

FORMATO PARA CAPTURA DE TEMARIO

Temario:	SUBDIRECCIÓN DE IMPACTOS Y MANEJO SUSTENTABLE DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS EN EL AMBIENTE	
Tema 1:	Operación de laboratorios	
	Subtema 1:	Adquisiciones de bienes e insumos de laboratorio
		Bibliografía
		1.- LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. 2.- REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		1.- Título primero, segundo, tercero, quinto y sexto. 2.- Título primero, segundo y tercero.
		Página Web
		http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/14_101114.pdf http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg_LAASSP.pdf
	Subtema 2:	Atribuciones del Instituto
		Bibliografía
		LEY GENERAL DE CAMBIO CLIMÁTICO
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Título primero, segundo, tercero y cuarto.
		Página Web
		http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LGCC_291214.pdf
Tema 2:	Sistema de Gestión de la Calidad	
	Subtema 1:	Aseguramiento y Control de la Calidad
		Bibliografía
		Control total de la calidad / Armand V. Feigenbaum ; traducción Ma. Ascención G. de la Campa Pérez Sevilla. 3a ed. Revisada. México : Compañía Editorial Continental, 1994
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Partes dos y cinco
		Página Web
		Biblioteca Central, UNAM. Clasificación: TS156 F5518 1994
	Subtema 2:	Competencia de laboratorios de ensayo
		Bibliografía
		NORMA MEXICANA NMX-EC-17025-IMNC-2006 "REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y DE CALIBRACIÓN"
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Capítulos 1 a 5
		Página Web
		http://www.imnc.org.mx/ventadenormas/CATALOGODENORMAS01102012.pdf
Tema 3:	Análisis químico	
	Subtema 1:	Química Analítica
		Bibliografía
		Fundamentos de química analítica / Douglas A. Skoog, Donald M. West, F. James Holler, Stanley R. Crouch; traducción Eugenio de la Mora Lugo, Jesús Miguel Torres Flores. Novena edición. México, D.F. : Cengage Learning, [2015]
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Parte I. Herramientas de la Química Analítica Parte III. Métodos De Análisis Clásicos Parte IV. Métodos Electroquímicos Parte V. Análisis Espectroquímico Parte VI. Cinética Y Separaciones Parte VII. Aspectos Prácticos Del Análisis Químico
		Página Web
		FES Cuautitlán, UNAM. Clasificación: QD75 S552 2015
	Subtema 2:	Análisis Instrumental
		Bibliografía
		Introducción al análisis instrumental / Lucas Hernandez Hernandez y Claudio Gonzalez Perez. Barcelona : Ariel, 2002.
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		1. Introducción a los Métodos Instrumentales de Análisis 2. Introducción a los Métodos Ópticos de Análisis 3. Espectrofotometría de Absorción Ultravioleta Visible 5. Espectroscopía Atómica. I. Absorción 6. Espectroscopía Atómica. II. Emisión 8. Métodos Potenciométricos 10. Introducción a los Métodos Cromatográficos 11. Cromatografía de gases 12. Cromatografía líquida
		Página Web
		Facultad de Química, UNAM. Clasificación: QD79.I5 H47

[Handwritten signature]