

FORMATO PARA CAPTURA DE TEMARIO

Temario:	ENLACE DEL LABORATORIO DE CALIBRACIONES Y TRANSFERENCIA DE ESTÁNDARES								
Tema 1:	Legislación Ambiental								
	<table border="1"> <tr> <td>Subtema 1:</td><td> <p>Normas Oficiales Mexicanas en materia de calidad del aire</p> <p>Bibliografía</p> <p>LEGEPA y Normas Oficiales Mexicanas</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono.</p> <p>Página Web</p> <p>http://dof.gob.mx</p> </td></tr> <tr> <td>Subtema 2:</td><td> <p>Normas Mexicanas en materia de Metrología y competencia de laboratorios de ensayo y calibración</p> <p>Bibliografía</p> <p>NMX-CH-140-IMNC-2002. Guía para la expresión de incertidumbre en las mediciones</p> <p>NMX-ZZ-055-1997-IMNC. Metrología- Vocabulario de términos fundamentales y generales</p> <p>NMX-EC-17025-IMNC-2006. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración, Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A.C.</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Incertidumbre, Sistemas de Gestión, Mejora Contínua, Errores, Patrones de Trabajo, Patrones Nacionales, Repetibilidad, Sesgo, Reproducibilidad.</p> <p>Página Web</p> <p>https://www.gob.mx/cenam/</p> <p>http://dof.gob.mx</p> </td></tr> </table>	Subtema 1:	<p>Normas Oficiales Mexicanas en materia de calidad del aire</p> <p>Bibliografía</p> <p>LEGEPA y Normas Oficiales Mexicanas</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono.</p> <p>Página Web</p> <p>http://dof.gob.mx</p>	Subtema 2:	<p>Normas Mexicanas en materia de Metrología y competencia de laboratorios de ensayo y calibración</p> <p>Bibliografía</p> <p>NMX-CH-140-IMNC-2002. Guía para la expresión de incertidumbre en las mediciones</p> <p>NMX-ZZ-055-1997-IMNC. Metrología- Vocabulario de términos fundamentales y generales</p> <p>NMX-EC-17025-IMNC-2006. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración, Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A.C.</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Incertidumbre, Sistemas de Gestión, Mejora Contínua, Errores, Patrones de Trabajo, Patrones Nacionales, Repetibilidad, Sesgo, Reproducibilidad.</p> <p>Página Web</p> <p>https://www.gob.mx/cenam/</p> <p>http://dof.gob.mx</p>				
Subtema 1:	<p>Normas Oficiales Mexicanas en materia de calidad del aire</p> <p>Bibliografía</p> <p>LEGEPA y Normas Oficiales Mexicanas</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono.</p> <p>Página Web</p> <p>http://dof.gob.mx</p>								
Subtema 2:	<p>Normas Mexicanas en materia de Metrología y competencia de laboratorios de ensayo y calibración</p> <p>Bibliografía</p> <p>NMX-CH-140-IMNC-2002. Guía para la expresión de incertidumbre en las mediciones</p> <p>NMX-ZZ-055-1997-IMNC. Metrología- Vocabulario de términos fundamentales y generales</p> <p>NMX-EC-17025-IMNC-2006. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración, Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A.C.</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Incertidumbre, Sistemas de Gestión, Mejora Contínua, Errores, Patrones de Trabajo, Patrones Nacionales, Repetibilidad, Sesgo, Reproducibilidad.</p> <p>Página Web</p> <p>https://www.gob.mx/cenam/</p> <p>http://dof.gob.mx</p>								
Tema 2:	Calidad del Aire								
