

Rúbrica de Informes

EL3102 2023

Se debe entregar un informe resumiendo el trabajo realizado, los resultados obtenidos y un análisis sobre el correcto funcionamiento de los circuitos implementados. Sea conciso/a en su análisis e intente incluir figuras relevantes para este. La evaluación del informe comprende:

- Trabajo realizado, incluyendo resultado y análisis de estos; 80 % .
- Aspectos formales: estructura, orden, redacción y ortografía. Se debe utilizar vocabulario formal y estilo académico; 20 % .

El texto debe cumplir con las siguientes convenciones del estilo académico:

1. Presenta un vocabulario preciso
2. Mantiene la enunciación impersonal
3. Utiliza un registro formal
4. Expone ideas respaldadas a través de un lenguaje objetivo
5. No contiene errores ortográficos
6. Utiliza una redacción clara y gramaticalmente correcta
7. Todas las figuras deben estar referenciadas y citadas en el texto

El informe no debe sobrepasar las 10 páginas -sin contar anexos ni portada- y su entrega debe ser en formato PDF vía U-Cursos - Tareas. Debe anexar a su entrega los archivos .simu correspondientes.

Criterios de evaluación de la calidad de la escritura de informes de laboratorio

No puede usar texto, datos o imágenes de informes de otros grupos o de semestres anteriores. Si puede usar imágenes o texto de dominio público (internet) si cita la fuente.

Las imágenes del informe deben ser de buena calidad/resolución. Pueden hacer gráficos a partir de los datos de las mediciones o bien hacer capturas de pantalla de los instrumentos.

Sugerencias

- La metodología idealmente va como un apartado diferente, pero si los alumnos desean pueden poner en una sola sección la metodología con los datos recolectados.
- Se sugiere que entre introducción y metodología se tenga 1 plana de extensión. No superar las 2 planas.

Rúbrica para informes de Laboratorio - EL3102 Sistemas Digitales			
Criterio	Descripción	Puntaje informe (20%)	Laboratorio (80%)
Introducción	Breve descripción del tema a tratar.	/0.2	
Metodología	Plantea ordenadamente los pasos a seguir para entender el procedimiento.	/0.2	
Resultados experimentales	Se recopilan los datos obtenidos de forma coherente. Se pueden utilizar párrafos, cuadros, tablas o gráficos. En caso de haber casos de interés se pueden agregar	/0.3	/1
Análisis	Analiza TODOS los resultados obtenidos, contrastándolos con teorías y/o modelos	/0.3	/1.2
	Se responden las preguntas planteadas.		
Conclusiones	Responde como se cumplieron los objetivos planteados	/0.2	/0.6
	Se mencionan los aprendizajes principales		
Aspectos formales	Presenta un vocabulario preciso 1. Mantiene la enunciación impersonal 2. Utiliza un registro formal 3. Expone ideas respaldadas a través de un lenguaje objetivo 4. No contiene errores ortográficos 5. Utiliza una redacción clara y gramaticalmente correcta 6. Todas las figuras deben estar referenciadas citadas en el texto	Cada 2 faltas resultan en el descuento de 0.1 puntos en el puntaje de informe	
Trabajo de laboratorio (presencial +SimulIDE)	Se comprueba que los circuitos funcionan de manera correcta.		/2
Total		/1.2	/4.8
Nota (Total+Punto base)		/7	