|  |  |
| --- | --- |
| **Carrera:**  | Tecnología en Producción Pecuaria |
| **Asignatura:** | Especies Menores |
| **Ciclo:** | Tercero |
| **Periodo Académico** | IPAO 2025 |

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO:** | Verificar los conocimientos previos que posee el estudiante respecto a la asignatura, de modo que se pueda realizar una nivelación de contenidos de forma oportuna, tomando el resultado de la prueba diagnóstica como punto de partida. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ACTIVIDAD EVALUATIVA** | **VALORACIÓN** |
| 1. **Que entiende por Cunicultura**.La cunicultura es el conjunto de técnicas y procesos llevados a cabo por el hombre para el aprovechamiento de conejos, que abarca básicamente, las actividades vinculadas a la cría de este, llevadas a cabo en la actualidad a nivel industrial | **2** |
| **2. Explique los Sistemas de producción en cuyes**Los sistemas de crianza identificados son el familiar, el familiar-comercial y el comercial. En el área rural el desarrollo de la crianza ha implicado el pase de los productores de cuyes a través de los tres sistemas | **2** |
| **Detalle las dimensiones de pozas para empadre y recría en explotaciones de cuyes*** El tamaño de las pozas es de acuerdo al uso: Empadre: 1metro y medio de largo x 1 metro de ancho y 45 centímetros de alto. Para acoger de 7 a 10 hembras y un macho. Recría: 1metro de largo x 1 metro de ancho y 45 centímetros de alto.
 | **2** |
| 4. **Indique Que es un estanque para piscicultura** Un estanque para piscicultura es una estructura artificial utilizada para el cultivo controlado de peces, donde se rellena de agua dulce y se emplea para criar y cultivar peces de manera controlada | **2** |
| **5. Escriba los productos de la explotación apícola que conoce**Miel Polen Propóleos Jalea Real Cera | **2** |
| **TOTAL** | **10** |

**Anexo:** Instrumento de evaluación

|  |  |
| --- | --- |
| **Carrera:**  | Tecnología en Producción Pecuaria |
| **Asignatura:** | Especies Menores  |
| **Ciclo:** | Tercero  |
| **Docente:**  | Mvz Carlos Torres Molina  |
| **Nombre del estudiante:** |  |
| **Fecha de aplicación:** |  | **Calificación:** |  /10 |

**INSTRUCCIONES**

* Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
* Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
* Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
* Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.
* Toda pregunta con borrón o tachón y que genere confusión tendrán una nota de cero.

|  |
| --- |
| 1. **Que entiende por Cunicultura**.**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………** |
| **2. Explique los Sistemas de producción en cuyes**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………. |
| **3 detalle las dimensiones de pozas para empadre y recría en explotaciones de cuyes****………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………** |
| 4. **Indique Que es un estanque para piscicultura** ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **5. Escriba los productos de la explotación apícola que conoce****……………………….****……………………….****………………………****…………………………** |

Firma del estudiante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Elaborado por:** | **Revisado por:** | **Aprobado por:** |
|   |   |   |
|  |
|  |
|  |
| Mvz Carlos Torres Molina **DOCENTE DE LA ASIGNATURA** | Dra. Mónica Vergara**DOCENTE TUTOR COLECTIVO DE CÁTEDRA** | Dra. Sandra Bravo, Mgs.**COORDINADORA DE CARRERA** |  |
| Fecha: 31-03-2025 | Fecha: 31-03-2025 | Fecha: 31-03-2025 |  |