



Unidos Aprendemos A Leer Y Escribir

Gilda Jaunsaras

UAA - CePLA La Costa - Bs. As.

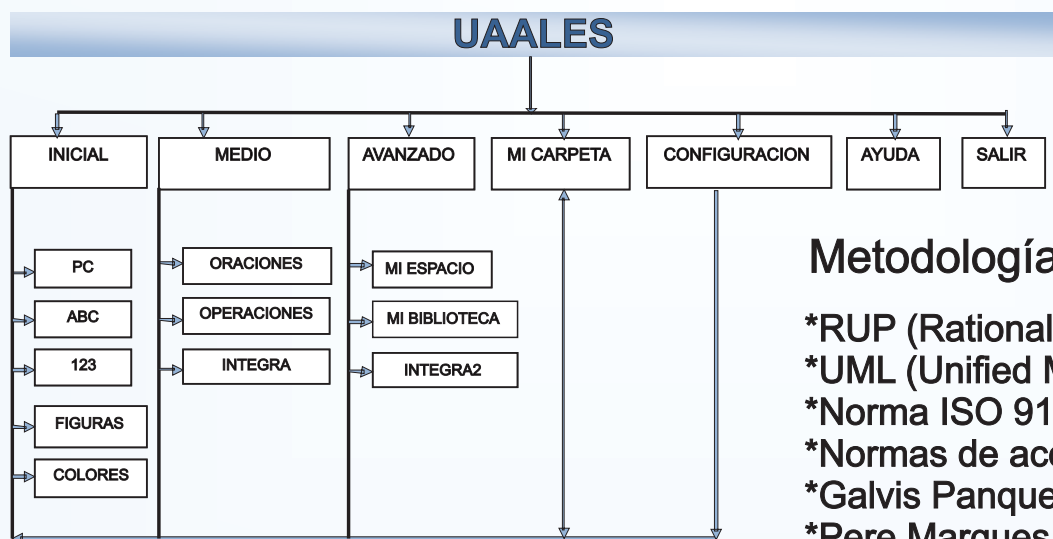
Introducción

El proyecto se concentra en beneficiar la alfabetización de personas con deficiencia auditiva, por ello se acerca la tecnología educativa. Disminuyendo la brecha digital, la tasa de analfabetismo y la exclusión social. Y se aumenta la promoción del software educativo y las oportunidades socioeducativas.

Resultados

Diseño de un Software educativo que cumpla con:

- *La Lengua de Señas como principal lengua.
- *Integrar actividades educativas.
- *Alfabetizarse informáticamente.
- *Seguir el contenido curricular.



Metodología

- *RUP (Rational Unified Process),
- *UML (Unified Modeling Language),
- *Norma ISO 9126,
- *Normas de accesibilidad,
- *Galvis Panqueva,
- *Pere Marques.

Conclusiones

Basándose en primera instancia en la justificación y en la forma de desarrollo es factible de utilizarlo para cumplir con el objetivo. Además de la utilización del mismo en las escuelas y hogares, donde se integran contextos sociales distintos y donde puede implementarse sin ninguna dificultad.

