

EXPTE. D-

2747

116-17



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*



**PROYECTO DE RESOLUCIÓN**

**LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS  
AIRES**

**RESUELVE**

Reconocer y destacar la labor de los gemelos platenses Ignacio y Juan Pablo Rivera de 18 años edad, por sus notables participaciones en las Olimpiadas Internacionales de Química desarrolladas en Tbilisi, capital de Georgia, en la última semana de julio del corriente año.

JAVIER FARONI  
Diputado  
Bloque Frente Renovador  
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*



## FUNDAMENTOS

Los gemelos platenses Ignacio y Juan Pablo Rivera de 18 años participaron en las Olimpiadas Internacionales de Química que tuvieron lugar días atrás en Tbilisi, capital de Georgia, en donde compitieron contra 75 países y tuvieron un excelente desempeño, obteniendo uno de ellos Ignacio, la medalla de Bronce.

Tal como publica e informa el Diario Clarín el día 15 de agosto, los hermanos Rivera (quienes en realidad son trillizos con Paula) estudian el último año del secundario en el industrial Albert Thomas de La Plata y hace tres años que compiten en las Olimpiadas de Química, en representación de las escuelas públicas del país.

La disciplina que hiciera célebre Antoine Lavoiser o John Dalton deslumbró a los adolescentes platenses quienes fueron aprendiendo las fórmulas químicas sin dificultad mientras sentían que estaban descubriendo un mundo fascinante. Así fue como hace tres años decidieron probar suerte en esto de las competencias. Cabe destacar que los chicos, quienes se encuentran cursando el último año de la secundaria en el colegio platense Albert Thomas, es una de las escuelas que interviene en las olimpiadas del conocimiento desde que comenzaron en el país hace casi dos décadas.

Para poder llegar a estas olimpiadas de la mejor forma, Ignacio y Juan Pablo “entrenaron” en la facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), pasaron horas y horas con la vista puesta en ejercicios de orgánica, inorgánica, analítica y física-química y fueron sorteando las etapas: la intercolegial de la capital provincial, la regional, la provincial y la nacional. Incluso, cabe destacar que el año pasado, Ignacio quedó en el puesto 1 del ranking argentino.

Así lograron integrar la “selección” que viajó a Tbilisi, capital de Georgia, en la última semana de julio. Allí compitieron 283 alumnos de nivel de enseñanza media de 75 países.

La delegación se completó con otros dos alumnos de otras ciudades, y dos profesores que hicieron de tutores y “entrenadores”. Todo el programa de participación en estos certámenes es financiado por el ministerio de Educación de la Nación.

Además de la enorme facilidad que tienen por la Química, los gemelos Rivera tienen otros pergaminos para mostrar. Son abanderados (Juan Pablo, con 9,81 de promedio) y escolta (Ignacio, 9,80) del último año del industrial. Y aunque no son rivales en esto de conseguir la nota más alta, hay un punto que queda bien claro: Ignacio se colgó la medalla y ni siquiera para la foto se la “presta” a su gemelo.

Los jóvenes viven con sus padres en Tolosa, cerca del centro de la capital provincial. La vida de barrio les permite concretar otro de los gustos preferidos: jugar “picados” con



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*




amigos en la plaza o el parque. Simpatizantes de Gimnasia, ambos tienen métodos diferentes de estudio y casi nunca preparan pruebas juntos.

El padre de los trillizos, Daniel Rivero, es ingeniero electricista y la madre, María Teresa, odontóloga. El matrimonio casi ni se ocupa de seguir el recorrido escolar de los gemelos. La otra integrante del grupo de trillizos ingresó este año a Medicina de La Plata. Como casi el 90% de los aspirantes, no pudo pasar todas las pruebas. Se incorporó al grupo de “bochados” de 2016.

“Nacho” y Juan Pablo –casi una obviedad– estudiarán en la facultad de Exactas, alguna carrera de Bioquímica y Farmacia. Los chicos correctamente modestos dejan un mensaje de aliento a todos los que sienten atracción por estas disciplinas: “No se trata de ser un bocho. Solo se necesita constancia y mucha paciencia”.

En razón de lo expuesto, de las capacidades que tienen estos jóvenes pero también del gran esfuerzo intelectual y voluntario que han plasmado para poder llegar a participar en las mencionadas Olimpiadas Internacionales de Química, solicito a los Sres. Legisladores que acompañen este reconocimiento.

  
JAVIER FARONI  
Diputado  
Bloque Frente Renovador  
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.