

Cuaderno de Ingeniería

Normas de formato y contenido del documento

Normas de formato del cuaderno de ingeniería (CI):

- Colocar una portada como primera página del cuaderno.
- Colocar el nombre completo del estudiante en el encabezado de cada página.
- Usar interlineado 1 en todo el documento.
- El documento debe estar paginado y justificado centrado.
- Tipo y tamaño de fuente en el texto normal: Arial – 11.
- Para los encabezados de cada tarea elegir: **Arial – 14 – Negrita**.
- No incluyas más de dos niveles de subapartados. Para el encabezado del nivel 1 usa **Arial – 12 – Negrita** y para el nivel 2 *Arial – 12 – Cursiva* (ver plantilla).
- Todas la figuras y tablas deben estar citadas en el texto al menos una vez con un “(véase Figura X” o “(véase Tabla X)”, antes de que aparezcan por primera vez en el mismo.
- Todas las figuras o tablas deberán contener un pie numerado con fuente Arial - 10 y cursiva, por ejemplo: *Figura 1 Esquema de red, Tabla 1. Configuraciones*.
- Si se incluyen salidas de comandos o código de programación, usar la fuente Courier New con tamaño de fuente 12 pt.
- Debe incluir obligatoriamente un índice organizado según los contenidos mínimos publicados en CVUEx. Deberá estar justificado con tipo y tamaño de fuente Arial – 12.
- Este índice debe ser la segunda página del cuaderno y debe paginarse automáticamente y ACTUALIZAR los números de página antes de cada entrega.

Nota: en el documento plantilla_CI.docx dispones de un documento de ejemplo para la elaboración del cuaderno de ingeniería. Incluye ya un índice reutilizable.

Cuaderno de Ingeniería

Normas de formato y contenido del documento

Normas de contenidos del cuaderno de ingeniería (CI):

El cuaderno de ingeniería (CI) tiene dos objetivos específicos: (1) *ser una memoria de práctica* y (2) *servir de autoayuda al estudiante durante la realización de los supuestos prácticos de laboratorio (SCL)*. No obstante, el objetivo general es *proporcionar al estudiante una metodología para la resolución de problemas basada en la organización y documentación de las lecciones aprendidas por la aplicación de soluciones a problemas similares*.

Recomendaciones:

- NO COPIAR el contenido de las FICHAS DE LAS ACTIVIDADES DE LABORATORIO. Debe servirte como ejercicio de resumen y documentación de las lecciones aprendidas, que te permita entender qué problema se plantea y cómo los has resuelto en caso de volver a tener que enfrentarte a esa situación.
- Cada uno de las tareas incluidas en el índice del cuaderno debe comenzar con un **Título identificativo** de la tarea y un **Diagrama de topología de red**, que servirá para contextualizar las operaciones.
- Después le seguirá el apartado **Desarrollo de la tarea**, que debe redactarse según el primer punto de estas recomendaciones, pero también debe servir como MEMORIA DE PRÁCTICAS. Por tanto, tiene que incluir un contenido suficiente que demuestre que has realizado todas las actividades de laboratorio durante el curso.
- Y finalizar con unas **Conclusiones** que NO SON REFLEXIONES PERSONALES, evitar por tanto incluir expresiones como “me ha gustado mucho”, “me parece muy interesante”, “me he aburrido mucho”, etc. LAS CONCLUSIONES DEBEN EXPRESAR LECCIONES APRENDIDAS A PARTIR DE LOS RESULTADOS QUE HAS EXPERIMENTADO, por ejemplo, “el tomate y la lechuga combinan perfectamente para una ensalada”, “el uso excesivo de la sal se ha demostrado malo para el organismo”, “el uso del cableado de par trenzado hace más simple las conexiones de red”, etc.