

MASCOTASTM y los Estándares de Aprendizaje de Núcleo Común

Áreas de Aprendizaje	Estándar	Núcleo Común Iniciativa Lugar de localización	Corriente de Pensamiento
www.corestandards.org			
Estándares de Lenguaje	Leer atentamente para determinar lo que el texto dice explícitamente y hacer inferencias lógicas de él; citar evidencias específicas cuando se escribe o se habla para apoyar las conclusiones sacadas del texto.	Preparación Universitaria Estándar Ancla de lectura >> Idea Principal y detalles # 1	Convergente / Deductivo
	Definir y evaluar el argumento y necesidades de un texto, incluyendo tanto la validez del razonamiento como la relevancia y suficiencia de la evidencia.	Preparación Universitaria Estándar Ancla de lectura >> Integración del conocimiento e ideas # 8	Evaluativo
	Preparar y participar de forma efectiva en una gama de conversaciones y colaboraciones con diferentes compañeros, haciendo aportaciones a las ideas de otros y expresando sus propias ideas de forma clara y persuasiva.	Preparación Universitaria Estándar Ancla del Habla y la Escucha >> Comprensión y Colaboración # 1	Divergente
	Demostrar entendimiento en las relaciones de palabras y matizar sus significados.	Preparación Universitaria Estándar Ancla del Habla y la Escucha >> Adquisición y uso del vocabulario # 5	Divergente
Estándares de Matemáticas	Dar sentido a los problemas y perseverar en su resolución.	Introducción >> Estándares para la práctica de matemáticas	Convergente / Deductivo
	Razonar de manera abstracta y cuantitativa.	Introducción >> Estándares para la práctica de matemáticas	Convergente / Deductivo Visual / Espacial
	Construir argumentos viables y opinar sobre el razonamiento de otros.	Introducción >> Estándares para la práctica de matemáticas	Convergente / Deductivo Evaluativo
	Buscar y expresar regularidad en razonamientos repetidos.	Introducción >> Estándares para la práctica de matemáticas	Convergente / Deductivo Evaluativo
	Buscar y expresar regularidad en razonamientos repetidos.	Grado 1 >> Introducción >> Estándares para la práctica de matemáticas	Convergente / Deductivo Visual / Espacial
	Razonar con respecto a las formas y sus atributos.	Grado 1 >> Introducción >> Geometría	Visual / Espacial