

## Resultados

### Reporte de resultados

A cada persona que sustenta el EGEL-MVZ se le entrega un reporte individual como el que se muestra a manera de ejemplo.

En el reporte aparecen los datos de identificación: nombre, número de folio único, asignado previamente. En el primer recuadro se señala el nivel de desempeño por cada área del examen. En el segundo recuadro aparecen los criterios numéricos que explican el nivel de desempeño alcanzado por área y en el último recuadro se presentan los criterios para determinar el nivel de desempeño alcanzado en la totalidad del examen. Al reverso se describen los niveles de desempeño de cada área.

CENEVAL®		Ceneval, una institución esencialmente humana		Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia EGEL-MVZ	
<b>REPORTE INDIVIDUAL DE RESULTADOS</b>					
Folio: 510797849					
Nombre del sustentante: <b>GARZA NÁJERA JUAN ANTONIO</b>					
Fecha de aplicación: 28 DE NOVIEMBRE DE 2017					
Institución de Educación Superior (IES) <b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN</b>					
Clave de identificación de la IES 152960					
<b>Dictamen general en el examen</b>		<b>Criterios para el otorgamiento del testimonio de desempeño en el examen</b>			
<b>Sobresaliente</b>		<b>Testimonio de Desempeño Satisfactorio (TDS)</b>		Al menos tres áreas con DS o DSS	
		<b>Testimonio de Desempeño Sobresaliente (TDSS)</b>		De las cuatro áreas, al menos dos con DSS y las restantes con DS	
<b>Desempeño en cada área del examen</b>				<b>Criterios para determinar los niveles de desempeño</b>	
<b>Medicina</b>	<b>Zootecnia. Manejo reproductivo</b>	<b>Zootecnia. Nutrición e infraestructura</b>	<b>Salud pública, epidemiología y calidad e inocuidad alimentaria</b>	<b>Aún no satisfactorio (ANS)</b>	<b>700-999</b>
DSS	DSS	DSS	DSS	<b>Satisfactorio (DS)</b>	<b>1000-1149</b>
1132	1201	1115	1198	<b>Sobresaliente (DSS)</b>	<b>1150-1300</b>
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100					
<b>FIRMA DIGITAL:</b>	<<< 38489369B17A54E1A067C3D325D7C864DF4B8884F0144860A8249E9DF36E2677 93946EA833BB82C6B421F7902A5B51F08971BBB046C5E4C1151F7F35A6E3D34A >>>				

Como regla de confidencialidad, únicamente el sustentante y el director de la institución de procedencia tienen acceso a estos resultados.

## Niveles de Desempeño

El EGEL-MVZ permite identificar el nivel de dominio o desempeño logrado por el sustentante con respecto a los conocimientos y habilidades que el Consejo Técnico del Examen ha definido como necesarios para iniciarse eficazmente en el ejercicio profesional. Cuando un sustentante obtiene niveles 2 y 3 en el examen, implica que ha demostrado contar con los conocimientos y habilidades que están siendo evaluados. A continuación se describe cada uno de esos dos niveles.

### Nivel de desempeño satisfactorio

**Medicina.** El sustentante aplica sus conocimientos en la resolución de problemas de salud comunes que afectan a los animales de manera individual o en grupo. Lo hace en un proceso que incluye la recopilación de datos de la historia clínica (reseña, anamnesis, factores de riesgo, examen físico general, pruebas de laboratorio y gabinete) hasta llegar a un diagnóstico etiológico y establecer el tratamiento médico quirúrgico necesario para atender los problemas de salud.

**Zootecnia. Manejo reproductivo.** El sustentante identifica las características genéticas y reproductivas de los animales, las técnicas y métodos empleados en el mejoramiento genético, así como las alteraciones en el proceso reproductivo, y busca controlarlas a fin de mejorar la capacidad reproductiva.

**Zootecnia. Nutrición e infraestructura.** El sustentante aplica los conceptos generales de la nutrición y alimentación de los animales; asimismo, emprende la búsqueda y el análisis de la información necesaria para el manejo adecuado de los recursos alimenticios y del diseño de la infraestructura de las explotaciones animales bajo el principio del bienestar animal, conforme a la normativa mexicana y las políticas sanitarias relacionadas.

**Salud pública, epidemiología y calidad e inocuidad alimentaria.** El sustentante identifica los principios básicos de la bioseguridad para evitar la contaminación física, química y biológica en los establecimientos dedicados a la producción de bienes y la prestación de servicios agropecuarios y agroindustriales. Identifica la calidad sanitaria y la inocuidad de los alimentos de origen animal, frescos o procesados. Asimismo, implementa las medidas básicas del método epidemiológico para la prevención y el control de enfermedades.

### Nivel de desempeño sobresaliente<sup>1</sup>

**Medicina.** El sustentante aplica sus conocimientos a situaciones cuya atención implica una mayor complejidad y propone un protocolo para establecer un diagnóstico etiológico de manera individual o en grupo y asigna el tratamiento de enfermedades. De igual forma, selecciona y aplica las estrategias epidemiológicas y terapéuticas necesarias para dar solución al problema de salud en cuestión y, posteriormente, evalúa el impacto de la estrategia implementada.

**Zootecnia. Manejo reproductivo.** El sustentante aplica sus conocimientos a situaciones cuya atención implica un mayor grado de dificultad, además de proponer estrategias para la aplicación de técnicas y métodos eficaces en el mejoramiento genético y reproductivo.

**Zootecnia. Nutrición e infraestructura.** El sustentante diseña estrategias para el manejo de recursos forrajeros, la alimentación y la nutrición animal, y propone el diseño de infraestructura e instalaciones bajo los principios del bienestar animal, con pleno dominio y aplicación de la normativa mexicana y de las políticas sanitarias relacionadas.

**Salud pública, epidemiología y calidad e inocuidad alimentaria.** El sustentante aplica estrategias para la solución de problemas relacionados con la calidad sanitaria y la inocuidad de los alimentos de origen animal, frescos o procesados. Aplica el método epidemiológico y estrategias para la prevención y el control de enfermedades.

---

<sup>1</sup> El nivel de desempeño sobresaliente considera las características del nivel de desempeño satisfactorio

