



Corrección y Aprendizaje: Análisis y Solución del Examen de Medio Curso

H	PE	NL	Mat	Nombre	Calificación

1			2		3	4							Calificación
a	b	c	TV	EM	Mini	DB	TV	EAO	EOA	DE	Sim	FS	
2	2	2	10	10	20	4	20	2.5	2.5	15	5	5	

Respuestas: 0= Incorrecta, 1= Correcta

“Una calificación no necesariamente define tu inteligencia, sino más bien tu compromiso y lo que aún te falta por aprender”

Propósito: Revisar el examen de medio curso, especialmente las preguntas que fueron respondidas incorrectamente, con el objetivo de fortalecer tu aprendizaje mediante la reflexión y el análisis de los procedimientos y conceptos utilizados en las respuestas. Esta revisión te permitirá aprender de los errores cometidos y avanzar en el desarrollo de las habilidades y competencias requeridas para este curso.

Actividad de aprendizaje:

- 1) Revisar el documento de examen ya calificado que se te ha enviado y anexar a este las hojas con el procedimiento y la solución correcta únicamente de los problemas con respuesta incorrecta, verificando que los resultados sean correctos.

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

		Probl.
1	Portada con datos completos.	
2	Conversiones, procedimiento, resultados y comprobación.	1
3	Ecuación solicitada, Tabla de Verdad, formas canónicas	
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 (Archivo Excel)	4
	las formas canónicas II y Σ .	
9	Ecuación mínima And/Or (SOP) LogicAid. indicando Costos entradas y compuertas	
10	Ecuación mínima Or/And (POS) LogicAid. indicando Costos entradas y compuertas	
11	El diagrama esquemático de la ecuación con menos entradas y menos compuertas	
12	Imagen de la Simulación <i>Test_Vectors Isp lever classic</i> .	
13	El diagrama y la ecuación mínima en la forma estándar solicitada.	
14	Conclusiones. (reflexión acerca de lo que te faltó realizar para contestar correctamente el examen)	
15	Recomendaciones.	

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

Examen completo y corregido	Archivo entregable hora y numero de lista en formato PDF, ejemplo: PF5M1N1.pdf
-----------------------------	--

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