

# **NORMAS INTERNAS DE ARQUITECTURA**

## **PARA LA PRESENTACIÓN DEL INFORME DE LA MEMORIA DE TITULACIÓN**

La presente normativa interna regula la estructura y formato de la presentación del Informe de Memoria de Titulación de la carrera de Arquitectura de la Universidad Técnica Federico Santa María.

### **I. ESTRUCTURA**

**1. Ejemplares.** Según normas generales.

**2. Estructura.** Según normas generales.

#### **2.1 Cubiertas**

**2.1.1 Cubierta del ejemplar empastado.** Según normas generales.

**2.1.2 Lomo de ejemplar empastado.** Según normas generales.

**2.1.3 Cubierta de ejemplares anillados.** Según normas generales.

**2.2 Portada.** Según normas generales.

**2.3 Agradecimientos.** Según normas generales.

**2.4 Dedicatoria.** Según normas generales.

**2.5 Resumen.** Según normas generales.

**2.6 Abstract.** Según normas generales.

**2.7 Glosario.** Según normas generales.

**2.8 Índice.** Según normas generales

**2.9 Introducción.** Según normas generales

**2.10 Desarrollo del tema.** Según normas generales.

**2.11 Conclusiones.** Según normas generales.

**2.12 Referencias.** Según normas generales.

**2.13 Anexos.** Según normas generales.

**2.14 Disco Compacto (CD).** Según normas generales.

## **II. FORMATO**

**1. Cantidad:** Según normas generales.

**2. Tamaño y tipo de papel**

Los informes de memoria impresos se presentarán en papel, tamaño 21 x 21 cm.

**3. Redacción y Puntuación.** De acuerdo a las normas generales.

**4. Impresión y tipografía.** Según normas generales.

**5. Márgenes**

El margen izquierdo deberá ser de 2,5cm para permitir el empaste. Los demás márgenes se definen de acuerdo a la diagramación de los contenidos gráficos y escritos.

**6. Paginación y Numeración**

- Todas las páginas van enumeradas, excepto la del título.
- Los números correspondientes a figuras irán seguidos de título o breve explicación de la figura.

**7. Espaciamiento**

Se usará interlineado 1,5 entre renglones sucesivos del texto.

**8. Disco Compacto CD.** Según normas generales.