



ENTENDER LAS CALIFICACIONES DE SUS ALUMNOS EN LA PRUEBA DE RENDIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE IDAHO EN CIENCIAS

El informe de calificaciones de su estudiante de la Prueba de Rendimiento de los Estándares de Idaho (ISAT) 2023 en Ciencias proporciona a su familia información útil, que incluye:

- La calificación de su estudiante en la evaluación estatal en Ciencias de fin de año;
- Si la puntuación cumple con los estándares de rendimiento de Idaho; y
- Cómo se compara la calificación de su estudiante con la de los estudiantes de la misma escuela, el mismo distrito y todo Idaho.

Este folleto le brinda orientación sobre cómo entender el informe de calificaciones, responde algunas preguntas frecuentes sobre la evaluación y ofrece instrucciones sobre dónde acudir para encontrar recursos adicionales.

INFORME DE ESTUDIANTE DE MUESTRA

LA CALIFICACIÓN ISAT DE SU ESTUDIANTE

El gráfico principal del informe muestra la calificación de su estudiante y dónde se encuentra en los cuatro niveles de logro del ISAT. Esta información también se resume en la parte superior del informe.

El nivel 4 indica que el estudiante ha **superado** los estándares de rendimiento.

El nivel 3 indica que el estudiante ha **alcanzado** los estándares de rendimiento.

El nivel 2 indica que su estudiante **casi ha alcanzado** los estándares de rendimiento.

El nivel 1 indica que su estudiante **no ha alcanzado** los estándares de rendimiento.

Esta calificación es solo una pieza de información sobre el rendimiento académico de su estudiante, pero sirve como una medida importante de progreso.

RESUMEN DE LA PRUEBA

Le indica qué asignatura y nivel de grado cubre el informe de calificaciones.

Reporting

Individual Student Report

Demo, Student

Student ID: 999999999 | Student DOB: 8/29/2007 | Enrolled Grade: 8
Date Taken: 5/10/2022

Grade 8 Science ISAT 2021-2022

Demo District
Demo School

Scale Score: 831±9

Performance: Level 3

How Did Your Child Do on the Test?

Level 4 The student has exceeded the middle school expectations and demonstrates advanced use of science and engineering practices, and crosscutting concepts. The student has a deep understanding of the fundamental practices within the scientific disciplines that are used to explain the natural world and design solutions to address real-life situations.

Level 3 The student has met the middle school expectations and has the ability to use science and engineering practices, and crosscutting concepts. The student understands the fundamental practices within the scientific disciplines that are used to explain the natural world and design solutions to address real-life situations.

Level 2 The student has nearly met the middle school expectations and is developing the ability to use science and engineering practices, and crosscutting concepts. The student has a partial understanding of the fundamental practices within the scientific disciplines that are used to explain the natural world and design solutions to address real-life situations.

Level 1 The student has not met the middle school expectations and has difficulty using science and engineering practices, and crosscutting concepts. The student has an incomplete understanding of the fundamental practices within the scientific disciplines that are used to explain the natural world and design solutions to address real-life situations.

How Does Your Child's Score Compare?

Name	Average Scale Score
Idaho	778±1
Demo District	773±2
Demo School	765±9

Information on Standard Error of Measurement

A student's score is best interpreted when recognizing that the student's knowledge and skills fall within a score range and not just a precise number. For example, 2300 (±10) indicates a score range between 2290 and 2310.




CALIFICACIONES DE COMPARACIÓN







Le permite ver cómo se compara la calificación de su estudiante con la de sus compañeros a nivel escolar, del distrito y del estado.

INFORME DE ESTUDIANTE DE MUESTRA

How Did Your Child Perform on Different Areas of the Test?

The table and the graph below indicate student performance on individual reporting categories. The black dot indicates the student's score on each reporting category. The lines to the left and right of the dot show the range of likely scores your student would receive if he or she took the test multiple times.

 Below Standard
 Approaching Standard
 Above Standard

Category	Performance	Performance Level	Performance level Description
Physical Sciences	 Below the Standard Above the Standard		Student is approaching or has the ability to ask testable questions, obtain and communicate information, plan and conduct scientific investigations, develop and use models, analyze and interpret data, use mathematical thinking, construct an explanation or design a solution, and/or engage in argument using evidence to explain physical science concepts.
Life Sciences	 Below the Standard Above the Standard		Student has an advanced ability to obtain and communicate information, plan and conduct scientific investigations, develop and use models, analyze and interpret data, use mathematical thinking, construct an explanation or design a solution, and/or engage in argument using evidence to explain life science concepts.
Earth and Space Sciences	 Below the Standard Above the Standard		Student has an advanced ability to ask testable questions, plan and conduct scientific investigations, develop and use models, analyze and interpret data, construct an explanation or design a solution, and engage in argument using evidence to explain earth science concepts.

CATEGORÍAS DE INFORMES
Le permite ver el desempeño de su estudiante en cada una de las categorías de informes.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Cómo afectan estas calificaciones a mi estudiante?

La prueba ISAT en ciencias de primavera no pretende afectar la libreta de calificaciones de su estudiante ni la capacidad de pasar al siguiente grado. Utilizamos principalmente el desempeño en el ISAT en ciencias para ayudar a las familias, las escuelas, los distritos y el estado a comprender y mejorar el rendimiento académico de los estudiantes en Idaho.

¿Qué niveles de grado participan en la prueba ISAT en Ciencias?

Los estudiantes de los grados 5, 8 y 11 participan en la Prueba en Ciencias de ISAT. La evaluación se compone de grupos y elementos independientes alineados con los Estándares de Contenido y Rendimiento de Idaho de la escuela primaria (grados 3 a 5), secundaria y preparatoria, respectivamente.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para obtener más información sobre el examen y recursos educativos útiles, visite <https://sde.idaho.gov/assessment/isat-cas>.

Si necesita el informe de calificaciones de su estudiante o esta guía en un formato alternativo, póngase en contacto con el profesor de su hijo