|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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:* **Sustancias tóxicas.**  *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 al enunciado planteado en la columna izquierda, arrastre cada término al lugar que considere correcto de la columna derecha.* | | |
| Nombre de la actividad | | | *Apropiación de conceptos* | | |
| Objetivo de la actividad | | | *Con esta actividad, los aprendices podrán darse cuenta de su conocimiento en cuanto a los conceptos trabajados en este componente.* | | |
| OPCIONES | | | | | |
| Enunciado | | | | **Términos** | |
| No. | **Opción** | | | **No. Rta.** | **Opción** |
| 1 | *Proceso químico causado por el calentamiento en ausencia de oxígeno, en el cual se descompone la materia orgánica de todo tipo de materiales, menos metales y vidrio.* | | | **1** | *Pirolisis* |
| 2 | *Son compuestos cancerígenos que se forman por reacción del óxido nitroso con aminas secundarias y terciarias durante el curado de productos crudos.* | | | **2** | *Nitrosaminas* |
| 3 | *Son compuestos derivados del ácido carbámico.* | | | **3** | *Carbamatos* |
| 4 | *Son sustancias ampliamente utilizadas en medicina veterinaria para la profilaxis y tratamiento de enfermedades infecciosas.* | | | **4** | *Antibioticos* |
| 5 | *Estas sustancias que se utilizan para evitar que el animal se estrese al ser trasportando y disminuye la calidad de la carne antes de ser sacrificado.* | | | **5** | *Tranquilizadores* |
| 6 | *Son sustancias que favorecen la síntesis proteica en la producción de carne.* | | | **6** | *Anabolizantes* |
|  | *Son compuestos que se caracterizan por tener moléculas orgánicas de cloro en su estructura química.* | | | **7** | *Organoclorados* |
|  | *Formadas por la descarboxilación enzimática de los aminoácidos.* | | | **8** | *Aminas biógenas* |
|  | *Producidas por la pirólisis de aminoácidos, cuando los alimentos de alto contenido en proteínas como las carnes y pescados se llevan a tratamientos térmico intensos.* | | | **9** | *Aminas heterocíclicas (AH)* |
|  | *Metal pesado que puede encontrarse en la tuberías de agua, en envases alimentarios y hasta en el vino.* | | | **10** | *Plomo* |
| MENSAJE FINAL ACTIVIDAD | | | | | |
| Mensaje cuando supera el 70% de respuestas correctas | | *Campo para editar máximo 20 palabras. Ej:*  *¡Excelente! Te felicito, has superado la actividad*  *Ha tenido algunas respuestas incorrectas ¡debe estudiar más* | | | |
| Mensaje cuando el porcentaje de respuestas correctas es inferior al 70% | | *Campo para editar máximo 20 palabras.*  *Te recomendamos volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente la actividad didáctica* | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROL DE REVISIÓN** | | |
|  | **Responsable** | **Fecha** |
| **Revisión de Estilo** |  |  |
| **Revisión Asesor metodológico** |  |  |