

Lista Comprobante de Asistencia Tecnológica

Wisconsin Asistencia Tecnológica Iniciativa

Escritura

Mecánicas de Escritura

- ❑ Lápiz / pluma con asimiento adaptable
- ❑ Papel adaptado (ejemplo: línea levantada, las líneas resaltadas)
- ❑ Tabla Inclinada
- ❑ Máquina de Escribir
- ❑ Procesador de textos portátil
- ❑ Computadora
- ❑ Otro:

Acceso de la computadora

- ❑ Teclado con Acceso Fácil o Acceso DOS
- ❑ Guarda de teclas
- ❑ Apoyo del brazo (ejemplo: *Ergo Rest*)
- ❑ Control por bola / Control por Almohadilla / Palanca con Teclado en Pantalla
- ❑ Teclado alternado (ejemplo: *IntelliKeys*, Descubre Tabla, *Discover Board*, *TASH*)
- ❑ Palo de la boca / el Indicador de Cabeza con el teclado alternado/norma
- ❑ Interruptor con Código de Morse
- ❑ Interruptor con Examinar
- ❑ Reconocimiento de voz Logical
- ❑ Predicción de Palabras (ejemplo: *Co:Escritor*, *Co:Writer*) para reducir pulsaciones
- ❑ Otro:

Componiendo Material Escrito

- ❑ Tarjetas de palabras / libro de palabras / pared de palabras
- ❑ Diccionario / tesoro de bolsa
- ❑ Diccionario Electrónico y Electrónico de Habla / tesoro / Comprobador Electrónico de Deletrear (ejemplo: *Franklin Bookman*)
- ❑ Procesador de textos con Comprobador de Deletrear / Comprobador de Gramática
- ❑ Procesador de textos con Predicción de Palabras (ejemplo: *Co:Escritor*) para facilitar deletreando y construcción de oraciones
- ❑ Procesador de textos de habla para teclado multisensorio
- ❑ Reconocimiento de voz Logical
- ❑ Logical de multimedia para la expresión de ideas (asignaciones)
- ❑ Otro:

Comunicación

- ❑ Comunicación Tabla / Libro con cuadros / objetos / cartas / palabras
- ❑ Tabla de Mirada de ojo (Comunicación de Mirada de Ojo)
- ❑ Dispositivo de Rendimiento de Voz simple (ejemplo: *BigMack*, *Cheap Talk*, *Voice in a Box*, Voz en una Caja, *MicroVoice*, *Talking Picture Frame*, *Hawk*)
- ❑ Dispositivo de Rendimiento de Voz con Niveles (ejemplo: 6 niveles de Voz en una Caja, *Macaw*, *Digivox*, *DAC*)
- ❑ Dispositivo de Rendimiento de voz con Visualización Dinámica (ejemplo: *Dynavox*, Hablando Dinámicamente con computadora portátil/ Estilo Libre, *FreeStyle*,

- ❑ Dispositivo de Rendimiento de Voz con Secuencia de Iconos (ejemplo: *Libertador de AlphaTalker*, *DAC*)
- ❑ Dispositivo con Síntesis del Discurso por teclear (ejemplo: *Cannon Communicador*, Eslabona, *Link*, Escribir: Con voz, *Write Outloud* con computadora portátil)
- ❑ Otro:

Lectura, Estudiando, y Matemática

Lectura

- ❑ Cambios en Tamaño del Texto, Espaciando, Color, Color del Fondo
- ❑ Uso de Cuadros con Texto (ejemplo: *Imageselo Picture It*, Escribiendo con Símbolos, *Writing with Symbols*)
- ❑ Libro adaptado para mover páginas (ejemplo: mullidos de páginas, carpeta de tres anillos)
- ❑ Dispositivo electrónico de habla para pronunciar palabras desafiadas (ejemplo: *Franklin Bookman*)
- ❑ Escáner con procesador de textos de habla
- ❑ Libros electrónicos
- ❑ Otro:

Aprendiendo / Estudiando

- ❑ Impresión o horario del cuadro
- ❑ Ayuda de tecnología baja para encontrar materiales (ejemplo: ponga en un índice con marbetes, plegadores codificados de colores)
- ❑ Texto Resaltado (ejemplo: marcadores, tepe resaltado, regla, etc.)
- ❑ Recordatorios de rendimiento de voz para las asignaciones, los pasos de tarea, etc.,
- ❑ Logical para la manipulación de objetos / desarrollo de concepto (el ejemplo Bloques en Movimiento, Tienda de Juguetes) - puede usar dispositivo alternado de la entrada, ejemplo: interruptor, ventana de toque
- ❑ Logical para la Organización de Ideas y Estudiando (ejemplo: La inspiración, *ClarisWorks* Bosquejo, *Outline*, Palabra, *Word*, etc.)
- ❑ Material grabado (libros en cinta, las conferencias grabadas con un índice codificado con números, etc.)
- ❑ Otro:

Matemática

- ❑ Abaco / Matemática Línea
- ❑ Calculadora / Calculadora con listado
- ❑ Calculadora de habla
- ❑ Calculadora con teclas grandes y/o listado grande de LCD
- ❑ Calculadora en Pantalla
- ❑ Logical con plantillas para el cómputo de matemática (puede usar métodos adaptados de la entrada)
- ❑ Rendimiento de la Voz/Táctil con dispositivos medidos (ejemplo: reloj, regla)
- ❑ Otro:

