

Experiencias pedagógicas PIIE



Enlace: <http://encuentro.gob.ar/programas/serie/8110>

Palabras clave: escuela pública – inclusión – proyecto – articulación – enseñanza – iniciativa pedagógica

Descripción

Este material audiovisual es parte del programa *Hacer escuela*, de Canal Encuentro, donde se describen experiencias educativas en diferentes escuelas públicas primarias de nuestro país. En este episodio se presentan la Escuela Primaria N° 4 de Chacarita, CABA, y la escuela N°166, de Chilecito, La Rioja, ambas pertenecientes al Programa Integral para la Igualdad Educativa del Ministerio de Educación de la Nación (PIIE).

El PIIE fue un programa diseñado e implementado por el Ministerio de Educación de la Nación en 2004 para dar respuesta a las problemáticas educativas relacionadas con la fragmentación social y la desigualdad de oportunidades educativas. Contemplaba tanto el aporte de recursos materiales como simbólicos y promovía la reflexión acerca de las propuestas pedagógicas para la construcción de prácticas inclusivas.

En este material en particular se pueden observar dos proyectos distintos: uno donde se utiliza la tecnología como recurso en los procesos de enseñanza y aprendizaje, y otro donde se construye una ludoteca.

Orientaciones Generales

Se sugieren estas experiencias como recursos para analizar el desarrollo e impacto de las políticas públicas vinculadas al fortalecimiento de las tareas de enseñanza.

Por otra parte, el análisis de la implementación de estos proyectos integrales permite acercar a las/los estudiantes del campo de las prácticas a experiencias de articulación entre los contenidos del diseño curricular y un trabajo colectivo entre los docentes, con apertura a espacios de participación real de las organizaciones de la comunidad en las iniciativas propuestas.

Si bien estas experiencias remiten al Nivel Primario, pueden ser inspiradoras para otros niveles y modalidades en tanto iniciativas pedagógicas potentes desde el proceso de diseño, implementación y evaluación.