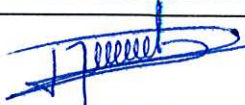


FORMATO PARA CAPTURA DE TEMARIO

Temario:	PARA ENLACE DE TRATAMIENTO Y EVALUACIÓN ANALÍTICA DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS		
Tema 1:	Leyes y reglamentos		
	Subtema 1:	Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente Bibliografía Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente Títulos, preceptos y/o Epígrafes Contaminación Ambiental y Contaminación atmosférica Página Web www.dof.gob.mx	
	Subtema 2:	Compromisos internacionales en materia de cambio climático Bibliografía Tratados Internacionales Títulos, preceptos y/o Epígrafes Protocolo de Kioto y Acuerdo de París Página Web https://www.gob.mx/semarnat/articulos/protocolo-de-kioto-sobre-cambio-climatico?idiom=es https://www.gob.mx/inecc/articulos/el-historico-acuerdo-de-paris-entra-en-vigor-este-4-de-noviembre-mexico-es-parte-de-este-movimiento-global-78695?idiom=es	
Tema 2:	Normatividad mexicana. Exposición y métodos de medición de contaminantes atmosféricos		
	Subtema 1:	Normatividad de ozono, compuestos orgánicos volátiles y partículas suspendidas Bibliografía Normas Oficiales Mexicanas Títulos, preceptos y/o Epígrafes Normas en materia de medición, emisiones y protección a la salud Página Web www.dof.gob.mx http://www.semarnat.mx/leyes-y-normas/noms http://www.cofepris.gob.mx/MJ/Paginas/NormasPorTema/Calidad-de-aire.aspx	
Tema 3:	Generalidades del análisis y muestreo de contaminantes y control de calidad		
	Subtema 1:	Compuestos Orgánicos Bibliografía UISEPA Compendium Methods. T014A y T017; Gas chromatography. Raymond P. W. Scott. Chrom-Ed Book Series. LIBRARYFORSCIENCE, LLC. 2003 USA. 94pp.; CNM-MRD-PT-030, "Métodos Analíticos Adecuados a su Propósito - Guía de Laboratorio para la Validación de Métodos y Temas Relacionados", 2005, Segunda Edición, Eurachem - CENAM Títulos, preceptos y/o Epígrafes Análisis orgánicos Página Web www.epa.gob.mx www.gob.mx/cenam/	
	Subtema 2:	Partículas suspendidas Bibliografía NOM-035-SEMARNAT-1993; Guía Metodológica para la estimación de emisiones de PM 2.5, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales - Instituto Nacional de Ecología, 1ra Edición, México, 2011. Títulos, preceptos y/o Epígrafes Acondicionamiento y pesaje de filtros Página Web www.epa.gob.mx http://biblioteca.semarnat.gob.mx/janum/Documentos/Ciga/libros2009/225459.pdf	


 Laura Andreina Nevarez Domínguez
 Jefa de Departamento de Cromatografía