


## REGISTRO DE AVANCE



UPZMG

ACADEMIA DE ELECTRÓNICA

NOMBRE ALUMNO	Uriel Fernandez Gueba					
ASIGNATURA	Sistemas Electrónicos de Interfaz		NOMBRE PROFESOR	Carlos Enrique Morán Garabito		
RECIBÍ INFORMACIÓN AL INICIO DEL CUATRIMESTRE SOBRE EVALUACIÓN Y REGLAS DE CLASE						
FIRMA DEL ALUMNO	 Desarrollar la capacidad en el alumno para obtener, mediante diferentes métodos, las ecuaciones dinámicas de robots manipuladores de cadena cinemática abierta y El alumno integrará circuitos de interfaz empleando dispositivos de electrónica de potencia y acoplamientos analógicos para la automatización de sistemas mecatrónicos y robóticos.					
No. PRACTICA	PRACTICA (34%)	FECHA DE ENTREGA PROGRAMADA	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%, 50%, 0%)	
33.00%	1	EV_1_1_circuitos_de_rectificación_no_controlados	12-sep.			
	2	Ev_1_2_OptoAcopladores_y_Relevadores	19-sep.			
	3	EV_1_3_circuitos_de_control_de_voltaje_y_corriente_con_tiristores	26-sep.		50	
	4	EV_1_4_circuitos_de_control_de_voltaje_y_corriente_con_transistores	03-oct.			
	5	EV_2_1_Diseño_del_puente_H	10-oct.		50	
	6	2_5_arreglos_de_amplificadores_de_potencia	17-oct.			
AVANCE	PROYECTO (33%)	FECHA DE ENTREGA PROGRAMADA	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%, 0%)	
34.00%	1					
	2	Primer avance	20-sep	20/sep		100
	3	Segundo avance	18-oct	18/oct		100
	4	Reporte final	08-nov	6/Nov		100
No DE TAREA	TAREA / ACTIVIDAD (33%)	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%, 50%, 0%)	
33.00%	1	EV_1_5_características de los convertidores de potencia CA-CD, CD-CA, CA-CA y CD-CD	17-sep			
	2	EV_1_6_Explicar la operación de los circuitos de activación con tiristores en convertidores CA-CD y CA-CA	24-sep <del>12-sep</del>		100	
	3	EV_2_2_Explicar los arreglos y parámetros de los Amplificadores Clase A	01-oct		100	
	4	EV_2_3_Explicar los arreglos y parámetros de los Amplificadores Clase B	08-oct		100	
	5	EV_2_4_giro_de_un_motor_de_corriente_directa	22-oct 15-oct			
	6	EV-2-7_Diseño de un modulador de ancho de pulso (PWM) con Amp-Op y transistores	22-oct			
	7	EV-2-8_Calcular los parámetros	29-oct		100	
	8		05-nov			
	9					