	<table border="1"> <tr> <td>Subtema 1:</td><td> <p>Métodos de medición de contaminantes del aire y Meteorología</p> <p>Bibliografía</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono, Velocidad y Dirección de Viento, Temperatura, Humedad Relativa, Radiación Solar.</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.bvsde.ops-oms.org/bvsci/e/fulltext/intromon/intromon.html</p> <p>http://www.teledyne-api.com/manuals/</p> <p>https://www.thermofisher.com/us/en/home/industrial/environmental/air-quality-analysis.html</p> </td></tr> <tr> <td>Subtema 2:</td><td> <p>Contaminantes Atmosféricos, Fuentes de Contaminación, Efectos a la salud y Monitoreo Atmosférico</p> <p>Bibliografía</p> <p>Introducción al monitoreo atmosférico, Ana Patricia Martínez, Isabelle Romieu, ECO / GTZ / Departamento del Distrito Federal</p> <p>Manuales de monitoreo atmosférico en México INECC</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono , Estaciones de Monitoreo Atmosférico, Diseño de Redes de Monitoreo.</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.bvsde.ops-oms.org/bvsci/e/fulltext/intromon/intromon.html</p> <p>http://sinaica.inecc.gob.mx/pags/guias.php</p> </td></tr> </table>	Subtema 1:	<p>Métodos de medición de contaminantes del aire y Meteorología</p> <p>Bibliografía</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono, Velocidad y Dirección de Viento, Temperatura, Humedad Relativa, Radiación Solar.</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.bvsde.ops-oms.org/bvsci/e/fulltext/intromon/intromon.html</p> <p>http://www.teledyne-api.com/manuals/</p> <p>https://www.thermofisher.com/us/en/home/industrial/environmental/air-quality-analysis.html</p>	Subtema 2:	<p>Contaminantes Atmosféricos, Fuentes de Contaminación, Efectos a la salud y Monitoreo Atmosférico</p> <p>Bibliografía</p> <p>Introducción al monitoreo atmosférico, Ana Patricia Martínez, Isabelle Romieu, ECO / GTZ / Departamento del Distrito Federal</p> <p>Manuales de monitoreo atmosférico en México INECC</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono , Estaciones de Monitoreo Atmosférico, Diseño de Redes de Monitoreo.</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.bvsde.ops-oms.org/bvsci/e/fulltext/intromon/intromon.html</p> <p>http://sinaica.inecc.gob.mx/pags/guias.php</p>				
Subtema 1:	<p>Métodos de medición de contaminantes del aire y Meteorología</p> <p>Bibliografía</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono, Velocidad y Dirección de Viento, Temperatura, Humedad Relativa, Radiación Solar.</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.bvsde.ops-oms.org/bvsci/e/fulltext/intromon/intromon.html</p> <p>http://www.teledyne-api.com/manuals/</p> <p>https://www.thermofisher.com/us/en/home/industrial/environmental/air-quality-analysis.html</p>								
Subtema 2:	<p>Contaminantes Atmosféricos, Fuentes de Contaminación, Efectos a la salud y Monitoreo Atmosférico</p> <p>Bibliografía</p> <p>Introducción al monitoreo atmosférico, Ana Patricia Martínez, Isabelle Romieu, ECO / GTZ / Departamento del Distrito Federal</p> <p>Manuales de monitoreo atmosférico en México INECC</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono , Estaciones de Monitoreo Atmosférico, Diseño de Redes de Monitoreo.</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.bvsde.ops-oms.org/bvsci/e/fulltext/intromon/intromon.html</p> <p>http://sinaica.inecc.gob.mx/pags/guias.php</p>								
Tema 3:	Estadística								
