|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ACTIVIDAD DIDÁCTICA RELACIONAR TÉRMINOS | | | | | |
| 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. * 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 seis opciones de elementos a arrastrar y soltar 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: CF3\_Transporte de muestras.*  *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.*  *De acuerdo con el enunciado planteado en la columna izquierda, arrastre cada término al lugar que considere correcto de la columna derecha.* | | |
| Nombre de la actividad | | | Procedimientos en el transporte de muestras | | |
| Objetivo de la actividad | | | Identificar los conceptos con la elaboración y organización de las actividades de transporte de muestras y que son necesarios para la preservación, almacenamiento y recepción de las muestras de tal forma que estas no sean alteradas. | | |
| OPCIONES | | | | | |
| Enunciado | | | | **Términos** | |
| No. | **Opción** | | | **No. Rta.** | **Opción** |
| 1 | Procedimiento en el cual una muestra está bajo posesión o control físico de alguien, donde debe evitar la manipulación indebida. | | | **1** | Cadena de Custodia. |
| 2 | Responsable de la toma hasta la transferencia adecuada al lugar de análisis. | | | **2** | Muestreador de Campo. |
| 3 | Procedimiento donde se procesa su ingreso para que las personas que tomaron el muestreo realicen los análisis fisicoquímico y microbiológico. | | | **3** | Entrega muestras al laboratorio. |
| 4 | Documentos muy importantes, que permitirán la trazabilidad de cualquier hecho asociado al muestreo y al análisis final de los resultados | | | **4** | Registros. |
| 5 | Cubre gran variedad de enfoques de calidad que buscan el error aleatorio asociado a diferentes niveles del proceso de muestreo | | | **5** | Muestras Calidad repetidas. |
| 6 | Está asociado a la exposición con bacterias patógenas presentes en los cuerpos de agua muestreados o en las muestras tomadas | | | **6** | Peligros Biológicos. |
| MENSAJE FINAL ACTIVIDAD | | | | | |
| Mensaje cuando supera el 70% de respuestas correctas | | ¡Muy Bien! Felicitaciones, has superado la actividad  Ha tenido algunas respuestas incorrectas ¡debe estudiar más el contenido el componente! | | | |
| Mensaje cuando el porcentaje de respuestas correctas es inferior al 70% | | ¡Lo siento! Algunos términos no están correctos.  Te recomendamos volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente. | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROL DE REVISIÓN** | | |
|  | **Responsable** | **Fecha** |
| **Revisión de Estilo** |  |  |
| **Revisión Asesor metodológico** | **Alix Cecilia Chinchilla Rueda** | **Abril 2023** |