



Archivo:DQimage090.png

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

$$\langle \hat{O} \rangle_{\hat{\rho}(t)} = \int O(\omega) \rho(\omega) d\omega + \iint O(\omega, \omega') \rho^*(\omega, \omega') e^{-(\omega - \omega')t} d\omega' d\omega$$


No disponible a mayor resolución.

[DQimage090.png](#) (457 × 38 píxeles; tamaño de archivo: 2 KB; tipo MIME: image/png)

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 14:52 9 ago 2016		457 × 38 (2 KB)	Admin (Discusión contribuciones)	Archivo subido con MsUpload

- No puedes sobrescribir este archivo.

Usos del archivo

La siguiente página enlaza a este archivo:

- [Decoherencia cuántica](#)

Metadatos

Este archivo contiene información adicional (metadatos), probablemente añadida por la cámara digital, el escáner o el programa usado para crearlo o digitalizarlo. Si el archivo ha sido modificado desde su estado original, pueden haberse perdido algunos detalles.

Resolución horizontal	37,8 dpc
Resolución vertical	37,8 dpc