS | | | | |
| Pregunta 1 | | **¿En qué consiste una cadena de suministros?** | | **Rta(s) correcta(s) (x)** |
| Opción a) | Función estratégica que organiza, transporta, controla, realiza compras y observa las necesidades de materias primas e insumos para integrarlos a la cadena logística. | | | x |
| Opción b) | Logística de recopilación de materiales e insumos en desperdicio para determinar la implementación de estrategias de mejora continua y aprovechamiento en el proceso o prestación de servicios. | | |  |
| Opción c) | Examen sistemático de las formas en cómo almacenamos, para realizar actividades en un periodo de tiempo estipulado. | | |  |
| Opción d) | Son procedimientos que la gerencia estructura para la liquidación de unidades producidas. | | |  |
| Comentario respuesta correcta | | Muy bien, la cadena de suministro hace énfasis en conjunto de actividades, dependencias y medios de distribución necesarios para ejecutar, en su totalidad, el proceso de venta de un producto o servicio. | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Hay qu recordar que la cadena de suministro es fundamental en el proceso eficiente de venta y distribución de un producto o servicio. | | |
| Pregunta 2 | | **En la cadena de suministros, los componentes que la integran son:** | | |
| Opción a) | Proveedores, transportes, fabricantes. | | | x |
| Opción b) | Materiales e insumos. | | |  |
| Opción c) | Transporte fluvial y terrestre. | | |  |
| Opción d) | Transporte aéreo, ferroviario, terrestre. | | |  |
| Comentario respuesta correcta | | Todos estos elementos se involucran directamente con los procesos de producción, transformación y distribución de bienes y servicios. | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Recuerdar que los proveedores, transportistas y fabricantes son fundamentales en la cadena de suministros. | | |
| Pregunta 3 | | **El gran gestor de la cadena de suministro fue:** | | |
| Opción a) | Barack Obama. | | |  |
| Opción b) | Henry Ford. | | | x |
| Opción c) | Deming. | | |  |
| Opción d) | Mac Graw Hill. | | |  |
| Comentario respuesta correcta | | Ford estableció una forma de organizar el trabajo basada en la separación de los pasos de un proceso productivo y la asignación de una función específica a cada trabajador. | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Recordar que fue Henry Ford, el padre de la cadena de suministro. | | |
| Pregunta 4 | | **Una de las técnicas de aplicación de cadenas de suministros y la más renombrada es:** | | |
| Opción a) | Sistemas de gestión de la calidad. | | |  |
| Opción b) | Balanceo logístico de líneas de trabajo. | | |  |
| Opción c) | Redes logísticas. | | | x |
| Opción d) | Planificación. | | |  |
| Comentario respuesta correcta | | Muy bien, las redes logísticas hacen referencia al conjunto de actividades que permiten que el producto manufacturado llegue desde el punto de producción hasta el cliente final. | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Recordar que las redes logísticas abarcan todos los procesos para llevar a cabo el proceso de producción. | | |
| Pregunta 5 | | **El uso indiscriminado del espacio físico es indispensable para diligenciar la compra de inventario.** | | |
| Opción a) | Verdadero | | | x |
| Opción b) | Falso | | |  |
| Comentario respuesta correcta | | La distribución de manera ordenada del espacio físico permite organizar mucho mejor el inventario y tomar decisiones frente al proceso de suministro y producción. | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Recordar que tener clara la distribución del espacio físico permite llevar de manera efectiva el inventario. | | |
| Pregunta 6 | | **Para la selección precisa de una materia prima, se requiere leer con detenimiento la ficha técnica que ofrece el proveedor.** | | |
| Opción a) | Verdadero | | | x |
| Opción b) | Falso | | |  |
| Comentario respuesta correcta | | La ficha técnica contiene los datos necesarios referente a las especificaciones del producto lo que permite determinar su uso de manera efectiva. | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Recordar que la ficha técnica es fundamental para conocer las características de determinado producto | | |
| Pregunta 7 | | **El código de ubicación en un sitio de almacenamiento es indispensable para ubicar el artículo en la bodega de almacenamiento.** | | |
| Opción a) | | Verdadero | x | |
| Opción b) | | Falso |  | |
| Comentario respuesta correcta | | Dentro del proceso de inventarios, la codificación de productos permite su organización y localización en un tiempo más corto y de manera más efectiva. | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Recordar que al manejar códigos, el control de inventarios se lleva de una forma más organizada. | | |
| Pregunta 8 | | **El *stock* de seguridad y reserva se emplea para solucionar situaciones imprevistas en el proceso, es indiferente poca o mucha cantidad.** | | |
| Opción a) | | Verdadero |  | |
| Opción b) | | Falso | x | |
| Comentario respuesta correcta | | El *stock* de seguridad es un determinado nivel de mercancías que se debe mantener almacenado para poder asumir variaciones no programadas en la demanda o suministro de los productos. | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Recordar que al manejar el *stock* se puede dar respuesta a situaciones imprevistas, como pedidos no programados, etc. | | |
| MENSAJE FINAL ACTIVIDAD | | | | |
| Mensaje cuando supera el 70% de respuestas correctas | | ¡Excelente! Se ha superado la actividad. Se han tenido algunas respuestas incorrectas pero es cuestión de repasar nuevamente las falencias. | | |
| Mensaje cuando el porcentaje de respuestas correctas es inferior al 70% | | Se recomienda volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente la actividad didáctica. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROL DE REVISIÓN** | | |
|  | Responsable | Fecha |
| Revisión de Estilo |  |  |
| Revisión Asesor metodológico | Carolina Coca Salazar | 22/08/2022 |