



¡Bienvenidos a LPFAST!
*Capacitación en Defensoría y Apoyo para
Padres y Familia*

Sesión 4

Para tomar asistencia ponga su nombre en el chat

Tarea de la semana pasada



Vamos a dividirnos en grupos pequeños para que compartan su tarea.

Recuerden su tarea fue:

Escribir 3 preguntas en preparación de la reunión entre padres y maestros

Metas para la Sesión 4: Estándares, pruebas y calificaciones



1. Que están aprendiendo en clase: **Estándares**
2. Como lo están aprendiendo: **Currículo**
3. Como nos aseguramos que estén aprendiendo: **Pruebas**
4. **Calificaciones:** Power School
5. Pensar como mejor supervisar la educación de nuestros hijos.
6. Boletas de calificaciones de las Escuelas Publicas de Carolina del Norte

¿Qué están aprendiendo los niños en clase? “Estándares”

Ejemplo:

*Lo que los estudiantes deben aprender
para cada **materia** en cada **grado**.*

KCC1	Contar hasta 100 contando de uno en uno y por diez.
KCC2	Contar hacia adelante comenzando en cualquier número que se le asigne dentro de la secuencia conocida por el niño (en vez de tener que comenzar por 1)
KCC4 y 5	Contar para determinar la cantidad
KCC6 y 7	Comparación de números

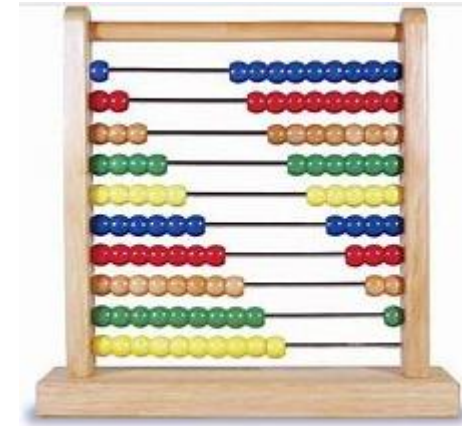
¿Cómo lo están aprendiendo?

La diferencia entre un **estándar académico** y el **currículo educativo**?

- Los **estándares educativos** son las metas de aprendizaje que definen lo que cada estudiante debe saber y debe poder hacer en cada grado. **P.ej. Contar hasta 10.**
- El **currículo educativo** es el plan detallado que explica como enseñaran cada uno de los estándares al estudiante. **P.ej. Enseñaran a contar usando un ábaco, a través de canciones y con plastilina.**

En Carolina del Norte TODAS las escuelas publicas tienen que enseñar lo mismo (estándares) pero *como* lo enseñan (el currículo) puede ser diferente en cada distrito o escuela.

¿Cómo lo están aprendiendo?



Videos – Hojas de practica – Manipulativos – Sesiones grabadas – Lección con un profesor – Lecturas etc...

Como nos aseguramos que estén aprendiendo: Pruebas (algunos tipos de pruebas)



Del Maestro

- Los maestros pueden hacer sus propias evaluaciones a través del año para medir el progreso del estudiante.



Del Distrito

- iStation (antes mClass)
- iReady
- Case 21



Del Estado

- BOG
- Pruebas de Fin de Grado/Curso EOG EOC
- Exámenes finales (NC Final Exams)
- Pre-ACT y ACT
- SAT
- Work Keys
- NAEP

Parte del programa de responsabilidad de NC

Grado	Lectoescritura (ELA)	Matemática	Ciencias	OTRAS
3	BOG EOG	EOG		
4	EOG	EOG		
5	EOG	EOG	EOG	
6	EOG	EOG		
7	EOG	EOG		
8	EOG	EOG	EOG	

9		Matemática I*		
10	Ingles II		Biología*	Pre-ACT
11		Matemática III*		ACT
12				ACT: Work Keys

Como se califican las pruebas EOG/EOC

Nivel de desempeño*		Cumple con el Estándar de Aptitud para su Nivel de Grado	Cumple con el Estándar de Preparación Universitaria y Profesional
Nivel 5 indica un dominio Superior		Si	Si
Nivel 4 indica un dominio Solido		Si	Si
Nivel 3 indica un dominio Suficiente		Si	No
Nivel 2 indica un dominio Parcial	Dominio insuficiente (Not Profficient)	No	No
Nivel 1 indica un dominio Limitado		No	No

