

## Archivo:Shannon 9.jpg

- [Archivo](#)
- [Historial del archivo](#)
- [Usos del archivo](#)

$$p(s_i|d_j) = \frac{p(d_j|s_i)p(s_i)}{p(d_j)}$$

No disponible a mayor resolución.

[Shannon\\_9.jpg](#) (162 × 42 píxeles; tamaño de archivo: 4 KB; tipo MIME: image/jpeg)

Archivo subido con MsUpload

### Historial del archivo

Haz clic sobre una fecha/hora para ver el archivo a esa fecha.

Fecha y hora	Miniatura	Dimensiones	Usuario	Comentario
act <a href="#">14:07 29 jul 2016</a>	$p(s_i d_j) = \frac{p(d_j s_i)p(s_i)}{p(d_j)}$	162 × 42 (4 KB)	<a href="#">Admin</a> ( <a href="#">Discusión</a>   <a href="#">contribuciones</a> )	Archivo subido con MsUpload

- No puedes sobrescribir este archivo.

### Usos del archivo

La siguiente página enlaza a este archivo:

- [Teoría de la información de Claude E. Shannon](#)