	<table border="1"> <tr> <td>Subtema 1:</td><td align="center">Estadística Descriptiva</td></tr> <tr> <td></td><td> <p>Bibliografía</p> <p>Estadística, 4^a Edición, Murray R. Spiegel, Mc Graw Hill</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Media, Moda, Mediana, Diagramas de Caja, Distribución normal, Percentil.</p> <p>Página Web</p> <p>https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&ved=0ahUKEwj9uG51-HVahWph1QKHSc8DksQFgg3MAM&url=http%3A%2F%2Fensfp.edu.mx%2Fenlinea%2Fpluginfile.php%2F1531%2Fmod_folder%2Fcontent%2F0%2Festad%25C3%25ADstica.%2520Serie%2520chaum-%25204ta%2520edici%25C3%25B3n%2520-%2520Murray%2520R.%2520Spiegel.pdf%2520(1).pdf%3Fforcedownload%3D1&usg=AFQjCNEHoui1zWld64oR0EeQZ22r7W1Jg</p> </td></tr> <tr> <td>Subtema 2:</td><td align="center">Estadística</td></tr> <tr> <td></td><td> <p>Bibliografía</p> <p>Matemáticas Básicas, Estadística Descriptiva. Facultad de Contaduría y Administración. UNAM</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Frecuencias, acumulación de frecuencias, tabla de frecuencias, Gráficas.</p> <p>Página Web</p> <p>http://132.248.164.227/publicaciones/docs/apuntes_matematicas/34.%20Estadistica%20Descriptiva.pdf</p> </td></tr> </table>	Subtema 1:	Estadística Descriptiva		<p>Bibliografía</p> <p>Estadística, 4^a Edición, Murray R. Spiegel, Mc Graw Hill</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Media, Moda, Mediana, Diagramas de Caja, Distribución normal, Percentil.</p> <p>Página Web</p> <p>https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&ved=0ahUKEwj9uG51-HVahWph1QKHSc8DksQFgg3MAM&url=http%3A%2F%2Fensfp.edu.mx%2Fenlinea%2Fpluginfile.php%2F1531%2Fmod_folder%2Fcontent%2F0%2Festad%25C3%25ADstica.%2520Serie%2520chaum-%25204ta%2520edici%25C3%25B3n%2520-%2520Murray%2520R.%2520Spiegel.pdf%2520(1).pdf%3Fforcedownload%3D1&usg=AFQjCNEHoui1zWld64oR0EeQZ22r7W1Jg</p>	Subtema 2:	Estadística		<p>Bibliografía</p> <p>Matemáticas Básicas, Estadística Descriptiva. Facultad de Contaduría y Administración. UNAM</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Frecuencias, acumulación de frecuencias, tabla de frecuencias, Gráficas.</p> <p>Página Web</p> <p>http://132.248.164.227/publicaciones/docs/apuntes_matematicas/34.%20Estadistica%20Descriptiva.pdf</p>
Subtema 1:	Estadística Descriptiva								
	<p>Bibliografía</p> <p>Estadística, 4^a Edición, Murray R. Spiegel, Mc Graw Hill</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Media, Moda, Mediana, Diagramas de Caja, Distribución normal, Percentil.</p> <p>Página Web</p> <p>https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&ved=0ahUKEwj9uG51-HVahWph1QKHSc8DksQFgg3MAM&url=http%3A%2F%2Fensfp.edu.mx%2Fenlinea%2Fpluginfile.php%2F1531%2Fmod_folder%2Fcontent%2F0%2Festad%25C3%25ADstica.%2520Serie%2520chaum-%25204ta%2520edici%25C3%25B3n%2520-%2520Murray%2520R.%2520Spiegel.pdf%2520(1).pdf%3Fforcedownload%3D1&usg=AFQjCNEHoui1zWld64oR0EeQZ22r7W1Jg</p>								
Subtema 2:	Estadística								
	<p>Bibliografía</p> <p>Matemáticas Básicas, Estadística Descriptiva. Facultad de Contaduría y Administración. UNAM</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Frecuencias, acumulación de frecuencias, tabla de frecuencias, Gráficas.</p> <p>Página Web</p> <p>http://132.248.164.227/publicaciones/docs/apuntes_matematicas/34.%20Estadistica%20Descriptiva.pdf</p>								
Temario:	ENLACE DEL LABORATORIO DE CALIBRACIONES Y TRANSFERENCIA DE ESTÁNDARES								
