

## REGISTRO DE AVANCE



**UPZMG**  
**ACADEMIA DE ELECTRÓNICA**

NOMBRE ALUMNO						
ASIGNATURA		Automatización Industrial		NOMBRE PROFESOR		Carlos Enrique Morán Garabito
RECIBÍ INFORMACIÓN AL INICIO DEL CUATRIMESTRE SOBRE EVALUACIÓN Y REGLAS DE CLASE						
FIRMA DEL ALUMNO		El alumno desarrollará soluciones de automatización industrial, mediante la instrumentación, sistemas SCADA y redes industriales, así como proceso de configuración, simulación y comunicación para la interacción, control y supervisión de procesos industriales.				
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_3_1_automatización de procesos				
	2	EV_3_2_de integración de interfaces hombre-máquina				
	3	EV_3_3_sistemas SCADA de procesos automatizados				
	4					
	5					
	6					
AVANCE	PROYECTO (33%)	FECHA DE ENTREGA PROGRAMADA	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%,50%,0%)	
17.00%	1	Definición del tema	13-may			
	2	Primer avance	20-may			
	3	Segundo avance	25-jun			
	4	Reporte final	08-ago			
No DE TAREA	TAREA / ACTIVIDAD (33%)	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%,50%,0%)	
34.00%	1	EV_1_1_etapas de automatización				
	2	EV_1_2_Procesos de automatizados				
	3	EV_2_1_el funcionamiento de los buses orientados a control				
	4	EV_2_2_procedimiento de comunicación de los elementos que integran la red industrial.				
	5	EV_2_3_red industrial				
	6					
	7					
	8					
	9					