

# Resultados generales

La asignatura de Ciencias en la escuela intermedia les permite a los alumnos demostrar sus logros en 27 competencias relacionadas con 9 Elementos Esenciales. [Nombre del alumno] ha demostrado dominio de \_\_\_ de esas 27 competencias durante la primavera de 2023. En general, el dominio de ciencias de [Nombre del alumno] se encuentra en la \_\_\_\_ de las cuatro categorías de rendimiento: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_**. Las competencias específicas que [Nombre del alumno] ha logrado dominar y las que no ha logrado se pueden encontrar en el Perfil de aprendizaje de [Nombre del alumno].

en desarrollo cercano al objetivo

dentro del objetivo avanzado

EN DESARROLLO:

CERCANO AL OBJETIVO:

DENTRO DEL OBJETIVO:

AVANZADO:

El alumno demuestra un nivel de dominio **en desarrollo** en cuanto a la comprensión y la capacidad de aplicar el conocimiento del contenido y las competencias representadas en los Elementos Esenciales.

El alumno demuestra un nivel de dominio **cercano al objetivo** en cuanto a la comprensión y la capacidad de aplicar el conocimiento del contenido y las competencias representadas en los Elementos Esenciales.

El alumno demuestra un nivel de dominio **dentro del objetivo** en cuanto a la comprensión y la capacidad de aplicar el conocimiento del contenido y las competencias representadas en los Elementos Esenciales.

El alumno demuestra un nivel **avanzado** de comprensión, así como una gran capacidad para aplicar el conocimiento del contenido y las competencias representadas en los Elementos Esenciales.

# Área

Los gráficos de barras resumen el porcentaje de competencias que se han dominado por área. No todos los alumnos se evalúan para todas las competencias debido a la disponibilidad de contenido en los diferentes niveles para cada estándar.

Ciencias de la Tierra y el Espacio

**\_\_ %**

*\_ de 9 competencias dominadas*

Ciencias de la Vida

**\_\_ %**

*\_\_\_ de 9 competencias dominadas*

Página 1 de 2

Para obtener más información y recursos, visite https://dynamiclearningmaps.org/states.

© Universidad de Kansas. Todos los derechos reservados. Solo con fines educativos. Queda prohibida su utilización con fines comerciales o de otro tipo sin autorización. “Dynamic Learning Maps” es una marca comercial de la Universidad de Kansas.



## Perfil de rendimiento, continuación

Ciencias físicas

**\_\_ %**

*\_\_\_ de 9 competencias dominadas*

+ No se evaluaron Elementos en esta área

Hay más información sobre el rendimiento de [Nombre del alumno] en cada uno de los Elementos Esenciales que componen cada Área disponible en el Perfil de aprendizaje.

Para obtener más información y recursos, visite https://dynamiclearningmaps.org/states. Página 2 de 2

El rendimiento de [Nombre del alumno] en relación con los Elementos Esenciales de Ciencias de nivel escolar intermedio se resume a continuación. Esta información se basa en todas las pruebas de Dynamic Learning Maps (DLM) que realizó [Nombre del alumno] durante la primavera de 2023. Se evaluó a [Nombre del alumno] en \_\_\_ de los 9 Elementos Esenciales requeridos en Ciencias de nivel escolar intermedio. [Nombre del alumno] se evaluó en \_\_\_ de las 3 Áreas requeridas en Ciencias de nivel escolar intermedio.

La demostración del dominio de un nivel durante la evaluación supone el dominio de todos los niveles anteriores en los Elementos Esenciales. Esta tabla describe qué competencias demostró su hijo/a en la evaluación y cómo se comparan esas competencias con las expectativas para el nivel de grado escolar.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elemento Esencial** | **Nivel de dominio** | | |
| 1 | 2 | 3 (Objetivo) |
| SCI.EE.MS.PS1-2 | Identificar cambios | Recopilar datos sobre las propiedades antes y después de los cambios químicos | Interpretar datos sobre las propiedades antes y después de los cambios químicos |
| SCI.EE.MS.PS2-2 | Identificar formas de cambiar el movimiento | Investigar e identificar formas de cambiar el movimiento | Investigar y predecir cambios en el movimiento |
| SCI.EE.MS.PS3-3 | Identificar objetos o materiales que minimizan la transferencia de energía térmica | Investigar objetos/materiales y predecir cambios en la transferencia de energía térmica | Desarrollar un dispositivo que permita minimizar o maximizar la transferencia de energía térmica |
| SCI.EE.MS.LS1-3 | Reconocer los órganos principales | Crear un modelo que muestre cómo están conectados los órganos | Utilizar un argumento que explique cómo la estructura de los órganos y sus funciones ayudan a la supervivencia |
| SCI.EE.MS.LS1-5 | Hallar correspondencias entre los organismos y sus hábitats | Identificar los factores que influyen en el crecimiento de los organismos | Interpretar datos para mostrar cómo los recursos del medio ambiente influyen en el crecimiento |
| SCI.EE.MS.LS2-2 | Identificar los alimentos que comen los animales. | Clasificar a los animales según lo que comen | Identificar los productores y consumidores de una cadena alimenticia |

Niveles dominados este año

No hay evidencia de dominio para este Elemento Esencial

Elemento Esencial no evaluado

Página 1 de 2

Este informe tiene como objetivo servir como una fuente de evidencia en un proceso de planificación en materia de enseñanza. Los resultados combinan todas las respuestas de los ítems del año académico completo. Debido a que su hijo/a puede demostrar conocimientos y competencias de manera diferente en distintos entornos, es posible que los resultados de dominio estimados que se muestran aquí no representen completamente lo que su hijo/a sabe y puede hacer.

Para obtener más información y recursos, visite https://dynamiclearningmaps.org/states.

© Universidad de Kansas. Todos los derechos reservados. Solo con fines educativos. Queda prohibida su utilización con fines comerciales o de otro tipo sin autorización. “Dynamic Learning Maps” es una marca comercial de la Universidad de Kansas.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elemento Esencial** | **Nivel de dominio** | | |
| 1 | 2 | 3 (Objetivo) |
| SCI.EE.MS.ESS2-2 | Identificar las diferencias en las condiciones climáticas del día a día | Identificar los procesos geológicos que impactan en los accidentes geográficos | Explicar cómo los procesos geológicos cambian la superficie de la Tierra |
| SCI.EE.MS.ESS2-6 | Interpretar la información meteorológica para identificar las condiciones del tiempo | Interpretar la información meteorológica para comparar las condiciones del tiempo | Interpretar la información meteorológica para hacer predicciones |
| SCI.EE.MS.ESS3-3 | Reconocer los recursos que son importantes para la vida humana | Reconocer las formas en que los humanos causan un impacto en el medio ambiente | Controlar y minimizar el impacto de los humanos en el medio ambiente |

Niveles dominados este año

No hay evidencia de dominio para este Elemento Esencial

Elemento Esencial no evaluado

Página 2 de 2

Para obtener más información y recursos, visite https://dynamiclearningmaps.org/states.