

UPZMG
ACADEMIA DE ELECTRONICA

NOMBRE ALUMNO	Guoman Vazquez Juime				
ASIGNATURA	Sistemas Electrónicos de Interfaz		NOMBRE PROFESOR	Carlos Enrique Morán Garabito	
RECIBI INFORMACION 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 cadenas cinemáticas abiertas y El alumno integrará circuitos de interfaz empleando dispositivos de electrónica de potencia y acoplamientos analógicos para la automatización de sistemas mecánicos y robóticos.		
No. PRACTICA	PRACTICA (34%)	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_controlados	12-sep	12-09-19		100
2	Ev_1_2_OptoAcopladores_y_Relevadores	19-sep	19-09-19		50
3	EV_1_3_circuitos_de_control_de_voltaje_y_corriente_con_tiristores	26-sep			100
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			75
6	2_E_arreglos_de_amplificadores_de_potencia	17-oct			100
AVANCE	PROYECTO (33%)	FECHA DE ENTREGA PROGRAMADA	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%, 0%)
1					
2	Primer avance	20-sep	20-09-19		100
3	Segundo avance	18-oct	18-10-19		100
4	Reporte final	08-nov			
No DE TAREA	TAREA / ACTIVIDAD (33%)	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%, 50%, 0%)
1	EV_1_5_características de los convertidores de potencia CA-CD, CD-CA, CA-CA y CD-CD	17-sep			100
2	EV_1_6_Explicar la operación de los circuitos de activación con tiristores en convertidores CA-CD y CA-CA	19-sep			100
3	EV_2_2_Explicar los arreglos y parámetros de los Amplificadores Clase A	01-oct			100
4	EV_2_2_Explicar los arreglos y parámetros de los Amplificadores Clase B	08-oct			100
5	EV_2_4_diseño de un motor de corriente directa	22-oct	15-oct		100
6	EV_2_4_diseño de un motor de corriente directa de potencia	22-oct			100
7	EV_2_4_diseño de un motor de corriente directa de potencia	22-oct			100
8	EV_2_4_diseño de un motor de corriente directa de potencia	22-oct			100
9	EV_2_4_diseño de un motor de corriente directa de potencia	22-oct			100