



- [Hace 50 años](#)
- [Necrológicos](#)
- [El Natalino](#)
- [Fueguinas](#)
- [El Magallanes](#)
- [Pa' Callao](#)
- [Allá por los años](#)
- [El Tiempo](#)
- [Entrevistas](#)
- [Avisos Clasificados](#)
- [LPA Impresos](#)
- [Conózcanos](#)
- [Suscripciones](#)
- [Portada PDF](#)
- [Horóscopo PDF](#)
- [Guía Prof. PDF](#)

Búsqueda Crónicas

Buscar

[Portada](#) [Recomiendanos](#) [Email](#)  
 .CRONICAS

Punta Arenas - lunes, 16 de octubre de 2006

Titulares

DISTINGUIERON LOS MEJORES TRABAJOS

## María Auxiliadora y Puerto Williams irán al congreso nacional de ciencia



y jóvenes en el ámbito del quehacer científico.

El jurado evaluador determinó que el proyecto "Planta romaza, utilidades y aplicaciones en el mundo científico", del Liceo María Auxiliadora, ocupó el primer lugar en enseñanza media. Fue desarrollado por las alumnas Macarena Filón, Camila Goic y Lucía Valdivia, con el apoyo de su profesora, Hilda Carrera. En enseñanza básica ganó el proyecto "Conservación de la cuenca del río Róbalo, que abastece de agua potable a la ciudad más austral del mundo", del Liceo Donald Mc Intyre. Nicole Echeverría, Camila Fernández, Italo Correa, Amanda Figueroa y Angela Parra trabajaron en el análisis, junto a sus docentes Guillermo Toledo y Javiera Gaona.

OTROS DESTACADOS

Las distinciones especiales entregadas por la organización del torneo científico escolar consideraron a los 16 mejores trabajos escritos y las exposiciones orales correspondientes.

El comité evaluador reconoció también a otros 7 estudios. Ellos son: "Síntesis del biodiésel a partir del aceite comercial", del Instituto Don Bosco; "Estudio, caracterización y evolución de Hiericium Pilosella en Tierra del Fuego", Liceo Polivalente Hernando de Magallanes de Porvenir; "Investigando el consumo de colaciones en los primeros básicos, de la Escuela Padre Alberto Hurtado; "Domótica", del Liceo Experimental de la Umag; "La leche y sus derivados", Colegio Pierre Faure; "Caracterización e identificación de fósiles en el sector del Río de las Minas", Colegio Charles Darwin, y "Forma alternativa de potabilización del agua", de la Escuela Bernardo O'Higgins. **LPA**



Imprimir artículo

- ▶ [Asaltó a transeúnte mientras cumplía pena en libertad](#)
- ▶ ["Ofertas de empleo son signo de recuperación"](#)
- ▶ [Obispo destacó gra conocimiento de Papa Benedicto XVI sobre la región](#)
- ▶ [Frente de mal tiempo acordó reunión del ministro del Trabajo e Porvenir](#)
- ▶ [La insospechada proyección de la dupla Bianchi-Muñoz](#)
- ▶ [Derroche de ingenieros en los autos sin motor](#)
- ▶ [Carnaval y desfile e el aniversario del Charles Darwin](#)
- ▶ [Punta Arenas tiene "sheriff" antidelincuencia: José Saldivia](#)
- ▶ [Evento ciudadano animó a magallánicos](#)
- ▶ [Corporación distinguió a docente](#)
- ▶ [Carabineros detuvo a otras 11 personas en rondas nocturnas](#)

Optimizado para Explorer 6.0 y Nestcape 4.7 o superiores  
 Resolución 800x600

