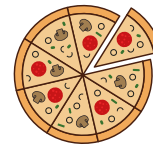


# EQUIPOS PIZZA



“Si en los inicios no puedes alimentar a tu equipo con dos pizzas, es que es demasiado grande”

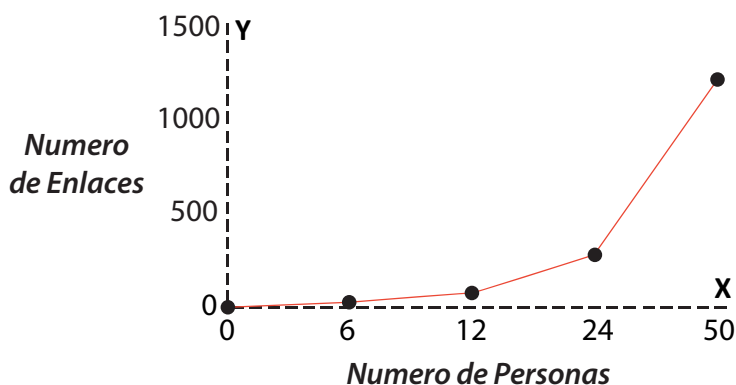
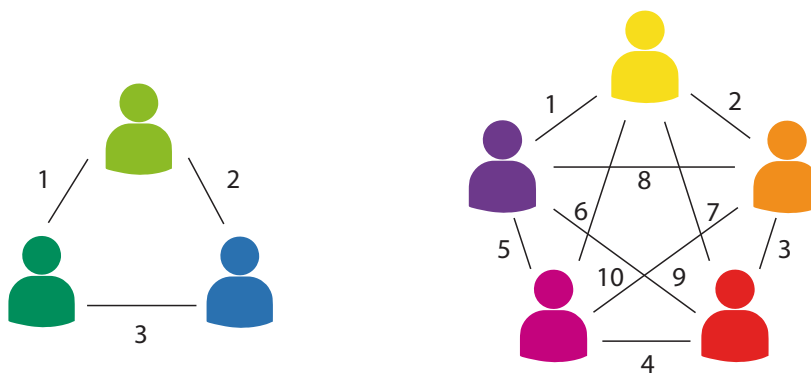
– Jeff Bezos, CEO y fundador de Amazon

Jeff Bezos es un convencido que hay que controlar el número de asistentes a una reunión, cuanto más gente asiste a una reunión, más improductiva puede llegar a convertirse por la cantidad de enlaces entre los miembros. La cantidad de enlaces crece de forma exponencial con cada asistente y se dificulta la comunicación efectiva.

Es complicado tomar decisiones en una reunión a la que asisten 10-12 personas (45 a 66 enlaces), las reuniones pequeñas de 4 o 5 personas (6 a 10 enlaces) son más manejables y permiten que todos los miembros conozcan mucho mejor al resto del equipo (qué hacen y qué áreas de conocimiento tienen) por lo tanto, llegar a un consenso o avanzar en un asunto determinado puede ser más sencillo.

A continuación la fórmula matemática, tabla y gráficos para entender el # de enlaces y el # de asistentes en una reunión.

# Personas	1	2	3	4	5	10	15	30	40	50	100
# Enlaces	0	1	3	6	10	45	105	435	780	1225	4950



$$\text{Enlaces} = \frac{n(n-1)}{2}$$

$n = \# \text{ Personas}$

## Referencia:

<https://www.kewlona.es/2015/04/jeff-bezos-regla-de-las-dos-pizzas/>