

MINUTA REUNION DE ACADEMIAS

Lugar y fecha:	Edificio I, Sala de Juntas planta alta, 12 de Agosto	Hora de inicio:	14:00	
Asunto(s) a tratar: Avance programatico, Captura en SAIIUT, Material didactico.				
Objetivos de la reur	verificar avance programatico, captura en	SAIIUT y generaciór	n de material	

1	Bienvenida
2	Lista de asistencia
3	Analisis de avance programatico
4	Revisión de listado y captura en SAIIUT
5	Cambios en los formatos del SGC
6	Material didactico
7	Asuntos varios
8	
9	

Participantes Pa	Cargo	Firma
1 José Alberto de la Torre Moya		The device of the second device devic
2 Ernesto Salvador Enriquez Castellon		
3 Rigoberio Ramirez mercado	P.A.	Progriserto
4 Pedro Salvador Olvera Chavez		7 3
5 Mario Campos Suarez	P. A.	1 000
6 Norberto Garcia Alvarez	P.A.	11.01
7 Jose Enrique Paredes Reyes	P. A	hE RIP
8 Fernando Bernal Rodriguez		1
9 Enrique Temores Isaac	P.A.	Vegagy
10 Sergio Fonseca Gonzalez	PC	Burg
11 Joel Torres Navarro	PTC	Tundo.

Responsable	Actividad	Fecha compromis	
Todos	Verificar el programa de trabajo cuatrimestral	15/08/2016	
Todos	Verificar el programa de actividades por competencia	15/08/2016	
Todos	Generación de material didactico	05/09/2016	
Todos	Capturas en SAIIUT	15/08/2016	
Todos	Nuevos formatos	24/08/2016	

R-DAC-05-04



MINUTA REUNION DE ACADEMIAS

	ha de la próxima reunión: Esta es la reunion final del cuatrimestre				
Puntos a tratar	r en la próxima reunión:				
	Esta es l	a reunion final del cuatrimestre			
		,			
	SEGUIMIENTO Y A	VANCE DE COMPROMISOS DE ACADEMIA			
Carrera	Todas	Fecha Viernes 12 Agosto 2016			
Academia		Responsable			

Actividad	Responsable	Fecha Programada	Revisión inicial			Porcentaje de
建 的一次,在1986年的第二人称形式			Fecha	1%	final	avance
Revisión de hojas de asignatura, programa de trabajo cuatrimestral y programa de practicas	Todos	15/08/2016	20-Jun	0%	15-Ago	100%
Llenado de carpetas	Todos	15/08/2016	20-Jun			100%
Bibliografia propuesta para compra de la misma	Todos	15/08/2016	20-Jun			100%
Generación de material didactico	Todos	05/09/2016	20-Jun	0%	05-Sep	100%