**de conocimiento y habilidades



Cooperative Extension

Como funcionan las calificaciones Primaria (K-5) (Basadas en los estándares)

4	Sobrepasa todos los Estándares
3	Cumple con todos los Estándares
2	Cumple con algunos de los Estándares
1	No cumple con los Estándares

Los estudiantes de 3^o a 5^o reciben una calificación de letra además de la escala de niveles de desempeño 1,2, 3 y 4.

Áreas no académicas:

Para medir el comportamiento del estudiante y su desempeño en otras áreas que no son académicas se califica de diferente manera con las letras (C, S y R):

C	Consistently	Consistentemente
S	Sometimes	A veces
R	Rarely	Rara vez

Mostrar calificación de primaria

Matemáticas				
Conocer los nombres de los números y contar una secuencia hasta el 100				
Contar para determinar la cantidad				
Comparación de números				
Entender las sumas y las restas				
Entender el valor posicional del 11 al 19				
Describir y comparar las propiedades medibles				
Clasificar objetos y números de objetos en cada categoría				
Identificar y describir las figuras geométricas				
Comparar y crear figuras geométricas				

Como funcionan las calificaciones Secundaria y Prepa (6-12)

A = 90 a 100 Excelente

B = 80 a 89 Satisfactorio

C = 70 a 79 Regular

D = 60 a 69 Por debajo del promedio

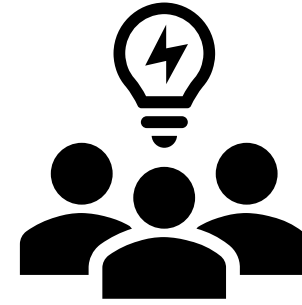
F = < 59 Insatisfactorio

Requisitos de Graduación



Cooperative Extension

Trabajo en grupo pequeño



- ¿Cómo supervisa actualmente la asistencia y el progreso de sus hijos en clase?
- ¿Cómo podría mejorarlo?

PowerSchool / Información del Portal para Padres de PowerSchool (dpsnc.net)

PowerSchool es una plataforma de gestión utilizada en Carolina del Norte y ampliamente en Estados Unidos. Este sistema en línea alberga información sobre:

- Las calificaciones
- Información detallada de asignaciones/pruebas etc.
- Asistencia
- Horarios
- Información de contacto

Canvas: Canvas es un sistema de manejo de aprendizaje en la nube

Algunos elementos de Canvas:

- Anuncios
- Calendario
- Foros de discusión
- Módulos de aprendizaje
- Tareas
- Programa de estudio
- Calificaciones
- Evaluaciones

Guías en español de Canvas (busquen información como observador)

https://community.canvaslms.com/t5/Gu%C3%ADas-en-Espa%C3%B1ol/ct-p/espanol_guides

Video en español:

- <https://www.bing.com/videos/search?q=como+usar+la+aplicacion+de+canvas+para+padres&docid=608009503662867048&mid=C45935FCD8F0E19A2B3BC45935FCD8F0E19A2B3B&view=detail&FORM=VIRE>

Que puede hacer en Canvas?

- Verificar las fechas de entrega.
- Revisa las calificaciones.
- Leer las instrucciones.
- Seguir los calendarios.
- Comunicarse con los profesores.
- Establecer alertas (por ejemplo, para avisos, cuando se debe entregar una tarea o cuando la calificación de su estudiante desciende por debajo de un cierto porcentaje).
- Ver las tareas reales que se le han dado a su hijo y si él/ella las ha completado.

