

IDENTIFICACION DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE							
Unidad académica: Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas.							
Programa educativo: Licenciatura en Tecnología con Áreas Terminales en Física y Electrónica.				Nombre de la unidad de aprendizaje: Análisis de Textos Técnicos, Científicos y Tecnológicos.			
Fecha de elaboración: 24 de Noviembre del 2013				Fecha de revisión y/o actualización			Semestre: Segundo
Programa elaborado por: M.I.C.A. Salomón García Paredes				Ciclo de formación: Socio-Humanística		Área curricular: Ciencias Sociales y Humanidades	
Clave	HT	HP	TH	Créditos	Tipo de unidad de aprendizaje	Carácter de unidad de la aprendizaje	Modalidad
	2	2	4	6	Teórico-Práctica	Obligatoria	Presencial
Programas académicos en los que se imparte. Ninguno							
Prerrequisitos Ninguno			UA antecedente recomendada Ninguna.			UA consecuente recomendada. Ninguna	
Presentación de la unidad de aprendizaje. Proporcionar al alumno las habilidades y herramientas necesarias para análisis y comprensión de textos científicos y tecnológicos.							
Propósito de la unidad de aprendizaje. Adquisición y aplicación del conocimiento teórico y procedimental necesario para el análisis de textos técnicos, científicos y tecnológicos.							
Competencias profesionales. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. Conocimiento sobre el área de estudio y la profesión. Solución de problemas					Contribución de la unidad de aprendizaje al perfil de egreso. Contribuirá a la formación de profesionistas que cuenten con aptitudes de investigación y análisis de textos científicos y tecnológicos.		
ESTRUCTURA DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE							
Contenidos				Secuencia temática			

1 Búsquedas científicas	
2 Búsquedas tecnológicas	
3 Características de los textos científicos y técnicos	
4 El vocabulario científico y técnico	4.1 Características de los tecnicismos 4.2 Los neologismos científicos
5 Rasgos lingüísticos de los textos científicos y técnicos	
6 Expresión oral	6.1 Preparación de conferencia 6.2 Presentación de posters
7 Estructura de un artículo científico	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Modalidad de evaluación sugerida	Marque el método empleado (X)	Porcentaje de evaluación
Exámenes parciales	(X)	30
Examen final	(X)	20
Participación en clase	(X)	10
Círculos de estudio	(X)	10
Búsqueda de información	(X)	10
Realización de practica	(X)	10
Reseña de lecturas selectas	()	
Asistencia	(X)	5
Otra (especifique): Tareas	(X)	5
Total		100

BIBLIOGRAFIA

Bibliografía básica	Bibliografía complementaria
A consideración del titular de la materia.	