

79
80

NOMBRE ALUMNO		Alan Antonio Muñoz Juarez			
ASIGNATURA		Sistemas Electrónicos de Interfaz		NOMBRE PROFESOR	Carlos Enrique Morán Garabito
RECIBI 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	13-sep.	20-SEP		100
2	Ev_1_2_OptoAcopladores_y_Relevadores	20-sep.	4-OCT		50
3	EV_1_3_circuitos_de_control_de_voltaje_y_corriente_con_tiristores	27-sep.	01-NOV		100
5	EV_1_4_circuitos_de_control_de_voltaje_y_corriente_con_transistores	04-oct.	17-OCT		100
5	EV_2_1_Diseño_del_puente_H	11-oct.			
6	2_5_arreglos_de_amplificadores_de_potencia	18-oct.			
AVANCE		FECHA DE ENTREGA PROGRAMADA	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%, 0%)
1					
2	Primer avance	20-sep	20-SEP		100
3	Segundo avance	18-oct	18-OCT		100
4	Reporte final	08-nov	8-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		24-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		100
5	EV_2_4_giro_de_un_motor_de_corriente_directa		15-oct		100
6	EV_2_7_Diseño de un Modulación de Ancho de Pulso (PWM) con Amp-Op y transistores		22-oct		
7	EV_2_8_Calcular los parámetros de circuitos de activación de transistores de potencia		29-oct		100
8	3_4_Diseño y fabricación de 3 PCB con optoacopladores, Transistores, relevadores como dispositivo de interfaz y probarla en la practica 10		05-nov		



UPZMG



NOMBRE ALUMNO					
No. PRACTICA	PRACTICA (34%)	FECHA DE ENTREGA PROGRAMADA	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%, 50%, 0%)
7	2_6_Construir_un_amplificación_con conexión Darlington	25-oct.	09/11/19		100
8	EV_3_1_Diagrama_electrico_de la interfaz de potencia	01-nov.	12/11/19		100
9	EV_3_1_Diagrama_electrico_de la interfaz de potencia	08-nov.			
10	EV_3_2_Integrar_interfaces_de potencia en aplicaciones de CD y CA.	15-nov.			
11					
12					

16.50%

Reglamento

En el aula

Vocabulario adecuado
Short
Gorras
Prendas desgarradas
Chancas
Las ventas
Uso de celular
Juegos / Videojuegos
Comer / Beber

Se restarán 10 unidades por cada ocasión en que se incide al incumplimiento de losaguno de los puntos anteriormente mencionados

La tarea se revisara 10 min. Empezada la clase

No se reciben tareas fuera de fecha

En las practicas

Cada Practica se tiene una semana para terminarse, y su valor e informes estan dados en el archivo "Reglas para las practicas"

Se revisaran las practicas unicamente ya terminadas

El archivo GIT solo se recibira una vez y sera a travez del consejal en la segunda semana de inico del cuatrimestre, en caso de que el maestro no tenga la liga GIT en tiempo y forma o la liga no descarge los contenidos, el valor de las practicas, tareas y reportes seran 0.

En el laboratorio

Deberán seguirse las reglas indicadas por el laboratorista y las indicadas en la entrada de laboratorio, en caso de que no se acate alguna, se deberá retirar el alumno del laboratorio con su respectiva falta y no se calificará la práctica.

Reportes de practicas y proyectos

Los reportes deberan ser entregados con el formato establecido en el archivo "Reporte de investigacion".

Se restaran 10 puntos a la calificacion final si el alumno no sube los archivos en forma establecida por el maestro al principio del cautrimestre.

Se restaran 10 puntos a la calificacion final por cada cambio de equipo, ya sea de practicas como de proyecto Para que tenga valor el avance de proyecto, la tarea/actividad y la practica, esta debe estar terminada en tiempo y forma y subida a la plataforma en fechas establecidas

Esta hoja es responsabilidad solo del alumno, por lo que debera portarla en todo momento ya que no se recuperan firmas, ni se firma despues de solicitada la fecha, ni se firman hojas perdidas, deboradas por algun tipo de animal domestico,

Si se va a discutir algún tema de la calificación, tareas, trabajos, etc. Asegurese de llevar las bases y fundamentos bien argumentados, de otra manera se restaran puntos sobre su calificación.