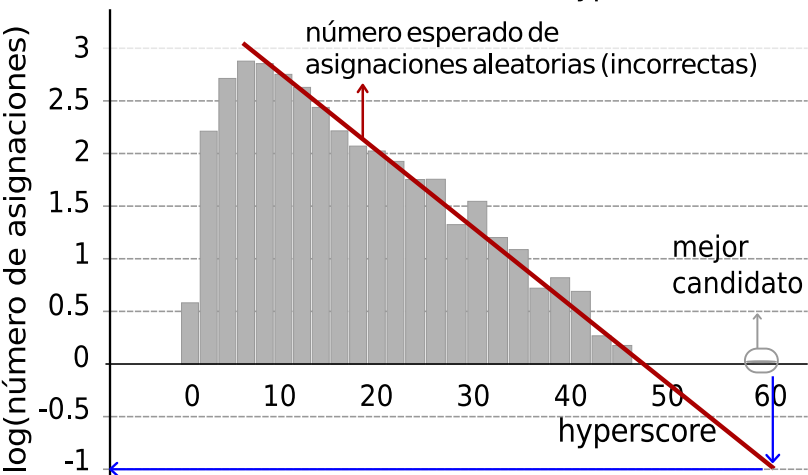


Construir la distribución de espectro individual.

Transformar el número de asignaciones a escala logarítmica

Ajustar una recta indicativa del número de asignaciones incorrectas



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 $\log(-1) = 0.1$