

FORMATO PARA CAPTURA DE TEMARIO

Temario:	ENLACE DE ANÁLISIS DE ESPECTROSCOPÍA DE EMISIÓN ATÓMICA	
Tema 1:	Marco Legal	
	Subtema 1:	Ley General de Cambio Climático
		Bibliografía
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		TÍTULO TERCERO INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES
		Página Web
		http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/ref/lgcc.htm
	Subtema 2:	Ley Federal sobre Metrología y Normalización
		Bibliografía
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Título I, II, III, IV y V
		Página Web
		http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/ref/lfmn.htm
Tema 2:	Marco legal	
	Subtema 1:	Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública
		Bibliografía
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		CAPÍTULO I, II, III y IV
		Página Web
		http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/ref/lgtaip.htm
	Subtema 2:	Ley Federal para Prevenir y Eliminar la Discriminación
		Bibliografía
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		CAPÍTULO I, II y IV
		Página Web
		http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/ref/lfped.htm
Tema 3:	Química Analítica	
	Subtema 1:	Análisis Instrumental
		Bibliografía
		SKOOG-WEST-HOLLER-CROUCH. QUÍMICA ANALÍTICA. (2005). 8ª ED. O ANTERIOR. ED. THOMSON PARANINFO. MADRID;
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Sección I, II, III y IV
		Página Web
	Subtema 2:	Análisis Instrumental
		Bibliografía
		KENNETH A. RUBINSON, JUDITH F. RUBINSON, ANÁLISIS INSTRUMENTAL EDICIÓN EN ESPAÑOL 2000 PRENTICE HALL
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Capítulo 1, 2, 3, 4, 5, 8 y 9
		Página Web

Tema 4:	Control de Calidad Analítica	
	Subtema 1:	Estadística y quimiometría
		Bibliografía
		JAMES N. MILLER, JANE C. MILLER ESTADÍSTICA Y QUIMIOMETRÍA PARA QUÍMICA ANALÍTICA, CUARTA EDICIÓN PRENTICE HALL
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Capítulo 1, 2, 3, 4 y 5
		Página Web
	Subtema 2:	
		Bibliografía
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Página Web
Tema 5:		
	Subtema 1:	
		Bibliografía
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Página Web
	Subtema 2:	
		Bibliografía
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Página Web



Victor Hugo Ríos Baza
Jefe de Departamento de Espectrometría de Elementos