UPZMG ACADEMIA DE ELECTRÓNICA

			8			
	NOMBRE	Salcedo Lacurar	#0 X 20 7	Iva		
	ASIGNATURA	Sistemas Electrónicos de Interfaz	e Interfaz	NOMBRE		Carlos Enrique Morán Garabito
	AMODEM JOICE	A LINICIO DEL CUATRIMESTRE SOBRE EVALUACIÓN Y REGLAS DE CLASE	BRE EVALUACIÓN Y R	EGLAS DE CLASI	ш	
	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.	en el alumno para e robots manipulad s de interfaz empl s analógicos para l	obtener, mediante ores de cadena cin eando dispositivos a automatización de	diferentes métodos, las emática abierta y El de electrónica de e sistemas mecatrónicos
	No. PRACTICA	PRACTICA (34%)	FECHA DE ENTREGA PROGRAMADA	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%,50%,0%)
	-	EV_1_1_circuitos_de_rectificación_no_c ontrolados	12-sep.	19-Sep	X	20
	6	Ev_1_2_OptoAcopladores_y_Relevador es	19-sep.	-	Jak Jak	1
%0		EV_1_3_circuitos_de_control_de_voltaj e_v_corriente_con_tiristores	26-sep.			50
0.EE	4	EV_1_4_circuitos_de_control_de_voltaj e_y_corriente_con_transistores	03-oct.		1	
	42	EV_2_1_Diseño_del_puente_H	10-oct.		0	50
20- 17		2_5_arreglos_de_amplificadores_de_po tencia	17-oct.		1	
	AVANCE	PROYECTO (33%)	FECHA DE ENTREGA PROGRAMADA	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%, 0%)
	1				No.	
%00	2	Primer avance	20-sep	20-50		100
)'bE	3	Segundo avance	18-oct	18-0ct		100
	4	Reporte final	08-nov	06-nov		100
	No DE TAREA	TAREA / ACTIVIDAD (33%)	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRM 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_tiristore s_en_convertidores_CA-CD_y_CA-CA	_de_activación_con_tiristore	24-Sep to sep	E)	100
	, m	EV_2_2_Explicar_los_arregios_y_parámetros_de	arregios_y_parâmetros_de_los_Amplificadores_Clase_	01-oct	8	100
9600	4	EV_2_3_Explicar_los_arreglos_y_parámetros_de	arregios_v_parámetros_de_los_Amplificadores_Clase_	08-oct	No.	700
CC	5	2_4_giro_de_un_motor_de_corriente_d	The south of	2018-0ct		
	9	aucho de poiso (Pino) c	Modulación de	12-oct	No.	
	, , ,	Calcular los	parametros	29 -oct	8	100
	8				+	

Página 1