

Construir la distribución de espectro individual.

El número de asignaciones decae exponencialmente

luego,

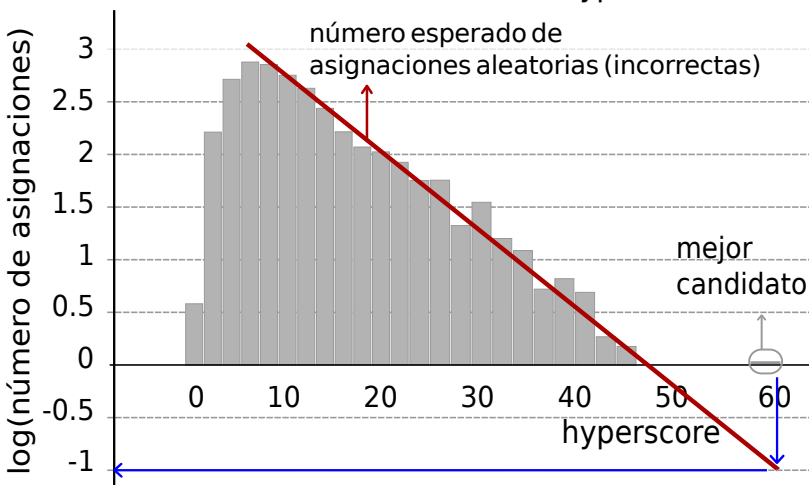
transformando el número de asignaciones a escala logarítmica

se puede

ajustar una recta indicativa del número de asignaciones incorrectas

e

interpolando usando la recta ajustada el valor de asignaciones que corresponde a la puntuación del mejor candidato



**e-valor:** Número esperado de asignaciones aleatorias que pueden ocurrir para el valor de puntuación obtenido

el e-valor para el mejor candidato, con un score de 60, es  $\log(-1) = 0.1$