Tema 1:	Legislación Ambiental								
	<table border="1"> <tr> <td>Subtema 1:</td><td> <p>Normas Oficiales Mexicanas en materia de calidad del aire</p> <p>Bibliografía</p> <p>LEGEPA y Normas Oficiales Mexicanas</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono.</p> <p>Página Web</p> <p>http://dof.gob.mx</p> </td></tr> <tr> <td>Subtema 2:</td><td> <p>Normas Mexicanas en materia de Metrología y competencia de laboratorios de ensayo y calibración</p> <p>Bibliografía</p> <p>NMX-CH-140-IMNC-2002. Guía para la expresión de incertidumbre en las mediciones</p> <p>NMX-ZZ-055-1997-IMNC. Metrología- Vocabulario de términos fundamentales y generales</p> <p>NMX-EC-17025-IMNC-2006. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración, Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A.C.</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Incertidumbre, Sistemas de Gestión, Mejora Contínua, Errores, Patrones de Trabajo, Patrones Nacionales, Repetibilidad, Sesgo, Reproducibilidad.</p> <p>Página Web</p> <p>https://www.gob.mx/cenam/</p> <p>http://dof.gob.mx</p> </td></tr> </table>	Subtema 1:	<p>Normas Oficiales Mexicanas en materia de calidad del aire</p> <p>Bibliografía</p> <p>LEGEPA y Normas Oficiales Mexicanas</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono.</p> <p>Página Web</p> <p>http://dof.gob.mx</p>	Subtema 2:	<p>Normas Mexicanas en materia de Metrología y competencia de laboratorios de ensayo y calibración</p> <p>Bibliografía</p> <p>NMX-CH-140-IMNC-2002. Guía para la expresión de incertidumbre en las mediciones</p> <p>NMX-ZZ-055-1997-IMNC. Metrología- Vocabulario de términos fundamentales y generales</p> <p>NMX-EC-17025-IMNC-2006. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración, Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A.C.</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Incertidumbre, Sistemas de Gestión, Mejora Contínua, Errores, Patrones de Trabajo, Patrones Nacionales, Repetibilidad, Sesgo, Reproducibilidad.</p> <p>Página Web</p> <p>https://www.gob.mx/cenam/</p> <p>http://dof.gob.mx</p>				
Subtema 1:	<p>Normas Oficiales Mexicanas en materia de calidad del aire</p> <p>Bibliografía</p> <p>LEGEPA y Normas Oficiales Mexicanas</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono.</p> <p>Página Web</p> <p>http://dof.gob.mx</p>								
Subtema 2:	<p>Normas Mexicanas en materia de Metrología y competencia de laboratorios de ensayo y calibración</p> <p>Bibliografía</p> <p>NMX-CH-140-IMNC-2002. Guía para la expresión de incertidumbre en las mediciones</p> <p>NMX-ZZ-055-1997-IMNC. Metrología- Vocabulario de términos fundamentales y generales</p> <p>NMX-EC-17025-IMNC-2006. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración, Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A.C.</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Incertidumbre, Sistemas de Gestión, Mejora Contínua, Errores, Patrones de Trabajo, Patrones Nacionales, Repetibilidad, Sesgo, Reproducibilidad.</p> <p>Página Web</p> <p>https://www.gob.mx/cenam/</p> <p>http://dof.gob.mx</p>								
Tema 2:	Calidad del Aire								
