# 5.1.

## Teoría de vibraciones I

#### **Rafael Torres**

Responsable del Dpto. de Ingeniería en Vibroacústica de VIBCON Gerente de AV ENGINYERS

rafa@vibcon.es







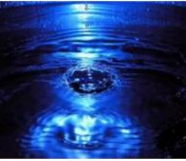


Evaluación/Inspección: **Medida** 

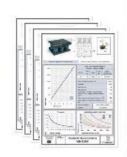








#### **Control y Aislamiento**











#### **CONTROL DE VIBRACIONES?**

#### AISLAMIENTO DE VIBRACIONES?

### AMORTIGUACION DE VIBRACIONES?

Ref:Curso Acústica Colegio Aparejadores BCN 2013



Máster MAAM-PAA Teoría de Vibraciones Pág. 4

# 1. Estrategias de actuación



2.Grado de libertad-1



3. Montaje antivibratorio



4. Vibraciones forzadas



5. Tipos de MA



