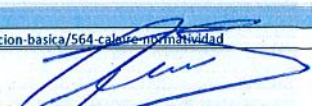


FORMATO PARA CAPTURA DE TEMARIO

Temario:	JEFATURA DE DEPARTAMENTO DE CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS
Tema 1:	Marco normativo
Subtema 1:	<p>Normatividad ambiental</p> <p>Bibliografía</p> <p>1) Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) 2) Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR) 3) Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR)</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>1) Capítulo I, Capítulo II, Capítulo IV. 2) Título Primero, Capítulo Único. Art. 5. Título Cuarto. Título Sexto, Capítulo Único, Título Séptimo Capítulo Tres. 3) Capítulo II</p> <p>Página Web</p> <p>1) http://www.conacyt.gob.mx/cibiogem/imagenes/cibiogem/protocolo/LGEEPA.pdf 2) http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/263_220515.pdf 3) http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg_LGPGIR_311014.pdf</p>
Tema 2:	Residuos
Subtema 1:	<p>Gestión integral de residuos</p> <p>Bibliografía</p> <p>1) NOM-161-SEMARNAT-2011 2) NOM-083-SEMARNAT-2003 3) NOM-052-SEMARNAT-2005</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Página Web</p> <p>1) http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5286505&fecha=01/02/2013 2) http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=658648&fecha=20/10/2004 3) http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=4912592&fecha=23/06/2006</p>
Tema 3:	Muestreo, monitoreo y análisis
Subtema 1:	<p>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>
Tema 4:	Calidad del aire
Subtema 1:	<p>Calidad del aire</p> <p>Bibliografía</p> <p>1) Reglamento en materia de prevención y control de la contaminación atmosférica 2) NOM-020-SSA1-1993 3) NOM-021-SSA1-1993 4) NOM-022-SSA1-1993 5) NOM-023-SSA1-1993 6) NOM-025-SSA1-1993</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.inecc.gob.mx/calair-info/informacion-basica/564-calair-normatividad</p>
Subtema 2:	<p>Fuentes móviles</p> <p>Bibliografía</p> <p>1) NOM-041-ECOL-1999 2) NOM-042-ECOL-1999 3) NOM-044-ECOL-1993 4) NOM-045-ECOL-1996 5) NOM-047-ECOL-1993 6) NOM-048-ECOL-1993 7) NOM-049-ECOL-1993 8) NOM-050-ECOL-1993 9) NOM-076-ECOL-1995</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.inecc.gob.mx/calair-info/informacion-basica/564-calair-normatividad</p>
Subtema 3:	<p>Fuentes fijas</p> <p>Bibliografía</p> <p>1) NOM-039-ECOL-1993 2) NOM-040-ECOL-1993 3) NOM-043-ECOL-1993 4) NOM-046-ECOL-1993 5) NOM-075-ECOL-1995 6) NOM-085-ECOL-1994 7) NOM-092-ECOL-1995 8) NOM-093-ECOL-1995 9) NOM-097-ECOL-1995 10) NOM-105-ECOL-1996 11) NOM-121-ECOL-1997 12) NOM-123-ECOL-1998</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.inecc.gob.mx/calair-info/informacion-basica/564-calair-normatividad</p>
	 M. en C. Roberto Basaldua Cruz SUBDIRECTOR DE MONITOREO Y CARACTERIZACIÓN ANALÍTICA DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS