

Informe – fase Nacional

PAÍS: Costa Rica

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.
Nº DE OLIMPIADAS REALIZADAS	1 regional, 1 nacional
FECHAS	Marzo (prueba regional en mayo, prueba final en junio, clausura y premiación en agosto)
ESTRUCTURA CÓMITE ORGANIZADOR	Comité Organizador Universidad Nacional (3 miembros), Universidad Estatal a Distancia (2 miembros), Universidad de Costa Rica (1 miembro), Ministerio de Ciencia y Tecnología (1 miembro) y Ministerio de Educación Pública (1 miembro)

PARTICIPACIÓN:	<p>Fase regional: Aproximadamente 700 estudiantes en la categoría A y 600 en la categoría B. (únicamente se permite la inscripción de 5 estudiantes en cada categoría por centro educativo).</p> <p>Fase Nacional: Un 20% de la participación de la fase regional.</p> <p>Existen fases de preselección para cada colegio estipuladas y reglamentadas por cada centro educativo.</p>
PATROCINADORES	<p>Cada Universidad asume costos en la impresión de materiales, compra de equipo necesario para el desarrollo de las actividades. El Ministerio de Ciencia y Tecnología también brinda apoyo financiero. Se reciben donaciones de editoriales e instituciones privadas.</p>
FINANCIACIÓN	<p>El financiamiento total de la actividad es cubierto por las entidades que forman parte del Comité Organizador.</p>
PREMIOS	<p>Se otorgan libros, memorias USB, la opción de participar en la selección de la representación ante la OIAB (proceso de 5 exámenes adicionales).</p>

NIVELES	<p>La categoría A es para estudiantes de V y VI año de colegio.</p> <p>La categoría B es para estudiantes de IX, IV y V año de colegio.</p>
EDADES	<p>Categoría A: 17-18 años.</p> <p>Categoría B: 15-16-17 años.</p>
TIPOS DE EXÁMEN	<p>Fase regional: Se evalúan sólo las dos primeras unidades del temario en ambas categorías, un examen de 80 ítems de selección única.</p> <p>Fase nacional: En Categoría A la evaluación abarca dos rubros, por un 70% del valor final, los estudiantes resuelven una prueba escrita de 60 ítems de selección única y 20 puntos de desarrollo. Posteriormente ejecutan una prueba práctica que tiene el valor de l 30% restante y su realización es grupal. En Categoría B, únicamente resuelven una prueba de 60 puntos de selección única y 20 de desarrollo. En ambas categorías, durante esta fase, se evalúa todo el temario.</p>
PREPARACIÓN	<p>Las preparaciones previas en cada colegio son muy diversas y dirigidas por cada docente.</p> <p>La premiación se realiza como método de incentivo y no tenemos aún ningún.</p>
MECANISMOS DE DIFUSIÓN	<p>Se visitan los centros educativos para entregar material de divulgación (carpetas, afiches, separadores y boletines), se mantiene actualizada la página web, se envían correos electrónicos a docentes y asesores y fax a los colegios. También el Ministerio de Educación Pública y el Colegio de Biólogos de Costa Rica hace la convocatoria.</p> <p>Se hace la convocatoria para la inscripción en un medio de prensa nacional.</p>



VI OLICOCIBI

Olimpiada Costarricense de Ciencias Biológicas

Inscripción: **del 1 al 31 de marzo 2012**

REQUISITOS:

Categoría A: ser estudiante regular de educación media, ver normativa.
Categoría B: ser estudiante de 8º año o X año.
PLIEGA ELIMINATORIA: viernes 4 de mayo, 2012, 8:00 a. m., en las sedes regionales. Irse con distribución según región geográfica.

PRUEBA FINAL: 12, 14 y 15 de junio de 2012, 8:00 a. m., Auditorio Odonino Pineda, Campus Omar Dengo, Universidad Nacional, sede Heredia.
CLAUSURA Y PREMIAÇÃO: viernes 2 de agosto de 2012, 10:00 a. m., Auditorio Odonino Pineda, Campus Omar Dengo, Universidad Nacional, sede Heredia.

MAYOR INFORMACIÓN:

Sitio web: <http://www.una.ac.cr/olicoobi>
Teléfono: 2275-7760 y 2275-7088
Cel: 9871-9288 (Carla Ferrera), 970-9610 (Marley Canales)
Correo electrónico:
olicoobi@una.ac.cr
olicoobi@una.ac.cr
olicoobi@gmail.com