Canvas: Pueden registrarse en una cuenta de Observador

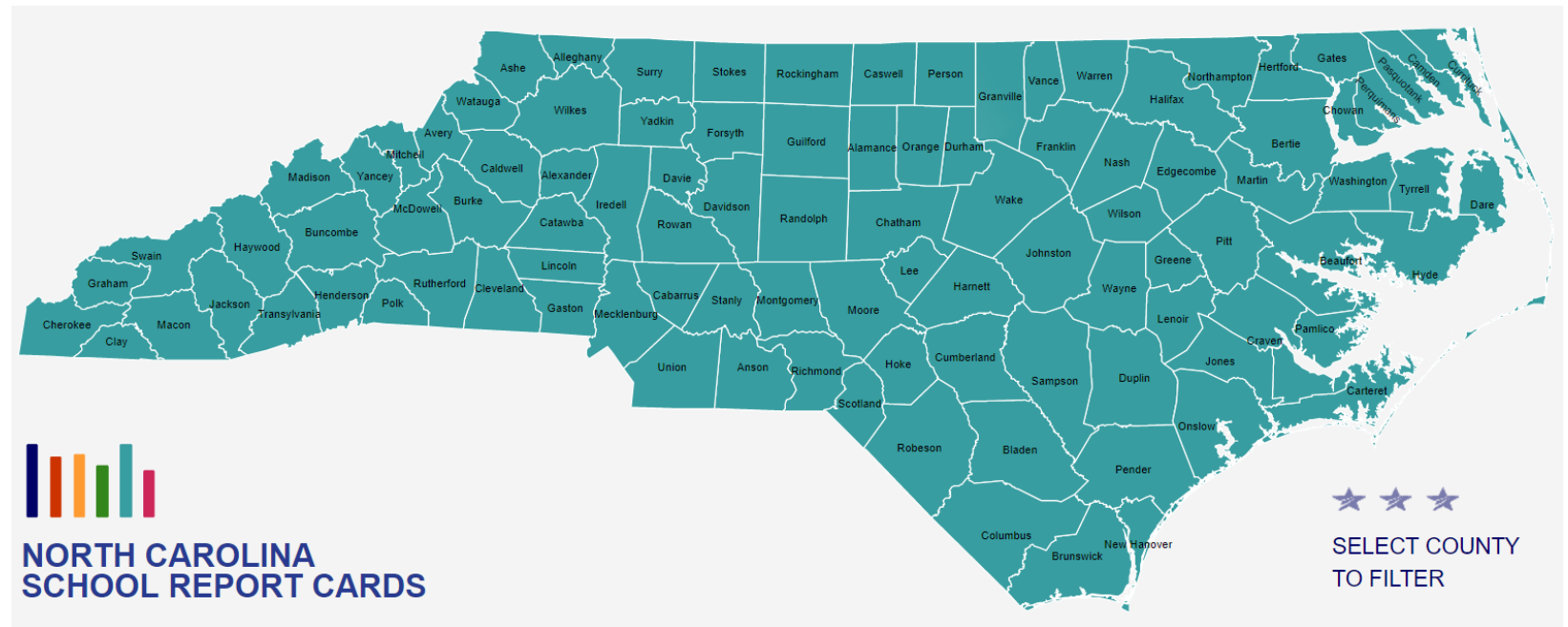
Para crear una cuenta de Observador.

- Consiga un código de emparejamiento de su estudiante o profesor. Necesitará uno diferente para cada niño. (pairing code)
- También necesitará un código de emparejamiento para CADA clase en la que esté su hijo. Puede obtenerlo de su estudiante o de su maestro.
- ¡Los códigos expiran después de 7 días!

Puede crear y configurar una cuenta de Canvas en <https://dpsnc.instructure.com/login/canvas>

Boletas de Calificaciones de las Escuelas de Carolina del Norte

Visite esta página para revisar la boleta de calificación de su escuela:
[North Carolina School Report Card \(sas.com\)](https://sas.com)



¿Como están conectadas las pruebas de final de grado con el programa de responsabilidad o rendición de cuentas de Carolina del Norte?

