

FORMATO PARA CAPTURA DE TEMARIO

<b>Temario:</b>	DIRECCIÓN DE ANÁLISIS E INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN DE POLÍTICAS
<b>Tema 1:</b>	Operación de laboratorios
	<b>Subtema 1:</b> Adquisiciones de bienes e insumos de laboratorio
	<b>Bibliografía</b>
	1.- LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. 2.- REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
	<b>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</b>
	1.- Título primero, segundo, tercero, quinto y sexto. 2.- Título primero, segundo y tercero.
	<b>Página Web</b>
	<a href="http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/14_101114.pdf">http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/14_101114.pdf</a> <a href="http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg_LAASSP.pdf">http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg_LAASSP.pdf</a>
	<b>Subtema 2:</b> Atribuciones del Instituto
	<b>Bibliografía</b>
	1.- LEY GENERAL DE CAMBIO CLIMÁTICO 2.- LEY DE BIOSEGURIDAD DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS 3.- REGLAMENTO DE LA LEY DE BIOSEGURIDAD DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS
	<b>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</b>
	1.- Título primero, segundo, tercero y cuarto. 2.- Títulos I, II, III y IV 3.- Títulos I, II, III y IV
	<b>Página Web</b>
	<a href="http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LGCC_291214.pdf">http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LGCC_291214.pdf</a> <a href="http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LBOGM.pdf">http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LBOGM.pdf</a> <a href="http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg_LBOGM.pdf">http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg_LBOGM.pdf</a>
	<b>Subtema 3:</b> Convenios Internacionales
	<b>Bibliografía</b>
	Convenio de Estocolmo
	<b>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</b>
	Artículos y anexos
	<b>Página Web</b>
	<a href="http://www.pops.int/documents/convtext/convtext_sp.pdf">http://www.pops.int/documents/convtext/convtext_sp.pdf</a>
<b>Tema 2:</b>	Sistema de Gestión de la Calidad
	<b>Subtema 1:</b> Aseguramiento y Control de la Calidad
	<b>Bibliografía</b>
	1.- 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. 2.- Métodos Analíticos Adecuados a su Propósito. Guía de laboratorio para la validación de métodos y temas relacionados.
	<b>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</b>
	1.- Partes dos y cinco 2.- Capítulos y anexos
	<b>Página Web</b>
	1.- Biblioteca Central, UNAM. Clasificación: TS156 F5518 1994 2.- <a href="http://www.metroquimica.com.ar/descargas/Eurachem-Guia-Validacion-CHM-MRD-030-2da-Ed.pdf">http://www.metroquimica.com.ar/descargas/Eurachem-Guia-Validacion-CHM-MRD-030-2da-Ed.pdf</a>
	<b>Subtema 2:</b> Competencia de laboratorios de ensayo
	<b>Bibliografía</b>
	1.- NORMA MEXICANA NMX-EC-17025-IMNC-2006 "REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y DE CALIBRACIÓN" 2.- LEY FEDERAL SOBRE METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN 3.- REGLAMENTO DE LA LEY FEDERAL SOBRE METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN
	<b>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</b>
	1.- Capítulos 1 a 5 2.- Títulos, capítulos y artículos 3.- Títulos, capítulos y artículos
	<b>Página Web</b>
	<a href="http://www.imnc.org.mx/ventadenormas/CATALOGODENORMAS01102012.pdf">http://www.imnc.org.mx/ventadenormas/CATALOGODENORMAS01102012.pdf</a> <a href="http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/130_181215.pdf">http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/130_181215.pdf</a> <a href="http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg_LFMN.pdf">http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg_LFMN.pdf</a>
<b>Tema 3:</b>	Muestreo, monitoreo y análisis
	<b>Subtema 1:</b> Química Analítica
	<b>Bibliografía</b>
	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]
	<b>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</b>
	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
	<b>Página Web</b>
	FES Cuautitlán, UNAM. Clasificación: QD75 S552 2015
	<b>Subtema 2:</b> Análisis Instrumental
	<b>Bibliografía</b>
	Introducción al análisis instrumental / Lucas Hernandez Hernandez y Claudio Gonzalez Perez. Barcelona : Ariel, 2002.
	<b>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</b>
	1. Introducción a los Métodos Instrumentales de Análisis 2. Introducción a los Métodos Ópticos de Análisis 3. Espectrofotometría de Absorción Ultravioleta Visible 5. Espectroscopia Atómica. I. Absorción 6. Espectroscopia Atómica.II. Emisión 8. Métodos Potenciométricos 10. Introducción a los Métodos Cromatográficos 11. Cromatografía de gases 12. Cromatografía líquida
	<b>Página Web</b>
	Facultad de Química, UNAM. Clasificación: QD79.I5 H47
	<b>Subtema 3:</b> Monitoreo
	<b>Bibliografía</b>
	1.- Manual de Monitoreo de la Calidad del Aire // INE/ADE-037/2007. 2.- Manual de Sistemas de Monitoreo de la Calidad del Aire // INE/ADE-037/2007. 3.- Particulate Matter Science for Policy Makers / Peter H. McMurry, Marjorie F. Shepherd and James S. Vickery
	<b>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</b>
	1. Capítulos 1 y 2 2. Capítulos 1, 2 y 3
	<b>Página Web</b>
	1.- <a href="http://www.inecc.gob.mx/descargas/dgcneca/informe_tecnico_dgcneca_2007_01.pdf">http://www.inecc.gob.mx/descargas/dgcneca/informe_tecnico_dgcneca_2007_01.pdf</a> 2.- <a href="http://www.inecc.gob.mx/descargas/dgcneca/informe_tecnico_dgcneca_2007_01.pdf">http://www.inecc.gob.mx/descargas/dgcneca/informe_tecnico_dgcneca_2007_01.pdf</a> 3.- <a href="http://www.narsto.org/pm_science_assessment">http://www.narsto.org/pm_science_assessment</a>