

SEMINARIO INTERNACIONAL
"EVALUACIÓN EN TRASTORNOS DEL LENGUAJE"
UNIVERSIDAD DE TALCA
SANTIAGO, SEPTIEMBRE 2005

virtual educa 2004

Area: Calidad y evaluación educativa. Las certificaciones de calidad

PROYECTO BLOC: UNA PLATAFORMA PARA LA EVALUACIÓN DEL LENGUAJE INFANTIL EN ESPAÑA Y LATINOAMÉRICA

Jordi Renom Pinsach

Miguel Puyuelo Sanclemente


Universidad de Zaragoza

MASSON
Educación desde 1834

jrenompinsach@ub.edu

Adquisición del lenguaje
Proceso de desarrollo
Proceso educativo
Fracaso escolar
Detección temprana
Sistemas de evaluación

Ayuda eficaz a los docentes y especialistas del lenguaje



1993 inició Proyecto BLOC

Construir un instrumento psicométrico de amplio alcance para la evaluación de la competencia lingüística del español en niños de los 5 a los 14 años.

Condiciones:

- Fiable
- Válido
- Amplitud de baremos

BLOC: Batería de Lenguaje Objetiva y Criterial


1998 Batería de tests BLOC-C

Cuatro grandes *módulos*: morfología, sintaxis, semántica y pragmática

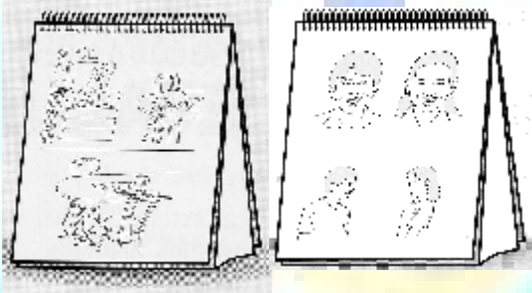
580 ítems distribuidos en bloques de 10 ítems

Perfil detallado del nivel de lenguaje basado en 62 puntuaciones

620 baremos según edad, bloque y módulo



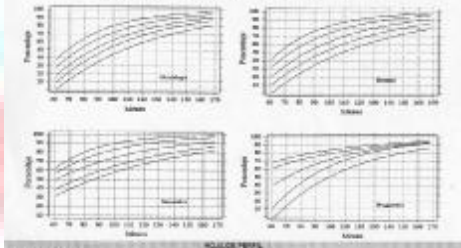
Soporte en papel: láminas



Soporte en papel: corrección

BLOC: CURVAS NORMATIVAS DE DESARROLLO POR MÓDULO

	5Y1	6Y0	6Y1	6Y2	6Y3	6Y4	6Y5	6Y6
MORFOLOGÍA								
SINTAXIS								
SEMÁNTICA								
PRAGMÁTICA								



2002 Batería BLOC-S

Exploración rápida: perfil de 4 puntuaciones
118 ítems distribuidos en cuatro módulos



Desde 1998 BLOC se ha ido extendiendo en la detección de perfiles y el seguimiento de examinados con dificultades de lenguaje tanto a efectos clínicos como educativos.



El número, perfil y ubicación geográfica de los 2500 usuarios de BLOC ha llevado a plantear una estrategia de actualización y adaptación de las baterías a mayor escala

2002. BLOC-INFO

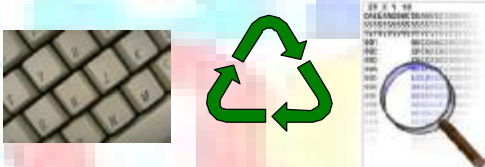


Software de usuario final para la administración, corrección y diagnóstico con BLOC-C y BLOC-S



Reciclaje de datos: BLOC-NET

BLOC-INFO incluye una estrategia de reciclaje de datos que facilitará la actualización periódica de las cualidades evaluadoras de las baterías sin los costes y problemas de las estrategias convencionales.



Ejemplo: Una actualización de BLOC-C basada en 1000 examinados supone un volumen de 600.000 datos a tabular y analizar (140.000 datos en BLOC-S).

A efectos logísticos esta opción requiere de un modelo de trabajo diferente al habitual

El origen y calidad de la información es un punto crucial

Creación de BLOC-NET como plataforma que englobe a los diversos usuarios y centros potencialmente proveedores de datos.

BLOC-NET abre la posibilidad de crear nuevas versiones de BLOC actualizadas y ajustadas a cada entorno, contexto geográfico y lingüístico.

