



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

EXPTE. D- 3744 /14-15

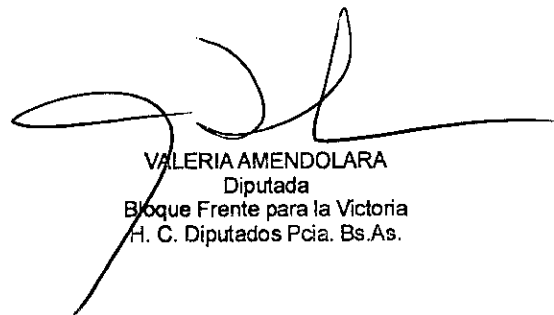


## PROYECTO DE DECLARACION

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

### DECLARA

Su Beneplácito por la participación de los estudiantes de escuelas secundarias de la ciudad de La Plata **Juan Pablo Rivera, Ignacio Rivera, Lucas Rapagnani, Catriel Alén Ramos Wac, Ezequiel Chiri Laos, Franco D'Alessandro, Lucas Daguerre, Rodrigo Rentani Giusti, Evelyn Iribarren, Melina Arcidiácono y Delfina Torti** en la final de la Olimpiada Nacional de Química que tuvo lugar en la localidad cordobesa de Villa Giardino entre los días 3 y 7 de noviembre del corriente.



VALERIA AMENDOLARA  
Diputada  
Bloque Frente para la Victoria  
H. C. Diputados Pcia. Bs.As.



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*



## FUNDAMENTOS

Entre el 3 y el 7 de noviembre del corriente se llevó a cabo en la provincia de Córdoba la Olimpiada Nacional de Química.

En la mencionada participaron, después de superar instancias clasificatorias colegiales, intercolegiales y zonales, los jóvenes platenses Juan Pablo Rivera, Ignacio Rivera, Lucas Rapagnani y Catriel Alén Ramos Wac del Colegio Albert Thomas; Ezequiel Chiri Laos del Normal N°3; Franco D'Alessandro, Lucas Daguerre y Rodrigo Rentani Giusti de la Escuela Italiana; Evelyn Iribarren del Colegio Agustín Roscelli de Los Hornos; Melina Arcidiácono del Colegio Nacional "Rafael Hernández" y Delfina Torti del Normal N° 1.

Todos ellos tuvieron una destacada labor, pero cabe resaltar que algunos alcanzaron el podio: Juan Pablo Rivera (Medalla de Plata), Ignacio Rivera (Medalla de Oro), Ezequiel Chiri Laos (Medalla de Bronce), Lucas Daguerre (Medalla de Plata), Delfina Torti (Medalla de Plata).

El Programa Olimpiada Argentina de Química constituye un conjunto de acciones promovidas por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, cuyo fin es el de contribuir a mejorar las condiciones para la enseñanza de la Química en los niveles preuniversitarios de todo el país. Comprende, principalmente, una actividad extracurricular dirigida a alumnos regulares de Educación Media, que aborda una forma de estímulo a la sana competencia entre los mismos.

Los objetivos del Programa consisten en estimular la creatividad y el interés de los alumnos por la Química; promover un mejor conocimiento de la inserción de la Química dentro del panorama de la actividad científica y de las actividades humanas en general; despertar vocaciones científicas y técnicas; identificar a los jóvenes que muestren actitudes y talentos especiales con el fin de orientarlos y apoyarlos en sus estudios; contribuir directamente a la permanente capacitación y actualización de conocimientos de los docentes del sistema tradicional secundario; crear las condiciones para mejorar el nivel de la enseñanza de la Química en todas



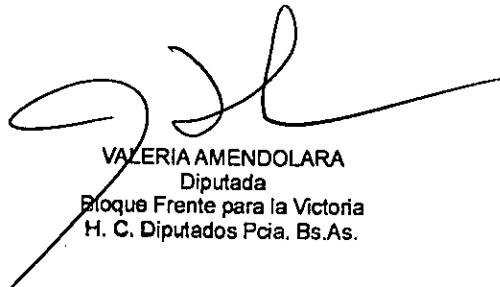
*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*



las regiones del país, destacando su vertiente experimental y ordenando los mecanismos para llegar a cada escuela y su comunidad.

Estos once jóvenes que nos enorgullecen dedican alrededor de seis horas diarias al estudio y entrenaron juntos durante todo el año, en un programa de extensión universitaria que llevan adelante docentes y alumnos avanzados de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata.

Por lo expuesto, solicito a mis pares el acompañamiento de esta Declaración.

  
VALERIA AMENDOLARA  
Diputada  
Bloque Frente para la Victoria  
H. C. Diputados Pcia. Bs.As.