Introducción al Equating

Simulación Estadística

Kevin Steven Garcia Chica Cod. 1533173 Cesar Andres Saavedra Vanegas Cod. 1628466

Universidad Del Valle

Facultad De Ingenieria Estadistica Febrero 2018 ${\rm \acute{I}ndice}$

Índice de figuras

EQUATING

Equating (equiparando) de forma general, es un proceso estadístico cuyo objetivo o finalidad es ajustar los puntajes de dos formas distintas de una misma prueba; con esto, se busca relacionar el puntaje de una forma de una prueba y su equivalente en la otra forma con la cual se quiere comparar o equiparar, en otras palabras, lo que se busca aplicando Equating es que los puntajes en los formularios de prueba se puedan usar indistintamente.

Debemos tener en cuenta que condiciones o supuestos se debe cumplir para poder aplicar Equating. Para comparar dos formas diferentes de un test se deben cumplir básicamente los siguientes 5 supuestos:

- Simetría
- Igual o cercana confiabilidad
- Equidad
- Invarianza poblacional
- Igual constructo

Universidad Del Valle 3