



NOMBRE ALUMNO	Salcedo Gonzalez Florda			NOMBRE PROFESOR	Carlos Enrique Morán Garabito	
ASIGNATURA	Sistemas Electrónicos de Interfaz					
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%)	
1	EV_1_1_circuitos_de_rectificación_no_controlados	12-sep.	19-sep		50	
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%, 50%, 0%)	
1						
2	Primer avance	20-sep	20-sep		100	
3	Segundo avance	18-oct	18-oct		100	
4	Reporte final	08-nov	06-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%)	
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 17-sep		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			
5	EV_2_4_giro_de_un_motor_de_corriente_directa		15-oct			
6	EV_2_7_Diseño de un modulador de ancho de pulso PWM con amp-op y transistores		22-oct			
7	E. 2-8-Calcular los parámetros		29-oct		100	
8						
9						