**GUÍA DE TRABAJO**

 **VALIDAR PROCESO DE INDEMINACIÓN ARTIFICIAL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de la Actividad de Aprendizaje** | Validar proceso de inseminación artificial |
| **Especialidad** | Agropecuaria |
| **Mención** | Pecuaria |
| **Módulo** | Reproducción animal |
| **Duración de la actividad** | 20 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** |
| OAG\_A: Comunicarse oralmente y por escrito con claridad, utilizando registros de habla y de escritura pertinentes a la situación laboral y a la relación con los interlocutores.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. | AUT3: Evalúa el proceso y el resultado de sus actividades y funciones de acuerdo a parámetros establecidos para mejorar sus prácticas.EYR3: Comprende y valora los efectos de sus acciones sobre la salud y la vida, la organización, la sociedad y el medio ambiente.EYR3: Actúa acorde al marco de sus conocimientos, experiencia y alcance de sus actividades y funciones.UDR3: Organiza y comprueba la disponibilidad de los materiales, herramientas y equipamiento.UDR3: Identifica y aplica procedimientos y técnicas específicas de una función de acuerdo a parámetros establecidos.COM3: Comunica y recibe información relacionada a su actividad o función, a través de medios y soportes adecuados en contextos conocidos |
| **Aprendizajes esperados** | **Criterios de Evaluación** |
| Realiza inseminación artificial según las especies existentes en el predio en el marco de eficiencia energética y normativas de bienestar animal y ambiental. | 3.3 Comprueba la efectividad de las técnicas de inseminación según protocolos establecidos.3.4 Registra cada etapa del proceso de inseminación, identificando al animal en los formularios existentes en el predio.3.5 Separa animales preñados de los que no lo están, según el procedimiento existente.. |
| **Metodologías Seleccionadas** | Actividades prácticas en terreno Trabajo colaborativo.Guía de trabajoAprendizaje basado en problemas |

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.
 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FECHA DEL MANEJO** | **Nº DIIO (arete)** | **DIAS DE GESTACIÓN** | **GESTACIÓN** | **Gestación gemelar (sólo en ovejas)** | **Nº de lechones (sólo en cerdas)** |
| **POSITIVA** | **NEGATIVA** | **SI** | **NO** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |