

## REGISTRO DE AVANCE



## UPZMG

ACADEMIA DE ELECTRÓNICA

	COLUMN TO A COLUMN CO		ACADEMIA DE C			
	OMBRE	Vriel Fernandez	Gueba			
F	ASIGNATURA	Sistemas Electrónicos de	e Interfaz	NOMBRE PROFESOR	Carlos Enrique Morán Garabito	
-	SOUTHING THE SORRE EVALUACIÓN Y REGLAS DE CLASE					
F	la.		Desarrollar la capacidad en el abolto manipuladores de cadena cinemática abierta y El ecuaciones dinámicas de robots manipuladores de cadena cinemática abierta y El alumno integrará circuitos de interfaz empleando dispositivos de electrónica de alumno integrará circuitos de interfaz empleando dispositivos de electrónica de potencia y acoplamientos analógicos para la automatización de sistemas mecatrónicos y robóticos.			
	No. PRACTICA		FECHA DE ENTREGA PROGRAMADA	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%,50%,0%)
	1	EV_1_1_circuitos_de_rectificación_no_c ontrolados	12-sep.		- M	
1	2	Ev_1_2_OptoAcopladores_y_Relevador	19-sep.		98	
	3	EV_1_3_circuitos_de_control_de_voltaj e y corriente_con_tiristores	26-sep.		100	50
	4	EV_1_4_circuitos_de_control_de_voltaj e_y_corriente_con_transistores	03-oct.		The same of	
-	5	EV_2_1_Diseño_del_puente_H	10-oct.		903/	50
	6	2_5_arreglos_de_amplificadores_de_po tencia	17-oct.	FECHA DE	7	
1	AVANCE	PROYECTO (33%)	FECHA DE ENTREGA PROGRAMADA	ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMP (100%, 0%)
	1			,	SIN	
200	2	Primer avance	20-sep	70/sep 18/oct	(gran	100
344	3	Segundo avance	18-oct		Taba	100
	4	Reporte final	08-nov	6/Nov	7/08/	100
	No DE TAREA	TAREA / ACTIVIDAD (33%)	FECHA DE ENTREGA REPORTE	REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMP (100%,50%,0%)
	1 .	EV_1_5_características de los convertidores de CA y CD-CD	potencia CA-CD, CD-CA, CA	17-sep	80	
	2	EV_1_6_Explicar_la_operación_de_los_circuitos_de_activación_con_tiristore s_en_convertidores_CA-CD_y_CA-CA		24-50p	900	100
	3	EV_2_2_Explicar_los_arreglos_y_parámetros_de_los_Amplificadores_Clase_A		01-oct	green of	160
800	4	EV_2_3_Explicar_los_arreglos_y_parámetros_de_los_Amplificadores_Clase_B		- 08-oct	1900	100
33.	5	EV_2_4_giro_de_un_motor_de_corriente_directa		22:00 15-0ct	1	
		EU-2-7-Deserto de un modulace du de quelo de pulso (Pure) con amp-op j		22-oct	6	
	7	EV-2-8-Colcular los paraw	1-2-8- Calcular los parámetros		CAN	100
	8				1	
	9			05-war		