

$$H(s) = rac{s^2}{s^2 + srac{w_0}{\varrho} + {w_0}^2}$$
Función Transferencia

Sustituyo s=jw

$$H(jw) = \frac{-w^2}{-w^2 + jw\frac{w_0}{Q} + w_0^2}$$

$$|H(jw)| = \frac{w^2}{\sqrt{(w_0^2 - w^2)^2 + (w_0^{w_0})^2}}$$
 Módulo de respuesta en frecuencia

