

15 de diciembre de 2022

Estimadas familias,

Cada año, las Escuelas del Condado de Buncombe y el Departamento de Instrucción Pública de Carolina del Norte proporcionan a los padres y a las partes interesadas un boletín de calificaciones escolares. Este informe incluye información importante sobre el rendimiento escolar y estudiantil, el tamaño de las clases, la asistencia, la seguridad escolar y la calidad de los maestros. El reporte de calificaciones provee excelente información pero puede no ser un perfil completo de una escuela.

La Ley federal de Educación Primaria y Secundaria (ESEA, por sus siglas en inglés) exige que las escuelas emitan boletines de calificaciones con las notas de rendimiento escolar. La letra de la calificación de cada escuela describe su rendimiento en 2021-22 y se compone del rendimiento de los estudiantes (80%) y del crecimiento de los estudiantes (20%).

Los datos del boletín de calificaciones están disponibles para cada escuela, así como para el distrito. Encontrará el enlace a todos los informes siguiendo esta dirección web:

<https://ncreports.ondemand.sas.com/src/>.

Si prefiere una copia en papel, puede obtenerla en la secretaría de la escuela de su hijo o solicitarla directamente a la administración escolar.

Los responsables educativos estatales y locales se han comprometido a proporcionar a las familias más información sobre las escuelas. Su participación es muy importante para el éxito de la educación de su hijo. Le animo a que revise detenidamente el boletín de calificaciones y, a continuación, no dude en ponerse en contacto directamente con el director de la escuela para consultar cualquier duda o preocupación que pueda tener.

Estamos orgullosos de los logros de nuestros estudiantes y personal. Las Escuelas del Condado de Buncombe permanecen enfocadas en el mejoramiento continuo y el éxito de todos y cada uno de nuestros estudiantes. Gracias por apoyar nuestros esfuerzos para proporcionar a su hijo una educación de alta calidad.

Escuelas del Condado de Buncombe