**GUÍA DE TRABAJO**

**TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN ANIMAL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de la Actividad de Aprendizaje** | Técnicas de reproducción animal |
| **Especialidad** | Agropecuaria |
| **Mención** | Pecuaria |
| **Módulo** | Reproducción animal |
| **Duración de la actividad** | 12 horas |
| **Observaciones** | Actividad evaluada de manera sumativa con rúbrica de evaluación |
| **Objetivos de Aprendizaje Técnicos** |
| OA 3Aplicar técnicas de reproducción animal, tales como sincronización, detección o inducción de celo, asistencia a la monta, inseminación artificial, control del estado gestacional, en simulación ambiente real, según especie, objetivos de producción y procedimientos establecidos. |
| **Objetivos de Aprendizaje Genéricos** | **Dimensiones y habilidadesMarco de Cualificaciones Técnico Profesional** |
| TCO3: Trabaja colaborativamente en actividades y funciones coordinándose con otros en diversos contextos. AUT3: Se desempeña con autonomía en actividades y funciones especializadas en diversos contextos con supervisión directa.EYR3: Responde por el cumplimiento de los procedimientos y resultados de sus actividades. | OAG\_B: Leer y utilizar distintos tipos de textos relacionados con el trabajo, tales como especificaciones técnicas, normativas diversas, legislación laboral, así como noticias y artículos que enriquezcan su experiencia laboral.OAG\_C: Realizar las tareas de manera prolija, cumpliendo plazos establecidos y estándares de calidad, y buscando alternativas y soluciones cuando se presentan problemas pertinentes a las funciones desempeñadas.OAG\_K: Prevenir situaciones de riesgo y enfermedades ocupacionales, evaluando las condiciones del entorno del trabajo y utilizando los elementos de protección personal según la normativa correspondiente. |
| **Aprendizajes esperados** | **Criterios de Evaluación** |
| Realiza inducción, sincronización y detección de celos en hembras, de acuerdo a losfundamentos de la reproducción animal, según las técnicas existentes, resguardando el bienestar animal. | * 1. Realiza inducción, sincronización y detección de celos en hembras, de acuerdo a los fundamentos de la reproducción animal, según las técnicas existentes, resguardando el bienestar animal.
 |
| **Metodologías Seleccionadas** | Actividades prácticas en terreno Guía de trabajoTrabajo colaborativo. |

1. **Datos del Estudiante / Grupo**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre |  |

1. **Instrucciones Generales**

|  |
| --- |
| * Escucha atentamente las instrucciones de tu docente respecto al trabajo a realizar en la sesión realizada en salida a terreno
* Cada estudiante deberá completar planilla con datos requeridos por docente en plantel visitado.
* Posteriormente deberán entregar planilla a tu docente.
 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número DIIO (arete)** | **Condición corporal**  | **Estado glándula mamaria** | **Manejo sanitario** | **Revisión miembro anterior** | **Revisión miembro posterior** | **Dentadura** | **Observaciones** |
| **1 al 5** | **bueno, regular, malo** | **fecha** | **bueno, regular, malo** | **bueno, regular, malo** | **edad** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |