

# OLIMPÍADAS DE CIENCIAS JR.

Organizan:



**UNCUYO**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



Auspicia:



Auspicia y financia:



Ministerio de Educación y Deportes  
Presidencia de la Nación

## OLIMPÍADAS DE BIOLOGÍA



**UNRC**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO



Olimpiada  
Argentina  
de Biología



## OLIMPÍADAS DE FÍSICA

## OLIMPÍADAS DE QUÍMICA

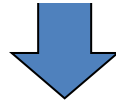


LICEO AGRÍCOLA Y ENOLÓGICO-2017

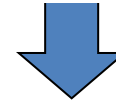
# PREGUNTA-SITUACIÓN PROBLEMA



**FÍSICA**



**QUÍMICA**



**BIOLOGÍA**



© Can Stock Photo - csp8840929

# IDEAS-SOLUCIONES INTEGRALES

# **CARACTERÍSTICAS**

**Es una competencia nacional e internacional en la que se destacan las siguientes fortalezas:**

- 1. Libertad de participación.**
- 2. Intencionalidad educativa y cultural.**
- 3. Igualdad de oportunidades.**
- 4. Integración social.**
- 5. Participación gradual.**
- 6. Fomento y promoción del estudio de las ciencias entre los estudiantes en las escuelas públicas y privadas.**
- 7. Contribución con la mejora de la calidad de la educación básica.**
- 8. Identificación de jóvenes talentos en ciencias y posibilidad a unirse a la comunidad científica y tecnológica (nivel terciario).**
- 9. Promoción de la inclusión social a través de la difusión del conocimiento.**

# **OBJETIVOS**

- Favorecer el desarrollo el pensamiento científico
- Promover vocaciones por las ciencias experimentales y la valoración del quehacer científico desde temprana edad
- Brindar un espacio para que los alumnos reconozcan y valoren sus capacidades y de intercambio entre docentes de innovaciones pedagógicas.
- Promover en los estudiantes estrategias de investigación escolar frente a situaciones problemas.
- Aportar al mejoramiento de la enseñanza de las ciencias experimentales.
- Formar una masa de jóvenes preocupados por el hacer científico y el impacto en la sociedad.

# OACJR

## Olimpíada Argentina de Ciencias Junior

Organizan:



**UNCUYO**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



Auspicia:



Auspicia y financia:



Ministerio de Educación y Deportes  
Presidencia de la Nación

<http://www.uncu.edu.ar/olimpiadas/>

## **DESTINATARIOS**



**ALUMNOS HASTA 16 años  
(al 31 de diciembre del 2017) DE  
TODO EL PAÍS**

## **CONTENIDOS**



**INTEGRA SABERES DE LAS  
DISCIPLINAS QUE ESTUDIAN LOS  
FENÓMENOS NATURALES**

## **EVALUACIONES**



**INTEGRADORAS Y HOLÍSTICAS  
SOBRE SABERES DE LAS  
CIENCIAS NATURALES.**

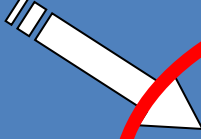
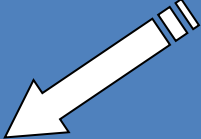
**UN EXAMEN TEÓRICO Y UNO  
EXPERIMENTAL.**

# ORGANIZACIÓN

**NIVEL I**



Alumnos de 10 a 12 años



**NIVEL II**



Alumnos de 13 a 16 años



## INSTANCIAS

**ESCOLAR**



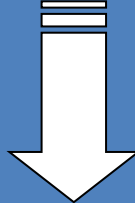
**PROFESORES DE LA INSTITUCION**

**INTERCOLEGIAL**



**COMITÉ ACADÉMICO DE OACJ**

**NACIONAL**



evaluación

evaluación



**INTERNACIONAL**



**ganadores**

# CRONOGRAMA OLIMPIADA DE CIENCIAS JUNIOR 2017

<b>Fecha</b>	<b>Actividad</b>
<b>Hasta el 5 de mayo</b>	<b>Inscripción en biblioteca.</b>
<b>13 de Junio</b>	<b>Instancia Colegial</b>
<b>5 de julio</b>	<b>Instancia Intercolegial (colegios de Mendoza)</b>
<b>21 al 25 de agosto</b>	<b>Instancia Nacional (Hotel Savoia, Mendoza)</b>



