

## Instrumento de Evaluación Sumativa

### 1 Parte: Datos Administrativos.

Institución educativa: **Colegio Técnico Profesional La Suiza**

Nombre del docente: **Iván Fuentes Campos**

Taller exploratorio: **Especies menores**

Subárea: **Producción pecuaria**

Unidad de estudio: **Explotación de cerdos**

Nivel: **Octavo**

Sección: \_\_\_\_\_

Puntaje Total: 32

Porcentaje: 25%

Canales para el envío: Microsoft TEAMS, correo [ivan.fuentes.campos@mep.go.cr](mailto:ivan.fuentes.campos@mep.go.cr), material impreso

Tiempo máximo de entrega: 15 de octubre de 2021

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_

Pts Obt: \_\_\_\_\_

Nota: \_\_\_\_\_

% Obt: \_\_\_\_\_

### 2 Parte: Indicaciones generales:

1. El presente documento corresponde al I Instrumento de Evaluación Sumativa (IES) del II Periodo del año 2021.
2. La estrategia se debe desarrollar de manera individual.

### 3 Parte: Actividad a realizar.

**Instrucciones específicas:** Lea con atención cada una de las preguntas que se presentan a continuación y responda de manera concreta lo que se le solicita.

**3.1** Explique con sus propias palabras la importancia nutricional de las especies porcinas.

---

---

---

---

---

---

---

3.2 Realice el siguiente pareo sobre las principales razas de cerdos utilizadas. En la columna A se muestra el nombre de la raza y en la columna B la descripción de las diferentes razas. Coloque dentro del paréntesis de la columna B la letra que relaciona correctamente el nombre de la raza con su descripción. NO sobran paréntesis.

COLUMNA A		COLUMNA B	
Hampshire	A	( )	Las orejas son grandes y están muy pegadas a la cara apuntando hacia adelante
Duroc	B	( )	Las orejas son medianas, se mantienen erectas, sin obstaculizar la visión del cerdo
Yorkshire	C	( )	Se caracteriza por una fuerte musculatura del tercio posterior
Pietrain	D	( )	Presenta una variación notable, oscilando de un color claro, casi amarillo, hasta un rojo muy oscuro
Landrace	E	( )	El color es negro, con una banda blanca que rodea completamente el cuerpo

3.3 ¿Por qué se da el cierre de muchas granjas porcinas? Justifique su respuesta

---



---



---



---



---

3.4 Describa **con sus propias palabras** los tres sistemas de explotación porcina.

---



---



---



---



---



---

**3.5** A continuación se muestra una serie de afirmaciones sobre enfermedades en cerdos, coloque al final de cada una si es **falso** o **verdadero**.

- La parálisis se refiere a la pérdida de control sobre los músculos. \_\_\_\_\_
- La bronquitis es cuando aparece en el ano una membrana roja sangrante. \_\_\_\_\_
- La bronquitis es una inflamación de los bronquios causada por lombrices o polvos. \_\_\_\_\_

**3.6** A continuación se le muestra una lista con los principales retos que enfrenta el sector porcino en Costa Rica, seleccione **DOS** de ellos y coméntelos brevemente.

- ✓ Producir en armonía con el ambiente.
- ✓ Reducir costos para ser más competitivos
- ✓ Mejores instalaciones y equipos
- ✓ Hacer la alimentación más eficiente, así como buscar fuentes alternativas al maíz y soya.
- ✓ Mejorar la sanidad.
- ✓ Provocar un cambio en la mentalidad del productor para que dirija la actividad como una empresa.
- ✓ Fortalecer la organización de productores

Primer reto: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

Segundo reto: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

3.7 Describa brevemente las distintas etapas de alimentación del hato reproductor: cerdas de reemplazo, cerda en gestación, cerda lactante. (Recuerde que no es copiar la materia como está en la guía)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Instrumento para la calificación

Tabla de Calificación del Instrumento de Evaluación Sumativa

<u>Indicadores del Proceso</u>	<u>Puntos del indicador</u>	<u>Puntos Obtenidos</u>
Explica la importancia nutricional de especies porcinas	5	
Realiza el pareo sobre las razas de cerdos	5	
Justifica el cierre de las granjas porcinas	3	
Describe los sistemas de explotación porcina	6	
Reconoce enfermedades en cerdos	3	
Comenta dos retos del sector porcino	4	
Describe las etapas de alimentación del hato reproductor	6	