

Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Proyecto Formativo 5 (PF5)



Proyecto Formativo 5

Solución del Examen de Medio Curso

Propósitos: Revisar el examen de medio curso contestado, para la mejora de tu aprendizaje por medio de la reflexión, el análisis de los procedimientos y los conceptos aplicados en la solución, así como lograr el desarrollo de la competencia prevista en este curso.

Actividad de aprendizaje:

1) Revisar el documento de examen ya calificado que se te envió <u>y anexe a esté hojas de la solución de solo</u> <u>los problemas con la respuesta equivocada</u> verificando que los resultados sean correctos.

Reporte en pdf sección 1 (lista de Cotejo, Check List)

1	Portada con datos completos.	Probl.
2	Conversiones, procedimiento, resultados y comprobación.	1
3	Ecuación → Tabla de Verdad.	2
4	Ecuación mínima en la forma solicitada	2
5	Minimización por manipulación algebraica, Procedimiento → resultado y comprobación con Logic Aid.	3
6	Redacción del problema	
7	Diagrama de Bloques (Entradas y salidas).	
8	Tabla de Verdad.	
9	La ecuación mínima And/Or (SOP) por medio de LogicAid.	4
10	La ecuación mínima Or/And (POS) por medio de LogicAid.	4
11	El diagrama esquemático de la ecuación con menos entradas y menos compuertas	
12	Imagen de la Simulación Test_Vectors Isp lever classic	
13	El diagrama y la ecuación mínima en la forma estándar solicitada.	
14	Conclusiones. (reflexión acerca de lo que te falto realizar para contestar correctamente el examen)	
15	Recomendaciones.	

Subir el archivo entregable a Google Classroom, antes de la fecha límite propuesta

Archivo entregable hora y numero de lista en formato PDF, ejemplo: M1NI1.pdf	Examen corregido
--	------------------

Nota: En el caso de haber obtenido una calificación de 100 solo suba de nuevo su examen.

Tu mejor maestro es la última equivocación que tuviste

Ralph Nader