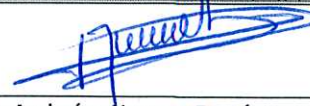


FORMATO PARA CAPTURA DE TEMARIO

Temario:	PARA ENLACE DE CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS																																								
Tema 1:	Leyes y reglamentos																																								
	<table border="1"> <tr> <td>Subtema 1:</td><td align="center">Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Bibliografía</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Títulos, preceptos y/o Epígrafes</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Contaminación Ambiental y Contaminación atmosférica</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Página Web</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">www.dof.gob.mx</td></tr> <tr> <td>Subtema 2:</td><td align="center">Compromisos internacionales en materia de cambio climático</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Bibliografía</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Tratados Internacionales</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Títulos, preceptos y/o Epígrafes</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Protocolo de Kioto y Acuerdo de París</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Página Web</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">https://www.gob.mx/semarnat/articulos/protocolo-de-kioto-sobre-cambio-climatico?idiom=es</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">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</td></tr> </table>	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										
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																																								
	<table border="1"> <tr> <td>Subtema 1:</td><td align="center">Normatividad de ozono, compuestos orgánicos volátiles y partículas suspendidas</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Bibliografía</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Normas Oficiales Mexicanas</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Títulos, preceptos y/o Epígrafes</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Normas en materia de medición, emisiones y protección a la salud</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Página Web</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">www.dof.gob.mx</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">http://www.semarnat.mx/leyes-y-normas/noms</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">http://www.cofepris.gob.mx/MJ/Paginas/NormasPorTema/Calidad-de-aire.aspx</td></tr> </table>	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																						
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																																								
	<table border="1"> <tr> <td>Subtema 1:</td><td align="center">Compuestos Orgánicos</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Bibliografía</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">UISEPA Compendium Methods. T014A y T017;</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Gas chromatography. Raymond P. W. Scott. Chrom-Ed Book Series.</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">LIBRARYFORSCIENCE, LLC. 2003 USA. 94pp.;</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">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</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Títulos, preceptos y/o Epígrafes</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Análisis orgánicos</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Página Web</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">www.epa.gov</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">www.gob.mx/cenam/</td></tr> <tr> <td>Subtema 2:</td><td align="center">Partículas suspendidas</td></tr> <tr> <td></td><td> <table border="1"> <tr> <td>Bibliografía</td><td align="center">NOM-035-SEMARNAT-1993;</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">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.</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Títulos, preceptos y/o Epígrafes</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Acondicionamiento y pesaje de filtros</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Página Web</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">www.epa.gov</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">http://biblioteca.semarnat.gob.mx/janum/Documentos/Ciga/libros2009/225459.pdf</td></tr> </table> </td></tr> </table>	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.gov		www.gob.mx/cenam/	Subtema 2:	Partículas suspendidas		<table border="1"> <tr> <td>Bibliografía</td><td align="center">NOM-035-SEMARNAT-1993;</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">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.</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Títulos, preceptos y/o Epígrafes</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Acondicionamiento y pesaje de filtros</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Página Web</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">www.epa.gov</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">http://biblioteca.semarnat.gob.mx/janum/Documentos/Ciga/libros2009/225459.pdf</td></tr> </table>	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.gov		http://biblioteca.semarnat.gob.mx/janum/Documentos/Ciga/libros2009/225459.pdf
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.gov																																								
	www.gob.mx/cenam/																																								
Subtema 2:	Partículas suspendidas																																								
	<table border="1"> <tr> <td>Bibliografía</td><td align="center">NOM-035-SEMARNAT-1993;</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">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.</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Títulos, preceptos y/o Epígrafes</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Acondicionamiento y pesaje de filtros</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">Página Web</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">www.epa.gov</td></tr> <tr> <td></td><td align="center">http://biblioteca.semarnat.gob.mx/janum/Documentos/Ciga/libros2009/225459.pdf</td></tr> </table>	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.gov		http://biblioteca.semarnat.gob.mx/janum/Documentos/Ciga/libros2009/225459.pdf																										
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.gov																																								
	http://biblioteca.semarnat.gob.mx/janum/Documentos/Ciga/libros2009/225459.pdf																																								


 Laura Andreina Nevarez Dominguez
 Jefa de Departamento de Cromatografía