

## ANEXO 3: Formato de la portada de la memoria de Proyecto

### MEMORIA FINAL DE PROYECTO

**TÍTULO DEL PROYECTO**

**<EMPRESA>**

**<LOGOTIPO>**

**CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR**

**<NOMBRE DEL CICLO>**

**AUTORES**

**<NOMBRE Y APELLIDOS>**

**TUTOR**

**NOMBRE Y APELLIDOS**

**COORDINADOR**

**<NOMBRE Y APELLIDOS>**

**CURSO**

**<20xx/ 20xx>**

**I.E.S. CLARA DEL REY**

## ANEXO 4: Guía estilo de la memoria final de Proyecto

Existe una plantilla de documento para la memoria elaborada y aprobada por el departamento (disponible en el aula virtual del departamento). El tutor entregará al alumno la susodicha plantilla para que éste la utilice en la elaboración de su memoria final. No obstante, el documento que entregue finalmente el alumno deberá cumplir los requisitos mínimos detallados en este anexo.

El documento de la memoria en la forma y fecha prevista en la programación del módulo; a saber: en formato PDF y en la fecha establecida por Jefatura de estudios en la Agenda del presente curso.

Además se entregará al profesor-coordinador una copia impresa.

El documento obligatoriamente contendrá los siguientes elementos y formatos:

- Portada con el título del proyecto, el nombre del autor o autores, ciclo formativo, centro de educación, curso académico y fecha de entrega.
- Índice general e índices de ilustraciones y tablas.
- Encabezado de página (excepto en la portada): título del proyecto y ciclo formativo
- Pie de página (excepto en la portada): nombre del instituto, año académico y número de página.
- Interlineado no superior a 1.5 y con tipo de letra Arial o Times New Roman, tamaño: 12 puntos.
- Tablas e ilustraciones:
  - El pie debe incluir una referencia numérica y la fuente.
  - La referencia numérica se forma con dos dígitos: el primero el correspondiente al capítulo; el segundo al número de tabla o figura correspondiente.

P.ej.: **Figura 8.2.: Diagrama de flujo de la aplicación.**

- Si la ilustración no es de elaboración propia, la fuente debe indicar si ha sido elaborado por alguien o si se trata de una adaptación.

P.ej.: **Figura 5.4.: Arquitectura del sistema Android.**

*Fuente: «Android-System-Architecture» de Smieh - Anatomy Physiology of an Android. Disponible bajo la licencia Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 vía Wikimedia Commons - <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Android-System-Architecture.svg#mediaviewer/File:Android-System-Architecture.svg>*

- Referencias a las fuentes consultadas:
  - De libros: nombre y apellidos del autor/es, título, editorial, fecha de publicación, así como las páginas que han servido como fuente de información específica.
  - De revistas y otras publicaciones: nombre y apellidos del autor/es, título del artículo, nombre de la revista, fecha y número de la publicación y páginas en las que aparece.
  - De URL's o páginas web utilizadas: URL completa.
- Citas y referencias a otros autores en el documento:
  - Si se realiza una cita textual de algún párrafo, definición, etc., de algún autor, ésta debe aparecer entre comillas y/o bien al inicio o al final de la misma, debe aparecer nombre y apellidos del autor o referencia bibliográfica y fecha de publicación entre paréntesis.
  - Si no se realiza una cita textual exacta de palabras o frases correspondientes a un autor sino que se hace una reflexión, síntesis, etc. basada en lo que han dicho otros autores, se debe incluir al inicio o al final del texto elaborado la fuente bibliográfica.

Los apartados que debe contener la memoria son (algunos pueden variar o eliminarse en función del tipo de proyecto):

- Portada con los elementos arriba especificados.
- Introducción (español/inglés): descripción del proyecto.
- Alcance del proyecto y análisis previo: objetivos, requisitos y planificación previa.
- Estudio de viabilidad: planteamiento de posibles soluciones.
- Análisis de la solución escogida: pliego de requisitos, planificación de tareas.
- Diseño de la solución escogida: desarrollo de cada uno de los requisitos establecidos en el apartado anterior (funciones, procesos, datos, interfaces, etc.). Puede implicar la realización de esquemas, tablas, diagramas o gráficos, descripción de plataformas, herramientas escogidas, sistemas utilizados, etc.
- Implementación del diseño: descripción de la creación del producto. Puede implicar codificación o prototipo de software, carga de datos, creación y configuración de máquinas virtuales y/o de laboratorios virtuales para la implantación y prueba de un servicio, sistema o producto tecnológico, etc.
- Pruebas: plan de pruebas del producto finalizado y resultados de las pruebas.
- Explotación: planificación de la implantación del proyecto y de la formación de los usuarios sobre el producto. Probablemente, este apartado no será necesario incluirlo en la memoria final, dado que los proyectos son académicos y de extensión corta y no está previsto su implantación real.
- Conclusiones: valoración personal y objetivos alcanzados. Es necesario señalar en este apartado las limitaciones encontradas (si las hubiera) durante la realización del trabajo, así como plantear posibles líneas de investigación futuras, aplicación práctica,...
- Glosario: relación de tecnicismos y acrónimos utilizados en el documento.
- Bibliografía y referencias.
- Anexos: formularios, cuestionarios, esquemas, planos, gráficos, código fuente, etc....