

## REGISTRO DE AVANCE



## UPZMG ACADEMIA DE ELECTRÓNICA

	NOMBRE						
	ALUMNO						
	ASIGNATURA			NOMBRE			
	Automatización Indu		ustrial	PROFESOR Carlos Enrique Morán Garab		que Moran Garabito	
	RECIBÍ INFORMACIÓN AL INICIO DEL CUATRIMESTRE SOBRE EVALUACIÓN Y REGLAS DE CLASE						
			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				
	FIRMA DEL						
	ALUMNO		procesos industriales.				
			FECHA DE ENTREGA	FECHA DE	FIRMA DE	ENTREGA EN TIEMPO	
	No. PRACTICA	PRACTICA (34%)	PROGRAMADA	ENTREGA	ENTREGA	(100%,50%,0%)	
			TROOKAWADA	REPORTE	LIVINLOA	(10070,3070,070)	
33.00%		EV_3_1_automatización de procesos					
	1	-					
		EV_3_2_de integración de interfaces					
	2	hombre-máquina					
		EV_3_3_sistemas SCADA de					
	3	procesos automatizados					
	_						
	4						
	5						
	5						
	6						
	J			FECHA DE	EID144 DE		
	AVANCE	PROYECTO (33%)	FECHA DE ENTREGA	ENTREGA	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO	
			PROGRAMADA	REPORTE	ENTREGA	(100%,50%,0%)	
%							
	11	Definición del tema	13-may				
	0	Deinstein	00				
17.00%	2	Primer avance	20-may				
17	3	Segundo avance	25-jun				
	3	Segundo avance	23-juii				
	4	Reporte final	08-ago				
	•	Troporte inici	-	FECHA DE	=:D144 D=		
	No DE TAREA	TAREA / ACTIVIDAD (33%)	FECHA DE ENTREGA	ENTREGA	FIRMA DE	ENTREGA EN TIEMPO	
			REPORTE	REPORTE	ENTREGA	(100%,50%,0%)	
	1	EV_1_1_etapas de automatización					
	2	EV_1_2_Procesos de automatizados			1		
	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.					
	4	-					
%	5	EV_2_3_red industrial					
34.00%							
	6						
	7						
	8						
	9						