

**<TITULACIÓ>**

**TREBALL DE FI D’ESTUDIS**

**<Títol del projecte>**

**Projectista/es**:

**Director/s**:

**Convocatòria**:

RESUM

ÍNDEX

# CAPÍTOL 1

## APARTAT 1

### SUBAPARTAT 1

# CAPÍTOL 2

GLOSSARI

PREFACI (opcional)

1 INTRODUCCIÓ

2 NUCLI DE LA MEMÒRIA

## 2.1 APARTAT

## El nucli del document s’ha de dividir en capítols homogenis numerats. La informació donada en el nucli del document ha de ser concisa alhora que completa. Les descripcions de la teoria, els mètodes i els resultats han de ser suficients perquè un especialista en la matèria pugui reproduir les etapes del treball sense dificultat especial. Si es requereixen proves matemàtiques o detalls complets de procediments experimentals, s’haurien de presentar en els annexos. Totes les il·lustracions, les taules i les fórmules essencials per a la comprensió del text s’han d’incloure en el nucli del document.



Figura 2.1: Exemple peu de figura

Taula 2.1: Exemple de taula

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| curs | matèries troncals  i obligatòries | matèries  optatives | matèries  lliure elecció | treball de fi  de carrera | totals |
| 1r | 73,5 | - | - | - | 73,5 |
| 2n | 64,5 | - | 9 | - | 73,5 |
| 3r | 30 | 22,5 | 13,5 | 12 | 78 |
| Total | 168 | 22,5 | 22,5 | 12 | 225 |

2.1.1 SUBAPARTAT

3 CONCLUSIONS / RECOMANANCIONS

4 BIBLIOGRAFIA

Opció 1

Bosch, A. i Llobet, M. (1989), Anàlisi no lineal i diferit d'estructures reticulades planes de formigó armat i pretensat. Tesina d'especialitat ETSECCPB-UPC, 1989.

Currey, C.D. (1995), The law for adaptive bone remodeling. Bone Structure and Remodeling, editors A. Odgaard, H. Weinans, p. 9-14 World Scientific, Singapore.

Ogden, R.W. (1984), Non-linear Elastic Deformations. Dover Publications, London.

Smith, S., Willam, K.J., Gerstle, K.H. and Sture, S. (1989), Concrete over the top, or: Is there life after the peak? ACI Materials Journal, 86, 5, 491-497.

Opció 2

[1] Ogden, R.W. Non-linear Elastic Deformations. Dover Publications, 1984.

[2] Bosch, A. i Llobet, M. Anàlisi no lineal i diferit d'estructures reticulades planes de formigó armat i pretensat. Tesina d'especialitat ETSECCPB-UPC, 1989.

[3] Currey, C.D. The law for adaptive bone remodeling. Bone Structure and Remodeling, editors A. Odgaard, H. Weinans, p. 9-14 World Scientific (Singapore), 1995.

[4] Smith, S., Willam, K.J., Gerstle, K.H. i Sture, S. Concrete over the top, or: Is there life after the peak? ACI Materials Journal, Vol. 86, No. 5 , 491-497, 1989.

AGRAÏMENTS