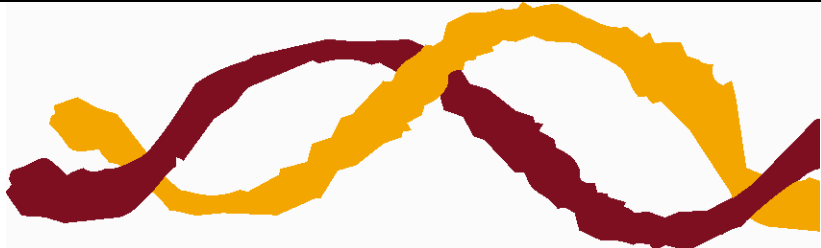


OLIMPIADA NACIONAL DE BIOLOGÍA

PAÍS: MÉXICO

NOMBRE REGISTRADO	Olimpiada Nacional de Biología
OBJETIVOS	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.
LOGO	
PÁGINA WEB	http://www.olimpiadanacionaldebiologia.amc.edu.mx
Nº DE OLIMPIADAS REALIZADAS	21
FECHAS	Olimpiada Estatal.- última semana de octubre Olimpiada Nacional.- última semana de enero
ESTRUCTURA, CÓMITE ORGANIZADOR	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.
PARTICIPACIÓN	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.
PATROCINADORES	Academia Mexicana de Ciencias
FINANCIAMIENTO	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%).
PREMIOS	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.).
NIVELES ESCOLARES	5° y 6° año de bachillerato de todas las modalidades tecnológicas y propedéuticas matriculados en cualquier plantel, público o privado.
EDADES	De 16 a 18 años.

TIPOS DE EXÁMEN (teóricos y prácticos)	<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>
PREPARACIÓN	<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>
MECANISMOS DE DIFUSIÓN	<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>
POSTERS, TRÍPTICOS, ETC.	<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>