

Claves del Modelo "Soft Neighborhood"

Brooke Cowan, Matt Marjanovic

<http://www.softneighborhoodmodel.org/>

El Modelo "Soft Neighborhood" es un método para la asignación de una escuela pública para los estudiantes de una manera que

1. mantiene a los estudiantes cerca de sus hogares,
2. equilibra automáticamente la matrícula de cada grado en todas las escuelas, y
3. alienta a la mezcla de poblaciones.

No hay límites o demarcaciones de áreas de matrícula en el Modelo "Soft Neighborhood". La asignación de una escuela se hace de una manera que crea escuelas y clases de tamaño apropiado — ni grande ni pequeño — en todas las escuelas de PPS.

1 Mantiene a los estudiantes cerca de sus hogares.

1.1 El Modelo "Soft Neighborhood" es un modelo de vecindario.

Como cualquier modelo de vecindario tradicional, la única información que proporciona una familia al sistema es su dirección. El Modelo "Soft Neighborhood" no pide a las familias que ordenen sus escuelas preferidas. No es modelo de "School Choice" (elección de escuela).

1.2 Los estudiantes son asignados a escuelas cercanas.

La dirección de cada familia determina aquellas escuelas cercanas a las que sus hijos podrían asistir. Una de las tres escuelas más cercanas siempre es una posibilidad de asignación. El Modelo "Soft Neighborhood" prefiere asignaciones más cercanas a las más lejas.

1.3 Vivir cerca de una escuela no garantiza la asignación.

Vivir cerca de cierta escuela significa que es más probable que un estudiante sea asignado a esa escuela en vez de otra, pero no hay ninguna garantía. La compra de una casa específica no garantiza la asignación de una escuela específica.

1.4 Hermanos más jóvenes sí se garantiza la asignación.

El modelo *sí* garantiza que una familia puede enviar a sus hijos menores a la misma escuela en donde asiste un hermano mayor, si se desea.

2 Equilibra automáticamente la matrícula de cada grado en todas las escuelas.

2.1 El equilibrio de matrícula ocurre en cada grado individual.

El Modelo "Soft Neighborhood" equilibra la matrícula en cada sección de un grado. Usando metas de matrícula para cada grado en cada escuela, el modelo trata de mantener la cantidad de estudiantes ideal en cada sección.

2.2 El modelo asigna a los nuevos estudiantes para mantener el equilibrio.

Los estudiantes continuando continúan como de costumbre. El Modelo "Soft Neighborhood" asigna a los nuevos estudiantes de todos grados para que permanezca mejor equilibrado cada grado en cada escuela. En el caso de abiertos o cierres de escuelas, el modelo puede hacer asignaciones justas a los estudiantes afectados.

2.3 La estabilidad de matrícula a largo plazo es objetivo del modelo.

La estabilidad de matrícula a largo plazo significa clases que tienen una cantidad razonable de estudiantes año tras año, a pesar de cambios de población. El Modelo "Soft Neighborhood" hace esto sin cambios de límites de áreas de matrícula.

3 Alienta a la mezcla de poblaciones.

3.1 Las escuelas son comunidades de familias que viven cerca.

Las familias asisten a las escuelas cercanas, así que los estudiantes tendrán compañeros de clase que viven cerca. Al mismo tiempo, estudiantes que viven cerca pueden ir a diferentes escuelas.

3.2 El modelo no tiene límites de áreas de matrícula.

En el Modelo "Soft Neighborhood", no hay límites escolares separando a un grupo de familias de otro. En cualquier cuadra, familias van a asistir a varias escuelas cercanas. Así que los vecinos conocerán más sobre varias escuelas, alentando a una comunidad más conectada que supervisa nuestras escuelas.