	<table border="1"> <tr> <td>Subtema 1:</td><td> <p>Métodos de medición de contaminantes del aire y Meteorología</p> <p>Bibliografía</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono, Velocidad y Dirección de Viento, Temperatura, Humedad Relativa, Radiación Solar.</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.bvsde.ops-oms.org/bvsci/e/fulltext/intromon/intromon.html</p> <p>http://www.teledyne-api.com/manuals/</p> <p>https://www.thermofisher.com/us/en/home/industrial/environmental/air-quality-analysis.html</p> </td></tr> <tr> <td>Subtema 2:</td><td> <p>Contaminantes Atmosféricos, Fuentes de Contaminación, Efectos a la salud y Monitoreo Atmosférico</p> <p>Bibliografía</p> <p>Introducción al monitoreo atmosférico, Ana Patricia Martínez, Isabelle Romieu, ECO / GTZ / Departamento del Distrito Federal</p> <p>Manuales de monitoreo atmosférico en México INECC</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono , Estaciones de Monitoreo Atmosférico, Diseño de Redes de Monitoreo.</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.bvsde.ops-oms.org/bvsci/e/fulltext/intromon/intromon.html</p> <p>http://sinaica.inecc.gob.mx/pags/guias.php</p> </td></tr> </table>	Subtema 1:	<p>Métodos de medición de contaminantes del aire y Meteorología</p> <p>Bibliografía</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono, Velocidad y Dirección de Viento, Temperatura, Humedad Relativa, Radiación Solar.</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.bvsde.ops-oms.org/bvsci/e/fulltext/intromon/intromon.html</p> <p>http://www.teledyne-api.com/manuals/</p> <p>https://www.thermofisher.com/us/en/home/industrial/environmental/air-quality-analysis.html</p>	Subtema 2:	<p>Contaminantes Atmosféricos, Fuentes de Contaminación, Efectos a la salud y Monitoreo Atmosférico</p> <p>Bibliografía</p> <p>Introducción al monitoreo atmosférico, Ana Patricia Martínez, Isabelle Romieu, ECO / GTZ / Departamento del Distrito Federal</p> <p>Manuales de monitoreo atmosférico en México INECC</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono , Estaciones de Monitoreo Atmosférico, Diseño de Redes de Monitoreo.</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.bvsde.ops-oms.org/bvsci/e/fulltext/intromon/intromon.html</p> <p>http://sinaica.inecc.gob.mx/pags/guias.php</p>				
Subtema 1:	<p>Métodos de medición de contaminantes del aire y Meteorología</p> <p>Bibliografía</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono, Velocidad y Dirección de Viento, Temperatura, Humedad Relativa, Radiación Solar.</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.bvsde.ops-oms.org/bvsci/e/fulltext/intromon/intromon.html</p> <p>http://www.teledyne-api.com/manuals/</p> <p>https://www.thermofisher.com/us/en/home/industrial/environmental/air-quality-analysis.html</p>								
Subtema 2:	<p>Contaminantes Atmosféricos, Fuentes de Contaminación, Efectos a la salud y Monitoreo Atmosférico</p> <p>Bibliografía</p> <p>Introducción al monitoreo atmosférico, Ana Patricia Martínez, Isabelle Romieu, ECO / GTZ / Departamento del Distrito Federal</p> <p>Manuales de monitoreo atmosférico en México INECC</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Ozono, Partículas Suspendidas, Bióxido de Nitrógeno, Bióxido de Azufre, Monóxido de Carbono , Estaciones de Monitoreo Atmosférico, Diseño de Redes de Monitoreo.</p> <p>Página Web</p> <p>http://www.bvsde.ops-oms.org/bvsci/e/fulltext/intromon/intromon.html</p> <p>http://sinaica.inecc.gob.mx/pags/guias.php</p>								
Tema 3:	Estadística								
