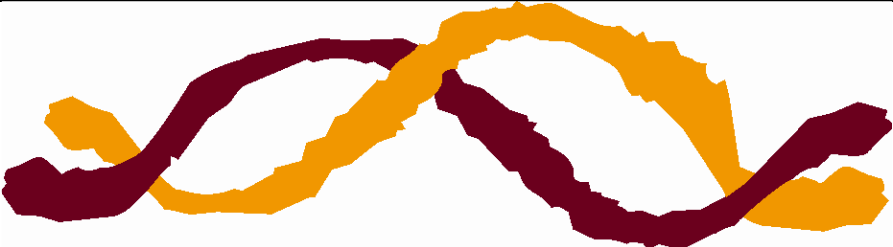


OLIMPIADA NACIONAL DE BIOLOGÍA

PAÍS: MÉXICO

NOMBRE REGISTRADO	Olimpiada Nacional de Biología
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none">• Estimular la formación científica de nuestros jóvenes• Identificar a aquellos con talento para incorporarse a las carreras científicas y apoyarlos en su desarrollo (Becas, estancias en laboratorios de investigación)• Contribuir a concientizar a los estudiantes del potencial que tienen.• Dar a los concursantes la oportunidad de conocer otro estado de la República.• Contribuir a establecer lazos de amistad entre los participantes.
LOGO	
PÁGINA WEB	http://www.olimpiadanacionaldebiologia.amc.edu.mx
Nº DE OLIMPIADAS REALIZADAS	32
FECHAS	Olimpiada Estatal.- primera semana de agosto Olimpiada Nacional.- tercera semana de noviembre
ESTRUCTURA, CÓMITE ORGANIZADOR	Cada Estado de la República (32) cuenta con un delegado (profesor o investigador) que es el responsable de la promoción y organización de la olimpiada de su Estado quienes forman su comité organizador con profesores de la Universidad Estatal. El comité Nacional está formado por investigadores de diversas instituciones y por 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 6000 estudiantes. Los mejores 4 estudiantes de cada Estado participan en la Olimpiada Nacional.
PATROCINADORES	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología a través de la Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México.
FINANCIAMIENTO	Para la Olimpiada Estatal el financiamiento se obtiene de las Universidades Estatales. Para la Olimpiada Nacional el financiamiento se obtiene del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (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.

	<p>A los ganadores de medallas de oro, plata y bronce se les entregan las medallas y los diplomas correspondientes. Todos los estudiantes reciben constancia de participación.</p> <p>Los regalos adicionales dependen del estado sede.</p>
NIVELES ESCOLARES	5° y 6° año de bachillerato de todas las modalidades tecnológicas y propedéuticas matriculados en cualquier plantel, público o privado.
EDADES	De 15 a 18 años.
TIPOS DE EXAMEN (teóricos y prácticos)	<p>En la olimpiada estatal se aplica un examen teórico único, elaborado por la comisión de exámenes (12 delegados y 2 integrantes del Comité Nacional) con preguntas tipo A (60) y B (40). Algunos estados realizan un examen práctico.</p> <p>En la Olimpiada Nacional se aplica un examen teórico con preguntas tipo A (40) y B (60) y 4 exámenes de prácticos (Biología Molecular, Anatomía y Fisiología Animal, Anatomía y Fisiología Vegetal, Ecología) dependiendo del equipamiento de laboratorio con el que cuente el estado sede.</p> <p>Los exámenes prácticos los presentan aproximadamente el 50% de los participantes, en función de la calificación obtenida en el examen teórico.</p>
PREPARACIÓN	Para su participación en la Olimpiada Nacional todos los Estados preparan a sus estudiantes. El tiempo de preparación varía de 5 a 15 días y es teórico y práctica.
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 enviadas a todas las escuelas, redes sociales.</p> <p>Para la Olimpiada Nacional no se requiere hacer promoción ya que los estudiantes que participan son los ganadores de las respectivas Olimpiadas Estatales.</p>
POSTERS, TRÍPTICOS, ETC.	Algunos Estados elaboran posters para hacer la difusión de la Olimpiada Estatal. Actualmente la difusión es principalmente por medios electrónicos y redes sociales.