

INFORME FASE NACIONAL

PAÍS: **COSTA RICA**

Página web nueva: <https://www.biologia.una.ac.cr/index.php/inicio-olimpiadas>

OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none">• Divulgar las Olimpiadas Costarricenses de Ciencias Biológicas en todo el territorio nacional.• Establecer puentes de comunicación entre el sistema de educación secundaria con el sistema de estudios superiores.• Promover la participación y el excelente desempeño de Costa Rica en eventos Olímpicos de Biología a nivel internacional.• Estimular en los participantes los procesos cognoscitivos de las ciencias biológicas, según la integralidad de los ejes transversales, durante la fase experimental.• Formular un programa de capacitación para los estudiantes quienes representarían a Costa Rica en las Olimpiadas Iberoamericanas de Biología, en coordinación con distintos académicos de las universidades participantes.• Fomentar el intercambio de experiencias de profesores de biología como una práctica de retroalimentar sus técnicas metodológicas de la enseñanza y aprendizaje de esta disciplina por medio de los encuentros académicos, colaborando al mejoramiento de los procesos educativos relacionados con las ciencias biológicas en secundaria.• Promover e incentivar en los participantes una actitud crítica y responsable hacia los avances científicos y tecnológicos en el campo de las ciencias biológicas y sobre la importancia del uso racional de los recursos naturales y de su preservación.• Propiciar el intercambio cultural, social y cognitivo, entre estudiantes de diversos centros educativos de todo el país durante el proceso de ejecución de la prueba teórica y práctica final y la clausura nacional de las Olimpiadas Costarricenses de Ciencias Biológicas.
NÚMERO OLIMPIADAS REALIZADAS	16 ediciones
FECHAS	Inscripción: marzo Examen Eliminatorio: mayo Examen final: julio Clausura y Premiación: agosto

ESTRUCTURA COMITÉ ORGANIZADOR	Un coordinador y cinco miembros que representan 3 instituciones (la Universidad Nacional, La Universidad Estatal a Distancia y el Ministerio de Educación Pública)
PARTICIPACIÓN	Estimado 800 estudiantes en total para ambas categorías
PATROCINADORES	Ninguno
FINANCIACIÓN	Apoyo de parte de la Universidad Nacional, La Universidad Estatal a Distancia y el Ministerio de Educación Pública
PREMIOS	No hay premios. Medallas virtuales de oro, plata, bronce y mención honorífica.
NIVELES	Noveno, décimo y undécimo
EDADES	De 15 a 17 años
TIPOS DE EXAMEN	Categoría A: en total, 2 exámenes teóricos y uno práctico Categoría B: en total, 2 exámenes teóricos
PREPARACIÓN	Las preparaciones previas en cada colegio son muy diversas y dirigidas por cada docente. La premiación se realiza como método de incentivo y no tenemos aún ningún
MECANISMOS DE DIFUSIÓN	Por medio de envío de correos electrónicos a profesores ya participantes. Publicación de información en redes sociales.
PÓSTERS Y CARPETAS	Un afiche informativo

XVI Olimpiada Costarricense de Ciencias Biológicas (OLICOCIBI) 2023



**INSCRIPCIÓN:
DEL 1 AL 31 DE MARZO, 2023**

Temarios para ambas categorías y reglamento en nuestra página web.

Mayor Información:
Facebook: Olicocibi CR
(<https://www.facebook.com/olimpiadadecienciasbiologicascostarica>)
Teléfono: 2277-3089 y 2277-3790
Teléfono: 2277-3089 (principal); 2277-3790
Correos electrónicos: olicocibi@una.cr (principal), jose.peroira.chavez@una.cr



Inscripciones:
www.olicocibi.una.ac.cr

ORGANIZAN:



COLABORAN:

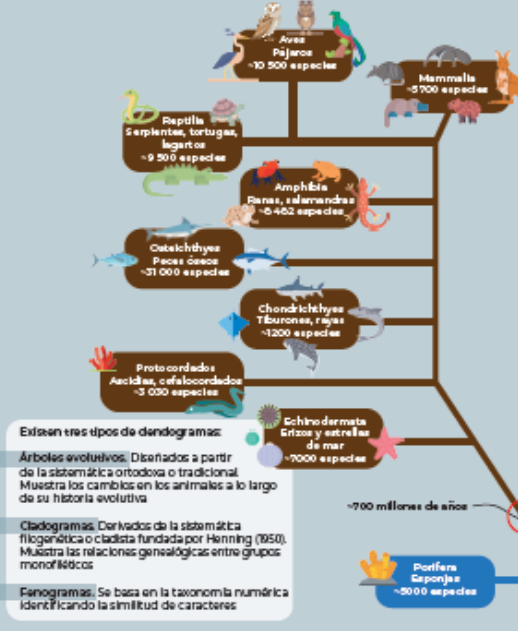


EL ÁRBOL DE LA VIDA

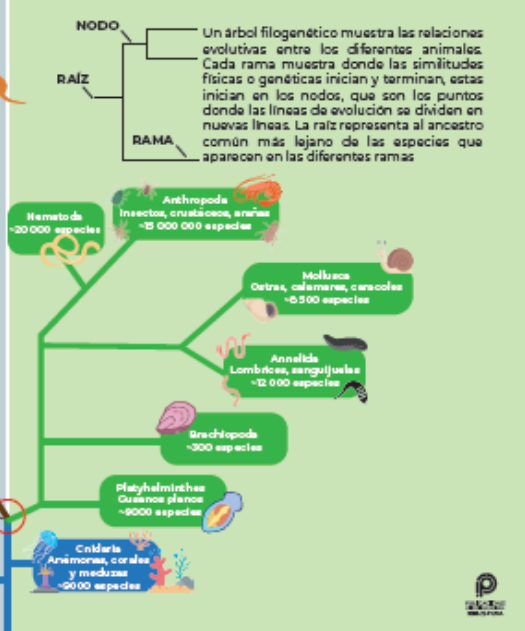
La evolución ha producido una gran diversidad de especies en el reino animal y los zoólogos han descrito más 1.5 millones de especies, menos del 20% de las especies vivientes. El filósofo griego Aristóteles fue el primero en agrupar a los organismos basándose en sus similitudes estructurales, sin embargo, el avance más significativo se obtuvo casi dos siglos después con el trabajo de Carolus Linnaeus, que dividió al reino animal en especies, cada una compuesta por un nombre genérico y uno específico, que se organizan en diferentes categorías.



DEUTEROTOMADOS



PROTOSTOMADOS



HEREDIA, COSTA RICA

02 de septiembre del 2022