**ANEXO ACTIVIDAD DIDÁCTICA**

|  |  |
| --- | --- |
| **PROGRAMA DE FORMACIÓN** | 722200-Gestión de empresas pecuarias. |
| **COMPONENTE DE FORMACIÓN** | 05 |
| **INSTRUCCIONES PARA EL APRE**  **NDIZ** | Apreciado participante, a continuación encontrará unos enunciados relacionados con la experiencia de aprendizaje del presente componente de formación.    Con la intención de identificar conceptos abordados durante la experiencia de aprendizaje, responda si cada enunciado es verdadero o falso. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Enunciado N° 1**  Las materias primas son la base fundamental para la alimentación animal. | |
| **Opciones de respuestas** | **Observaciones a la respuesta** |
| Verdadera | Correcto, porque de ellas se obtienen los nutrientes necesarios para suplir las necesidades nutricionales de los animales. |
| Falso | Incorrecto, la materia prima sí es una base de la alimentación animal. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Enunciado N° 2**  Para la elección de las materias primas, es importante conocer el requerimiento proteico y energético de los animales. | |
| **Opciones de respuestas** | **Observaciones a la respuesta** |
| Verdadero | Correcto, porque, dependiendo de estos requerimientos, se realiza la elección de las materias primas, según sus condiciones organolépticas y aportes nutricionales. |
| Falso | Incorrecto, la elección de las materias primas sí es importante para conocer el requerimiento proteico y energético de los animales. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Enunciado N° 3**  La transformación de las materias primas se realiza para bajar la calidad nutricional y aumentar el costo de la materia prima. | |
| **Opciones de respuestas** | **Observaciones a la respuesta** |
| Falso | Correcto, porque la transformación se realiza para aumentar la calidad nutricional de una materia prima de bajo costo. |
| Verdadero | Incorrecto, la transformación se realiza para aumentar la calidad nutricional de una materia prima de bajo costo. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Enunciado N° 4**  En el método de Pearson, su componente principal son los carbohidratos. | |
| **Opciones de respuestas** | **Observaciones a la respuesta** |
| Falso | Correcto, porque se utiliza la proteína bruta de las materias primas para así conocer las proporciones a utilizar de cada materia prima empleada. |
| Verdadero | Incorrecto, porque se utiliza la proteína bruta de las materias primas para así conocer las proporciones a utilizar de cada materia prima empleada. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Enunciado N° 5**  El análisis de *van Soest* solo es utilizado para pastos y forrajes | |
| **Opciones de respuestas** | **Observaciones a la respuesta** |
| Verdadero | Correcto, ya que él propone una separación de los componentes de la fibra, ayudando a determinar mejor cada uno. |
| Falso | Incorrecto, el análisis de van Soest solo es utilizado para pastos y forrajes. |