Preguntas sobre la portada de la memoria \*

SI

NO

La portada de la memoria sigue fielmente la plantilla publicada en el aula virtual de la asignatura EI1054.

Los nombres de autor, tutor y supervisor (lo que proceda) están correctamente escritos.

La portada incluye todos los elementos de la plantilla, como el título, el grado y el curso.

La segunda página de la memoria incluye al menos tres palabras clave, tal como se indica en la plantilla.

Además del idioma elegido, la sección de palabras clave también se incluye en inglés, tal como se indica en la plantilla (Keywords).

Preguntas sobre la bibliografía \*

SI

NO

En la memoria hay un capítulo de bibliografía.

El capítulo de bibliografía aparece en el índice de contenidos de la memoria.

Todos los elementos referenciados en la bibliografía están identificados mediante un número o cualquier otro sistema de los existentes.

Todos los elementos de la bibliografía se referencian en algún momento a lo largo del texto de la memoria.

Todas las referencias documentales que se citan en la memoria, están listadas en el capítulo de bibliografía.

Todos los libros incluidos en la bibliografía incluyen, como mínimo, los datos: título del libro, autor o autores, editorial y año.

Todos los enlaces a sitios web incluidos en la bibliografía incluyen, como mínimo, los datos: título, url, y fecha de la última visita.

Todos los documentos referenciados en la bibliografía son accesibles para el público en general.

Preguntas sobre la estructura \*

SI

NO

En la memoria hay un capítulo de introducción.

En la memoria hay un capítulo de planificación.

En la memoria hay un capítulo (o sección) de análisis del sistema.

En la memoria hay un capítulo (o sección) de diseño del sistema.

Preguntas sobre figuras y tablas \*

SI

NO

Todas las figuras y tablas están numeradas.

Todas las figuras y tablas tienen un pie de figura/tabla ("caption" en inglés).

Todos los pies de figura/tabla contienen un texto autoexplicativo.

En todas las figuras/tablas que no son propias, se indica su procedencia.

El tamaño del texto que aparece dentro de las figuras y tablas (títulos y números en las tablas, nombres en los esquemas, texto en las imágenes, etc.) es suficientemente grande como para que se pueda leer sin esfuerzo.

Todas las figuras y tablas se referencian en el texto indicando qué es y la numeración. Por ejemplo: La Tabla 1.1 muestra..., en la Figura 2.3...

En todas las referencias a figuras/tablas que hay en el texto se utiliza la numeración, esto es, no hay referencias del tipo: la figura siguiente, la tabla anterior.

Cada figura/tabla aparece después de la primera referencia que se hace a ella.

El orden de aparición y numeración de las figuras coincide con el orden en que se referencian por primera vez en el texto. Lo mismo con las tablas.

Todas las figuras y tablas se explican suficientemente a lo largo del texto.

Preguntas sobre otros aspectos formales \*

SI

NO

Todas las páginas excepto las dos primeras están numeradas.

Has utilizado un corrector ortográfico automático para detectar errores en la última versión de la memoria.

Después de realizar las correcciones necesarias localizadas gracias al corrector ortográfico, has realizado una revisión completa de la memoria para corregir errores ortográficos indetectables por el corrector automático.

La primera vez que utilizas una sigla indicas su significado. Por ejemplo, "La ONU (Organización de Naciones Unidas) establece que...".

En cada página se utiliza un número no excesivo de siglas (un uso abusivo puede dificultar la lectura).

El tiempo verbal es el mismo a lo largo de toda la memoria. Si en algún caso no coincide, es expresamente por alguna razón y en cualquier caso es coherente con el resto de la memoria.

El vocabulario es formal.

Todos los capítulos comienzan en página impar, de modo que al imprimir el documento el comienzo de capítulo siempre queda en el siguiente folio.

Preguntas sobre los objetivos y la planificación \*

SI

NO

Los objetivos están bien definidos.

Se describe con detalle la planificación del proyecto en función de la metodología de gestión seleccionada (por ejemplo, en una metodología predictiva, descripción de las fases y diagrama de Gantt de la planificación inicial, o en una metodología ágil pila de requisitos y estimación de los mismos)

Se describe con detalle el seguimiento del proyecto en función de la metodología de planificación seleccionada (por ejemplo, en una metodología tradicional, el diagrama de Gantt de seguimiento del proyecto para poder comparar con la planificación inicial).

El seguimiento del proyecto se completa explicando las desviaciones de la planificación inicial y las medidas de control o correctoras adoptadas.

Se diferencia el trabajo previo de las aportaciones propias.

Se realiza un estado del arte sobre la temática abordada. (Estado del arte: explicar las metodologías, soluciones, métodos, etc. que existen en el mercado para resolver el problema que se plantea, y si se propone adaptarlo o no, justificando la decisión). En el caso de no hacerse, explicar el motivo.

Se realiza una descripción del proyecto suficientemente detallada como para que una persona ajena a la temática entienda el problema que se propone resolver.

Preguntas sobre el análisis, el diseño, implementación, pruebas y despliegue \*

SI

NO

Los requisitos del sistema (tanto si es software como si no) se especifican de forma clara y concisa.

Los requisitos del sistema (tanto si es software como si no) son verificables, no ambiguos y consistentes.

El alcance del proyecto está correctamente definido desde el punto de vista funcional, organizativo e informático.

Las restricciones y riesgos del proyecto están claramente detalladas.

Se han especificado todos los tipos de requisitos del proyecto: requisitos funcionales, de datos y de calidad.

Antes de explicar las decisiones adoptadas durante el desarrollo del proyecto se plantean las diferentes alternativas contempladas al respecto y las ventajas e inconvenientes de cada una de ellas.

Se justifican de forma crítica las decisiones tomadas.

El diseño del sistema incluye un diseño de datos si hay una base de datos, un diseño funcional, y un diseño de la interfaz si hay una interfaz.

El proceso de desarrollo del proyecto está bien explicado.

Se describen las pruebas realizadas para el testeo, verificación y validación del sistema y se describe el despliegue si se llevó a cabo.

Se describe el control de calidad (pruebas estáticas o dinámicas, pruebas de caja blanca o caja negra, pruebas manuales o automáticas, pruebas funcionales y no funcionales) así como la gestión de los riesgos.

Preguntas sobre los resultados y las conclusiones \*

SI

NO

Se analizan, y/o evalúan los resultados del proyecto.

En las conclusiones técnicas se toma como punto de partida los objetivos globales y parciales del proyecto y se indica el grado e consecución de los mismos.

En las conclusiones, además de las consideraciones de carácter técnico descritas en el ítem anterior, se incluyen consideraciones de carácter personal y/o profesional.