

## Informe – fase Nacional

PAÍS: Costa Rica

OBJETIVOS:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Divulgar las Olimpiadas Costarricenses de Ciencias Biológicas en todo el territorio nacional.</li><li>• Establecer puentes de comunicación entre el sistema de educación secundaria con el sistema de estudios superiores.</li><li>• Promover la participación y el excelente desempeño de Costa Rica en eventos Olímpicos de Biología a nivel internacional.</li><li>• Estimular en los participantes los procesos cognoscitivos de las ciencias biológicas, según la integralidad de los ejes transversales, durante la fase experimental.</li><li>• 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.</li><li>• 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.</li><li>• 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.</li><li>• 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.</li></ul>
Nº DE OLIMPIADAS REALIZADAS	1 regional, 1 nacional
FECHAS	Marzo (prueba regional en mayo, prueba final en junio, clausura y premiación en agosto)
ESTRUCTURA COMITÉ 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 8<sup>o</sup> de o 9<sup>o</sup> año.

**PRUEBA ELIMINATORIA:** viernes 4 de mayo,

2012, 8:00 a. m., en las sedes regionales. Iniciar distribución según región geográfica.

**PRUEBA FINAL:** 12, 14 y 15 de junio de 2012,

8:00 a. m., Auditorio Odonomo Piñado, Campus Omar Dengo, Universidad Nacional, sede Heredia.

**CLAUSURA Y PREMIAÇÃO:** viernes 2 de

agosto de 2012, 10:00 a. m., Auditorio Odonomo Piñado, Campus Omar Dengo, Universidad Nacional, sede Heredia.

**MAYOR INFORMACIÓN**

Sitio web: <http://www.una.ac.cr/olicoobi>

Teléfono: 2275-7760 y 2275-7088

Celular: 9877-14088 (Carla Ferrer), 970-9610 (Marley Canales)

Correo electrónico:

[olicoobi@una.ac.cr](mailto:olicoobi@una.ac.cr)

[carla.ferrer@una.ac.cr](mailto:carla.ferrer@una.ac.cr)

[marley@una.ac.cr](mailto:marley@una.ac.cr)

