# Formato del documento.

## Título del documento:

Debemos recordar que el título del documento debe ser el siguiente:

Código de la actividad (AEV – Actividad evaluable, AC – Actividad compensatoria, AR – Actividad de recuperación, AP – Actividad práctica)

Número de la actividad y separamos con un guion el nombre y apellidos del alumno o grupo. Ejemplo: “*AEV1-Juan García González*”

## Portada.

La portada del documento debe ser la misma que tiene este documento, incluida en el Anexo I de este mismo documento en bruto para su uso.

## Índice.

El índice del documento debe contener todos los apartados con la página inicial donde se encuentra el apartado mencionado. El índice no es un apartado numerable de la memoria, por tanto, a partir de él comentará la numeración de los Apartados. Debe contener además el índice de imágenes, gráficos y/o tablas si existiera. Tras finalizar el índice debe realizarse un salto de página.

## Tipografía y estructura del documento.

El tipo de letra debe ser Arial, respetando el tamaño mostrado en este documento para los títulos y subtítulos. El texto deberá esta siempre justificado con un interlineado de 1,15. No tienen que existir saltos de línea, saltos de carro o similar para realizar relleno, en su lugar debe usarse saltos de línea, sección o página según corresponda.

## Encabezado y pie de página.

El encabezado del documento debe contener únicamente el título del documento justificado a la izquierda. Y el Pie de página debe contener el nombre del alumno y el número de la página todo ellos justificado a la derecha. La portada no tiene que contar como número de página.

## Formato de entrega del archivo digital.

La memoria se entregará en un archivo independiente al proyecto en formato doc (Word) o cualquiera de sus formatos equivalentes para su evaluación. Además, se debe incluir en, formato pdf, en el repositorio de Git en una carpeta con la documentación, es independiente del Readme.

## Readme

Debemos implementar un archivo/documento que llamaremos Readme en la raíz del proyecto con las instrucciones mínimas para hacer funcionar la actividad realizada en el entorno de trabajo descrito.

# Introducción de la actividad

## Enunciado.

Escribiremos el enunciado de la actividad, con todos los datos que sean necesarios para aclarar el mismo.

## Recursos entregados.

Escribiremos que recursos se nos han entregado para realizar la actividad.

## Objetivos. Rúbrica.

Describiremos los requisitos mínimos para la evaluación de la actividad, los requisitos medios y los requisitos de notoriedad, que corresponden a la actividad.

# Solución de la actividad.

Escribiremos una breve descripción de la solución que hemos implementado para la actividad. La descripción debe ser como máximo una página.

## Descripción de la solución y porques.

Describir una breve descripción de la solución que se ha implementado para la actividad y responder los porques de la implementación.

## Porqué has implementado esta solución.

Motivo real por el que se ha implementado, la primera respuesta que te viene a la mente. *Ejemplo: Porque es la solución que conozco y me han enseñado.*

## Y por qué consideras que es la solución adecuada.

Evaluar técnicamente porque se implementa, dando un razonamiento coherente. *Ejemplo: Con esta solución implementamos un MVC que permite una escalabilidad futura de la aplicación.*

## Y por qué otra solución no es más adecuada.

En este caso debemos pensar en otras posibles soluciones y describir él porque no son más adecuadas que la que hemos implementado. *Ejemplo: Una estructura sin MVC no permite una escalabilidad futura de la aplicación, teniendo que cambiar prácticamente toda la aplicación.*

## Repositorio Git de la actividad.

Link al repositorio donde esta alojada la actividad, con todos los commits y desarrollo de la actividad.

## Árbol y estructura del proyecto.

Deberemos mostrar capturas de pantalla, o esquema del proyecto con su árbol para poder ver la estructura de este. Debe ser la misma que exista en la entrega. No debe haber ninguna carpeta o archivo que no sea de la actividad.

## Auto-Rúbrica

Rellenaremos la tabla de la rúbrica indicando que aspectos creemos que hemos implementado y evaluándonos con la misma según consideremos que hemos obtenido los objetivos de la actividad.