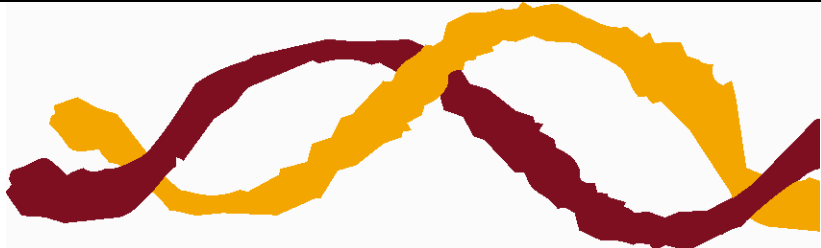


## OLIMPIADA NACIONAL DE BIOLOGÍA

PAÍS: MÉXICO

<b>NOMBRE REGISTRADO</b>	Olimpiada Nacional de Biología
<b>OBJETIVOS</b>	Estimular en los jóvenes el interés por la cultura científica e identificar aquellos con vocación científica para apoyar su incorporación a las carreras científicas y que posteriormente se dedique profesionalmente a la Biología.
<b>LOGO</b>	
<b>PÁGINA WEB</b>	<a href="http://www.olimpiadanacionaldebiologia.amc.edu.mx">http://www.olimpiadanacionaldebiologia.amc.edu.mx</a>
<b>Nº DE OLIMPIADAS REALIZADAS</b>	21
<b>FECHAS</b>	Olimpiada Estatal.- última semana de octubre Olimpiada Nacional.- última semana de enero
<b>ESTRUCTURA, CÓMITE ORGANIZADOR</b>	Cada Estado de la República (29) cuenta con un delegado (profesor universitario o investigador) que es el responsable de la promoción y organización de la olimpiada de su Estado y forman su comité organizador con profesores de la Universidad Estatal. El comité Nacional está formado por investigadores y profesores universitarios que son responsables de la elaboración de los exámenes de la Olimpiada Nacional y de la organización de la Olimpiada, en colaboración con el comité organizador del Estado sede, que varía cada año.
<b>PARTICIPACIÓN</b>	El número de estudiantes que participan a nivel estatal es diferente cada año pero en promedio participan 4900 estudiantes. Los mejores 6 estudiantes de cada Estado participan en la Olimpiada Nacional.
<b>PATROCINADORES</b>	Academia Mexicana de Ciencias
<b>FINANCIAMIENTO</b>	Para la Olimpiada Estatal el financiamiento se obtiene de las Universidades Estatales. Para la Olimpiada Nacional el financiamiento se obtiene de la Academia Mexicana de Ciencias (50%) y de la Universidad del Estado sede, en ocasiones el gobierno estatal también apoya (50%).
<b>PREMIOS</b>	Los premios que se otorgan varían en los diferentes estados, pueden ser diplomas, medallas, libros. En la Olimpiada Nacional se otorgan medallas, libros y regalos (MP3, memorias, etc.).
<b>NIVELES ESCOLARES</b>	5° y 6° año de bachillerato de todas las modalidades tecnológicas y propedéuticas matriculados en cualquier plantel, público o privado.
<b>EDADES</b>	De 16 a 18 años.

<b>TIPOS DE EXÁMEN (teóricos y prácticos)</b>	<p>En la olimpiada estatal se aplica un examen teórico único, elaborado por la comisión de exámenes (12 delegados) con preguntas tipo A (80) y B (25). Algunos estados realizan un examen práctico.</p> <p>En la Olimpiada Nacional se aplica un examen teórico con preguntas tipo A (60) y B (50) y 4 exámenes de prácticos (Biología Molecular, Anatomía y Fisiología Animal, Anatomía y Fisiología Vegetal y Estadística aplicada a un problema biológico).</p> <p>La participación es individual.</p>
<b>PREPARACIÓN</b>	<p>Para la participación en la Olimpiada Nacional todos los Estados preparan a sus estudiantes. El tiempo de preparación varía de 5 a 30 días y es teórica y práctica</p>
<b>MECANISMOS DE DIFUSIÓN</b>	<p>Cada Estado realiza la promoción de la Olimpiada Estatal la cual puede ser por anuncios en la radio, periódico, posters, páginas web, invitaciones a las escuelas. A los participantes se les entregan trípticos de promoción para la Olimpiada Nacional</p> <p>Para la Olimpiada Nacional no se requiere hacer promoción ya que los estudiantes ya recibieron los trípticos</p>
<b>POSTERS, TRÍPTICOS, ETC.</b>	<p>Algunos Estados elaboran posters para hacer la difusión de la Olimpiada Estatal</p> <p>La Academia Mexicana de Ciencias envía trípticos de promoción a todos los Estados.</p>