_												
		IC	ENT	TIFICACIO	NC	DE LA UNIDA	D DE	APREN	DIZAJE			
Unidad académica	:											
Centro de Investiga	ación e	n Inge	enier	ía y Cienc	cias	Aplicadas.						
Programa educativo:						Nombre de la unidad de aprendizaje:						
Licenciatura en Tecnología con Áreas Terminales en Física y Electrónica.				Análisis de Textos Técnicos, Científicos y Tecnológicos.								
Fecha de elaboración:					Fecha de revisión y/o actualización					Semestre:		
24 de Noviembre del 2013										Segundo		
Programa elaborado por:					Ciclo de formación: Área curr				Área curric	ular:		
M.I.C.A. Salomón García Paredes					Socio-Humanística				Ciencias Sociales y Humanidades			
Clave	нт	HP	TH	Crédito	s	Tipo de unidad aprendizaj			er de unidad aprendizaje	Modalidad		
	2	2	4	6		Teórico-Práct	ctica O		ligatoria	Presencial		
Programas acadén	nicos e	n los	que s	se impart	te.							
Ninguno												
Prerrequisitos UA antec				JA antece	cedente recomendada			U	UA consecuente recomendada.			
Ninguno				Ninguna.				Ninguna				
Presentación de la	unida	d de a	prer	ndizaje.			<u> </u>					
Proporcionar al alu científicos y tecnol			ilida	des y hei	rrar	mientas necesa	arias p	ara anál	isis y compre	ensión de textos		
Propósito de la un	idad d	e apre	endiz	aje.								
Adquisición y aplica científicos y tecnol			nocin	niento te	ório	co y procedime	ental r	necesario	para el aná	lisis de textos técnicos,		
Competencias pro	fesiona	ales.					Cont	ribución	de la unidad	d de aprendizaje al		
Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.							perfil de egreso.					
Capacidad para identificar, plantear y resolv					•			Contribuirá a la formación de profesionistas que cuenten con aptitudes de investigación y análisis				
Conocimiento sobre el área de estudio y la Solución de problemas						esion.		de textos científicos y tecnológicos.				
Solution de proble	11103		ESTF	RUCTURA	A D	<u> </u>			•	101061003.		
	ontor	ides						Caarri	ancia taméti			
Contenidos					Secuencia temática							

4.1 Carac	4.1 Características de los tecnicismos					
4.2 Los no	4.2 Los neologismos científicos					
6.1 Prepa	6.1 Preparación de conferencia					
6.2 Prese	ntación de posters					
ERIOS DE E	VALUACIÓN					
Marque el	método empleado (X)	Porcentaje de evaluación				
	(X)	30				
	(X)	20				
	(X)	10				
	(X)	10				
	(X)	10				
	(X)	10				
	()					
	(X)	5				
	(X)	5				
		100				
BIBLIOGI	RAFIA					
Bibliografía básica						
	6.1 Prepa 6.2 Prese	4.2 Los neologismos científicos 6.1 Preparación de conferencia 6.2 Presentación de posters ERIOS DE EVALUACIÓN (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X				