# Enlaces para bajar información:

- Reglamento:

<http://mikant.com/nacional/archivos/reglamento.pdf>

- Temario:

<http://www.uncuyo.edu.ar/olimpiadas/upload/contenidos-para-el-nivel-ii.pdf>

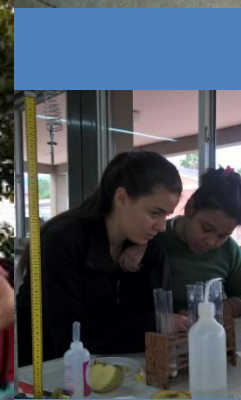
- Cuadernillo de estudio:

<http://www.uncuyo.edu.ar/olimpiadas/upload/nivel-2-2016-def.pdf>

- Olimpiadas Internacionales Netherlands:

<http://www.ijsoweb.org/ijso-2017>

# OLIMPIADA INTERCOLEGIAL-NACIONAL E INTERNACIONAL DE CIENCIAS JUNIOR





# Olimpiada Argentina de Biología



Ministerio de  
Educación  
Presidencia de la Nación



<http://www.oab.org.ar/V2/>

# OLIMPIADA DE BIOLOGIA 2017

**Nivel I**



**1º, 2º y 3º año**

**Nivel II**



**4º, 5º y 6º**

**3 estudiantes titulares y 3 estudiantes suplentes  
por colegio**

# CRONOGRAMA OLIMPIADA DE BIOLOGÍA 2017

Fecha	Actividad
Hasta el 5 de mayo	Inscripción en biblioteca.
26 de mayo	Instancia Colegial
9 de junio	Cierre inscripción certamen intercolegial
11 de agosto	Instancia Intercolegial
3, 4 y 5 de octubre	Instancia Nacional- <b>NIVEL II</b> Universidad Nacional de Río Cuarto
17,18 Y 19 de octubre	Instancia Nacional- <b>NIVEL I</b> Universidad Nacional de Río Cuarto

# Enlaces para bajar información: de BIOLOGÍA

- **Reglamento:**

[http://www.oab.org.ar/Downloads/ReglamentoDecimaEdicion\\_2017.pdf](http://www.oab.org.ar/Downloads/ReglamentoDecimaEdicion_2017.pdf)

- **Contenido teórico Nivel I y II:**

[http://www.oab.org.ar/Downloads/contenidosNivel1yNivel2\\_2017.pdf](http://www.oab.org.ar/Downloads/contenidosNivel1yNivel2_2017.pdf)

- **Contenido Práctico Nivel I:**

<http://www.oab.org.ar/Downloads/contenidosPracticoNivel1.pdf>

- **Contenido Práctico Nivel II:**

[http://www.oab.org.ar/Downloads/contenidosNivel1yNivel2\\_2017.pdf](http://www.oab.org.ar/Downloads/contenidosNivel1yNivel2_2017.pdf)

- **Manual con ejercicios Nivel I y II:**

<https://drive.google.com/file/d/0BwCsSMjdXb2dzEwZXVINHBSN28/view>

# OLIMPIADA DE BIOLOGÍA



# **Horarios de los profesores: OLIMPIADAS de Ciencias y Biología.**

<b>Día-hora (en biblioteca)</b>	<b>Profesor</b>
<b>Lunes: 15 a 17</b>	<b>Vargas, Gabriela (Olimpiadas de Biología)</b>
<b>Lunes: 15 a 16:20</b>	<b>Stevani, Erica (biología, Olimpiadas de Ciencias)</b>
<b>Martes: 13:50 a 15:10</b>	<b>Patricia Grimalt (química, Olimpiadas de Ciencias)</b>
<b>Martes 15:10 a 16:30 Viernes 13:50 a 14:35</b>	<b>Gustavo Cardozo (física, Olimpiadas de Ciencias)</b>



**MUCHAS GRACIAS!!**  
**Los esperamos para**  
**participar!!**

