

FORMATO PARA CAPTURA DE TEMARIO

Temario:	Jefatura de Departamento de Estudios de Bioseguridad
Tema 1:	Organismos Genéticamente Modificados
	<p>Subtema 1: Definiciones, evidencias científicas y uso y aplicación</p> <p><b>Bibliografía</b>  Álvarez-Buylla, E. y A. Piñeyro (Coords.). 2013. <i>El Maíz en Peligro ante los Transgénicos. Un Análisis Integral Sobre el Caso de México</i>. Universidad Nacional Autónoma De México. México. D. F. 568 pp.</p> <p><b>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</b>  1.- Capítulos y anexos</p> <p><b>Página Web</b>  <a href="https://www.uccs.mx/downloads/index.php?cid=libros&amp;nppage=0&amp;orderby=dated&amp;page=3">https://www.uccs.mx/downloads/index.php?cid=libros&amp;nppage=0&amp;orderby=dated&amp;page=3</a></p>
Tema 2:	Regulación en materia de Bioseguridad
	<p>Subtema 1: Bioseguridad</p> <p><b>Bibliografía</b>  Traavik, T. &amp; L. L. Ching (eds.). 2009. <i>Biosafety First. Holistic Approaches to Risk and Uncertainty in Genetic Engineering and Genetically Modified Organisms</i>. Third World Network and GenØk. 612 pp.</p> <p><b>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</b>  1.- Capítulos y anexos</p> <p><b>Página Web</b>  <a href="http://genok.com/biosafety/biosafety-first-2/">http://genok.com/biosafety/biosafety-first-2/</a></p> <p>Subtema 2: Atribuciones del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático</p> <p><b>Bibliografía</b>  1.- LEY GENERAL DE CAMBIO CLIMÁTICO  2.- LEY DE BIOSEGURIDAD DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS 3.-  Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo</p> <p><b>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</b>  1.- Título primero, segundo y tercero  2.- Título primero, segundo, tercero y cuarto 3.-  Principios</p> <p><b>Página Web</b>  <a href="http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LGCC_010616.pdf">http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LGCC_010616.pdf</a>  <a href="http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LBOGM.pdf">http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LBOGM.pdf</a>  <a href="http://www.un.org/spanish/esa/sustdev/agenda21/riodeclaration.htm">http://www.un.org/spanish/esa/sustdev/agenda21/riodeclaration.htm</a></p>
Tema 3:	Bioseguridad y monitoreo de secuencias recombinantes en cultivos de interés agronómico
	<p>Subtema 1: Protocolos y métodos de detección de secuencias transgénicas</p> <p><b>Bibliografía</b>  1.- Metzker, M. L. &amp; C. T. Caskey. 2009. <i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i>. <i>Encyclopedia of Life Science</i> s. John Wiley &amp; Sons. Ltd: Chichester. 2.-  Gómez-Hernández, E. A. 2017. <i>Secuencias Transgénicas en Alimentos Elaborados con Maíz</i>. México un estudio de caso. <i>Tesis de Licenciatura</i>. Facultad de Química. Universidad Nacional Autónoma de México. 206 pp.</p> <p><b>Títulos, preceptos y/o Epígrafes</b>  1.- Texto completo  2.- Materiales y métodos</p> <p><b>Página Web</b>  1.- <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9780470015902.a0000998">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9780470015902.a0000998</a>. pub2/full  2.- Biblioteca Digital UNAM. Tesiunam.</p>

Dr. Emmanuel González Ortega  
Subdirector de Bioseguridad  
NOMBRE, CARGO Y FIRMA DEL JEFE INMEDIATO