

# Física Conceptual: Hewitt adaptat al treball a l'aula i a cada

**Albert Gras Martí**

agm@ua.es

Dept. de Física Aplicada, Universitat d'Alacant

## Física conceptual: Hewitt adaptat al treball a l'aula i a casa

**Albert Gras Martí**

agm@ua.es  
Dpt. Física Aplicada, UA

### Procediment



1. Convertir el text (Paul G. Hewitt, *Conceptual Physics*, Harper Collins, *Física Conceptual*, Addison-Wesley Iberoamericana, 2ª ed.) en qüestions

2. Penjar-lo en la web <http://www.ua.es/dfa/agm/docenc.htm> en l'apartat de docència (o repartir fotocòpies en classe)

3. L'alumnat contesta per escrit unes quantes preguntes (1 de cada 3, per exemple) abans de la classe.  
Resultat: treballen el tema i s'aprofiten més les discussions

4. En l'aula, es projecten els fulls (via canó i PC o bé en transparències) i es discuteix cada qüestió

**Nivell de l'alumnat:** 0 a 200 anys, de qualsevol curs o carrera (sempre es poden adaptar o seleccionar les qüestions)

**Nota:** en l'adreça web anterior es poden trobar quasi tots els temes.

### Exemple de tema

#### Cap. 7: Moment lineal

