

**<TITULACIÓN>**

**Trabajo de fin de grado**

**<Título del proyecto>**

 **Proyectista/as**:

 **Director/es**:

 **Convocatoria**:

RESUMEN

ÍNDICE

# CAPÍTULO 1

## APARTADO 1

### SUBAPARTADO 1

# CAPÍTULO 2

GLOSARIO

PREFACIO (opcional)

1 INTRODUCCIÓN

2 NÚCLEO DE LA MEMORIA

## 2.1 APARTADO

## El núcleo del documento se debe dividir en capítulos homogéneos numerados. La información dada en el núcleo del documento debe ser concisa a la vez que completa. Las descripciones de la teoría, los métodos y los resultados deben ser suficientes para que un especialista en la materia pueda reproducir las etapas del trabajo sin dificultad especial. Si se requieren pruebas matemáticas o detalles completos de procedimientos experimentales, se deberían presentar en los anexos. Todas las ilustraciones, las tablas y las fórmulas esenciales para la comprensión del texto se deben incluir en el núcleo del documento.



Figura 2.1: Ejemplo de pie de figura

Taula 2.1: Ejemplo de tabla

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| curso  | materias troncalesy obligatorias | materiasoptativas | materiaslibre elección | trabajo de finde grado | totales |
| 1º | 73,5 | - | - | - | 73,5 |
| 2º | 64,5 | - | 9 | - | 73,5 |
| 3º | 30 | 22,5 | 13,5 | 12 | 78 |
| Total | 168 | 22,5 | 22,5 | 12 | 225 |

2.1.1 SUBAPARTADO

3 CONCLUSIONES / RECOMENDACIONES

4 BIBLIOGRAFÍA

Opción 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.

Opción 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.

AGRADECIMIENTOS