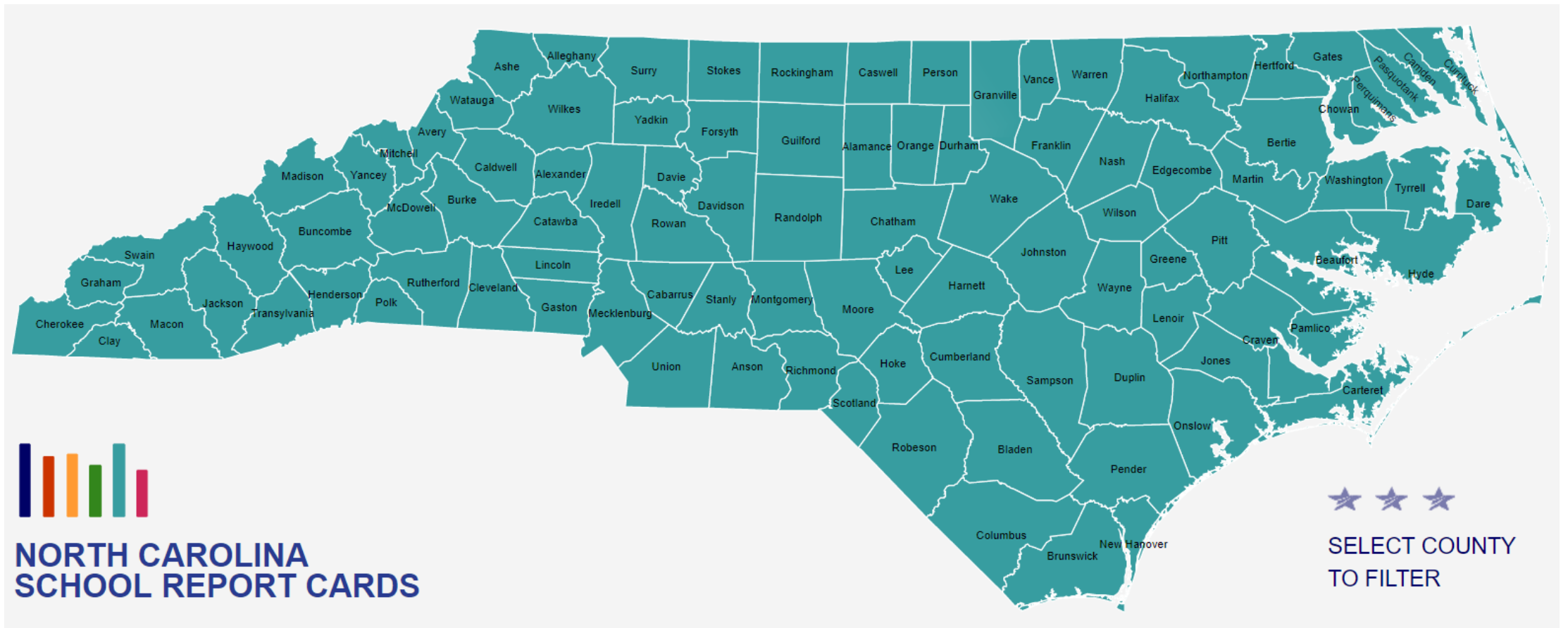
El desempeño del estudiante en las pruebas EOG/EOC es una de las herramientas utilizadas para evaluar a las escuelas en el estado.

Las boletas de calificación de la escuela incluyen también:

- Tamaño de las clases (# de estudiantes) y asistencia
- Progreso de estudiantes de ESL
- Tazas de graduación
- Desempeño en las pruebas de admisión a universidad ACT/SAT
- Desempeño por subgrupos (racial, genero)



Miremos un ejemplo.... North Carolina School Report Card (sas.com)



Las boletas de calificaciones no cuentan toda la historia.....



Los padres deben tener en cuenta que la información contenida en el boletín de calificaciones, aunque es importante, no puede contar toda la historia de una escuela.

Otros factores importantes -las horas extra que dedican los profesores a la preparación de las clases y a la calificación de las tareas, el espíritu escolar que sienten las familias, la participación en los deportes, las artes u otras actividades extraescolares- son aspectos cruciales de una comunidad escolar, pero no se reflejan en el boletín de calificaciones.

Tarea:

Entren a Power School y revisen el progreso de sus estudiantes

O

Revisen la boleta de calificaciones de alguna escuela que les interese

Reflexión Semanal (¡¡RIFA!!!)

(seleccionen la sesión correcta porfa)

NC COOPERATIVE
EXTENSION



Cooperative Extension

¡Reflexión y RIFA!!

<https://wheelofnames.com/>