	<table border="1"> <tr> <td>Subtema 1:</td><td align="center">Estadística Descriptiva</td></tr> <tr> <td></td><td> <p>Bibliografía</p> <p>Estadística, 4^a Edición, Murray R. Spiegel, Mc Graw Hill</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Media, Moda, Mediana, Diagramas de Caja, Distribución normal, Percentil.</p> <p>Página Web</p> <p>https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&ved=0ahUKEwj9uG51-HVahWph1QKHSc8DksQFgg3MAM&url=http%3A%2F%2Fensfp.edu.mx%2Fenlinea%2Fpluginfile.php%2F1531%2Fmod_folder%2Fcontent%2F0%2Festad%25C3%25ADstica.%2520Serie%2520chaum-%25204ta%2520edici%25C3%25B3n%2520-%2520Murray%2520R.%2520Spiegel.pdf%2520(1).pdf%3Fforcedownload%3D1&usg=AFQjCNEHoui1zWld64oR0EeQZ22r7W1Jg</p> </td></tr> <tr> <td>Subtema 2:</td><td align="center">Estadística</td></tr> <tr> <td></td><td> <p>Bibliografía</p> <p>Matemáticas Básicas, Estadística Descriptiva. Facultad de Contaduría y Administración. UNAM</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Frecuencias, acumulación de frecuencias, tabla de frecuencias, Gráficas.</p> <p>Página Web</p> <p>http://132.248.164.227/publicaciones/docs/apuntes_matematicas/34.%20Estadistica%20Descriptiva.pdf</p> </td></tr> </table>	Subtema 1:	Estadística Descriptiva		<p>Bibliografía</p> <p>Estadística, 4^a Edición, Murray R. Spiegel, Mc Graw Hill</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Media, Moda, Mediana, Diagramas de Caja, Distribución normal, Percentil.</p> <p>Página Web</p> <p>https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&ved=0ahUKEwj9uG51-HVahWph1QKHSc8DksQFgg3MAM&url=http%3A%2F%2Fensfp.edu.mx%2Fenlinea%2Fpluginfile.php%2F1531%2Fmod_folder%2Fcontent%2F0%2Festad%25C3%25ADstica.%2520Serie%2520chaum-%25204ta%2520edici%25C3%25B3n%2520-%2520Murray%2520R.%2520Spiegel.pdf%2520(1).pdf%3Fforcedownload%3D1&usg=AFQjCNEHoui1zWld64oR0EeQZ22r7W1Jg</p>	Subtema 2:	Estadística		<p>Bibliografía</p> <p>Matemáticas Básicas, Estadística Descriptiva. Facultad de Contaduría y Administración. UNAM</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Frecuencias, acumulación de frecuencias, tabla de frecuencias, Gráficas.</p> <p>Página Web</p> <p>http://132.248.164.227/publicaciones/docs/apuntes_matematicas/34.%20Estadistica%20Descriptiva.pdf</p>
Subtema 1:	Estadística Descriptiva								
	<p>Bibliografía</p> <p>Estadística, 4^a Edición, Murray R. Spiegel, Mc Graw Hill</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Media, Moda, Mediana, Diagramas de Caja, Distribución normal, Percentil.</p> <p>Página Web</p> <p>https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&ved=0ahUKEwj9uG51-HVahWph1QKHSc8DksQFgg3MAM&url=http%3A%2F%2Fensfp.edu.mx%2Fenlinea%2Fpluginfile.php%2F1531%2Fmod_folder%2Fcontent%2F0%2Festad%25C3%25ADstica.%2520Serie%2520chaum-%25204ta%2520edici%25C3%25B3n%2520-%2520Murray%2520R.%2520Spiegel.pdf%2520(1).pdf%3Fforcedownload%3D1&usg=AFQjCNEHoui1zWld64oR0EeQZ22r7W1Jg</p>								
Subtema 2:	Estadística								
	<p>Bibliografía</p> <p>Matemáticas Básicas, Estadística Descriptiva. Facultad de Contaduría y Administración. UNAM</p> <p>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</p> <p>Frecuencias, acumulación de frecuencias, tabla de frecuencias, Gráficas.</p> <p>Página Web</p> <p>http://132.248.164.227/publicaciones/docs/apuntes_matematicas/34.%20Estadistica%20Descriptiva.pdf</p>								

Oscar Alfredo Fentanes Arriaga
Subdirector de Monitoreo de la Calidad del Aire
NOMBRE, CARGO Y FIRMA DEL JEFE INMEDIATO