REGISTRO DE AVANCE

	C.P			UPZ ACADEMIA DE E			80		
I	NOMBRE		I Alan Antonio &						
	ACIGNATURA		Sistemas Electrónicos		NOMBRE PROFESOR	Carlos Enrique Morán Garabito			
DECIDI INFORMACIÓN AL INICIO DEL CUATRIMESTRE SOBRE EVALUACIÓN Y REGLAS DE CLASE									
	FIRMA DEL ALUMNO			Desarrollar la capacidad ecuaciones dinámicas d	ad en el alumno para obtener, mediante diferentes métodos, las de robots manipuladores de cadena cinemática abierta y El litos de interfaz empleando dispositivos de electrónica de litos analógicos para la automatización de sistemas mecatrónicos				
	No. PRAC	CTICA	PRACTICA (34%)	FECHA DE ENTREGA PROGRAMADA	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%,50%,0%)		
T	1 2		EV_1_1_circuitos_de_rectificación_no_controlados	13-sep.	20-SEP	(989)	100		
1			Ev_1_2_OptoAcopladores_y_Relevador es	20-sep.	4-0C+	7/000	50		
	3		EV_1_3_circuitos_de_control_de_voltaj e_y_comente_con_tinstores	27-sep.	al-NOV	TAR	100		
	50	7	EV_1_4_circuitos_de_control_de_voltaj e_/_corriente_con_transistores	04-oct.	17-0C+	78	100		
	5		EV_2_1_Diseño_del_puente_H	11-oct.		7			
	6		2_5_arreglos_de_amplificadores_de_po tencia	18-oct.					
	AVANCE		PROYECTO (33%)	FECHA DE ENTREGA PROGRAMADA	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	(100%, 0%)		
	1	1				X			
	2	F	Primer avance	20-sep	20-Sep	1000	100		
	3	s	egundo avance	18-oct	18- Oct	100	100		
	4	R	eporte final	08-nov	8-1004	4			
lo	DE TAREA		TAREA / ACTIVIDAD (33%)	FECHA DE ENTREGA REPORTE	REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEM (100%,50%,0%)		
	1		_1_5_características de los convertidores de p y CD-CD	otenda CA-CD, CD-CA, CA	17-se	p (88)	100		
	2		1_6_Explicar_la_operación_de_los_circuitos_ n_convertidores_CA-CD_y_CA-CA	de_activación_con_tiristore	24-se	and all the second	100		
	3	EV_2_2_Explicar_los_arreglos_y_parámetros_de_los_Amplificadore			01-0	Ct De	100		
	4	EV_2_3_Explicar_los_arreglos_y_parámetros_de_los_Amplificadores_Clase_B			08-0	oct //	100		
	5	EV_2_4_giro_de_un_motor_de_corriente_directa			15-0	oct Toby	100		
	6	EV_2_7_Diseño de un Modulación de Ancho de Pulso (PWM) con Amp-Op y transistores EV_2_8_Calcular los parámetros de circuitos de activación de transistores de potencia			22-	oct 9			
000	/				29-	1 SA	100		
8	2	Irans	Diseño y fabricación de 3 PCB con op- sistores, relevadores como dispositovo rda en la practica 10	05-r	4				



Vocabulario adecuado

Prendas desgarradas

Se restarán 10 unidades

por cada ocación en que

losaguno de los puntos

incumplimiento de

anteriormente

mencionados

Gorras

Chancias

Las ventas

se incide al

Uso de celular Juegos / Videojuegos Comer / Beber

UPZMG



NOMBRE					
No. PRACTIC	PRACTICA (34%)	FECHA DE ENTREGA PROGRAMADA	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%,50%,0%)
7	2_6_Construir_un_amplificación_con conexión Darlington	25-oct.	09/11/19	all a	100
8	EV_3_1_Diagrama_eléctrico_de la interfaz de potencia	01-nov.	12/11/14	1/0/31	100
9	EV_3_1_Diagrama_eléctrico_de la_interfaz_de_potencia	08-nov.		4	
10	EV_3_2_Integrar_interfaces_de_pote ncia_en_aplicaciones_de_CD_y_CA.	15-nov.			
11					
12					

Regiamento

En el aula

La tarea se revisara 10 min. Empezada la clase

No se reciben tareas fuera de fecha

En las practicas

Cada Practica se tiene una semana para terminarse, y su archivo "Reglas para las practicas"

Se revisaran las practicas unicamente ya terminadas

En el laboratorio

Deberán seguirse las reglas indicadas por valor e informes estan dados en el el laboratorista y las indicadas en la entrada de laboratorio, en caso de que no se acate alguna, se deberá retirar el alumno del laboratorio con su respectiva falta y no se calificará la practica.



El archivo GIT solo se recibira una vez y sera a travez del consejal en la segunda semana de inico del cuatrimestre, en caso de que el maestro no tenga la liga GIT en tiempo y forma o la liga no descarge los contenidos, el valor de las practicas, tareas y reportes seran 0.

Reportes de practicas y proyectos

Los reportes deberan ser entregados con el formato establecido en el archivo "Reporte de investigacion".

Se restaran 10 puntos a la calificación final si el alumno no sube los archivos en forma establecida por el maestro al principio del cautrimestre.

Se restaran 10 puntos a la calificación final por cada cambio de equipo, ya sea de practicas como de proyecto Para que tenga valor el avance de proyecto, la tarea/actividad y la practica, esta debe estar terminada en tiempo y forma y subida a la platafoma en fechas establecidas

Esta hoja es responsabilidad solo del alumno, por lo que debera portarla en todo momento ya que no se recuperan firmas, ni se firma despues de solicitada la fecha, ni se firman hojas perdidas, deboradas por algun tipo de animal domestico,

Si se va a discutir algún tema de la calificación, tareas, trabajos, etc. Asegurese de llevar las bases y fundamentos bien argumentados, de otra manera se restaran puntos sobre su calificación.