

FORMATO PARA CAPTURA DE TEMARIO

Temario:	SUBDIRECCIÓN DE IMPACTOS Y MANEJO SUSTENTABLE DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS EN EL AMBIENTE
Tema 1:	<p>Operación de laboratorios</p> <p>Subtema 1: Adquisiciones de bienes e insumos de laboratorio</p> <p>Bibliografía</p> <p>1.-LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. 2.- REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>1.- Título primero, segundo, tercero, quinto y sexto. 2.- Título primero, segundo y tercero.</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/14_101114.pdf http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg_LAASSP.pdf</p> <p>Subtema 2: Atribuciones del Instituto</p> <p>Bibliografía</p> <p>LEY GENERAL DE CAMBIO CLIMÁTICO</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Título primero, segundo, tercero y cuarto.</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LGCC_291214.pdf</p>
Tema 2:	<p>Sistema de Gestión de la Calidad</p> <p>Subtema 1: Aseguramiento y Control de la Calidad</p> <p>Bibliografía</p> <p>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</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Partes dos y cinco</p> <p>Página Web</p> <p>Biblioteca Central, UNAM. Clasificación: TS156 F5518 1994</p> <p>Subtema 2: Competencia de laboratorios de ensayo</p> <p>Bibliografía</p> <p>NORMA MEXICANA NMX-EC-17025-IMNC-2006 "REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y DE CALIBRACIÓN"</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Capítulos 1 a 5</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.imnc.org.mx/ventadenormas/CATALOGODENORMAS01102012.pdf</p>
Tema 3:	<p>Análisis químico</p> <p>Subtema 1: Química Analítica</p> <p>Bibliografía</p> <p>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]</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>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</p> <p>Página Web</p> <p>FES Cuautitlán, UNAM. Clasificación: QD75 S552 2015</p> <p>Subtema 2: Análisis Instrumental</p> <p>Bibliografía</p> <p>Introducción al análisis instrumental / Lucas Hernandez Hernandez y Claudio Gonzalez Perez. Barcelona : Ariel, 2002.</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>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</p> <p>Página Web</p> <p>Facultad de Química, UNAM. Clasificación: QD79.I5 H47</p>