
SESIONES ORDINARIAS

2000

ORDEN DEL DIA N° 356

COMISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 21 de junio de 2000

Término del artículo 113: 30 de junio de 2000

SUMARIO Científico argentino doctor Armando J. Parodi. Expresión de felicitación por su reciente elección e incorporación como miembro extranjero de la prestigiosa Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos de América.

1. — García de Cano (2 414-D -2000)
2. — Balestra. (2 430-D -2000)
3. — Garré. (2 446-D.-2000.)
4. — Camaño (G.). (2 456-D -2000.)
5. — Méndez de Medina Lareu. (2.457-D.-2000.)
6. — Rivas (O.) (2.582-D.-2000.)
7. — Ayala. (2.774-D.-2000.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado los proyectos de declaración de los señores diputados García de Cano, Balestra, Garré, Camaño (G.); Rivas (O.), y los proyectos de resolución de la señora diputada Méndez de Medina Lareu; y el señor diputado Ayala, por los que se expresa beneplácito por la designación del doctor Armando Parodi como miembro extranjero de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos de América; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su felicitación al científico argentino doctor Armando J. Parodi, actual profesor de bioquímica

ca en la Universidad de Buenos Aires, director de Investigación del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas dependiente de la Universidad Nacional de General San Martín y de varios proyectos auspiciados por organismos internacionales, por su reciente elección e incorporación como miembro extranjero de la prestigiosa Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos de América, en reconocimiento a sus sobresalientes y continuos trabajos en el campo de la investigación.

Sala de la comisión, 7 de junio de 2000.

Adriana V. Puiggrós. — Aurelia A. Colucigno. — Mario F. Ferreyra — Juan C. Farizano. — Teresa H. Ferrari de Grand — Alberto N. Briozzo. — Pablo A. Fontdevila. — Miguel A. Guibergia. — Diego E. Gorvein. — Arnoldo Lamisovsky. — José L. Lanza. — Catalina Méndez de Medina Lareu — Jorge A. Obeid. — Jorge R. Pascual

INFORME

Honorable Cámara

La Comisión de Ciencia y Tecnología al considerar los proyectos de declaración de los señores diputados García de Cano, Balestia; Gané; Camaño (G), Ruvas (O), y los proyectos de resolución de la señora diputada Méndez de Medina Lareu; y señor diputado Ayala, ha considerado conveniente unificar las iniciativas en un mismo dictamen por tratarse todas sobre un mismo tema. Por lo tanto, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

Adriana V. Puiggrós.

FUNDAMENTOS

1

Señor presidente:

El doctor Armando Parodi dedicó su vida al estudio y la investigación, culminó su licenciatura en química en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, doctorándose en la Fundación Campomar, con la tutela del Premio Nobel doctor Luis F. Leloir.

Realizó entrenamientos postdoctorales en el Instituto Pasteur de París, se desempeñó como investigador visitante de la Universidad de Duke en los Estados Unidos y fue profesor de la Universidad Federal de Río de Janeiro; actualmente dirige el Instituto de Investigaciones Biotecnológicas de la Universidad de San Martín, provincia de Buenos Aires

Todas sus investigaciones le permitieron obtener importantes logros en los estudios sobre las proteínas, identificando uno de los mecanismos por los cuales, las células pueden registrar que las proteínas

adquieran estructuras incorrectas; la inadecuada formación de esas estructuras puede llegar a desencadenar lesiones y males como el de Alzheimer o el de las vacas locas.

En esa búsqueda de las estructuras perfectas, ha examinado tanto las proteínas humanas como las del parásito que causa el mal de Chagas, junto a otros colegas, siguiendo la línea de trabajo que inició con el doctor Leloir.

Este científico argentino ocupará un lugar como miembro de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos, como "reconocimiento a sus logros distinguidos y continuos en investigaciones originales", según lo señalaron autoridades de dicha Academia. Ese lugar, que también ocuparon científicos de la talla del doctor César Milstein, Bernardo Houssay, Luis Leloir y Osvaldo Reig, nos muestra la excelencia de nuestros científicos. Estaría de más explayarme sobre la importancia del organismo anteriormente señalado y de los argentinos que precedieron al doctor Parodi.

A pesar de las dificultades, por todos conocidas, con que desarrollan sus actividades nuestros científicos, reconocimientos como el que acabamos de conocer nos demuestran la capacidad de ellos, y la necesidad de establecer programas serios que hagan de hechos como éste una cuestión cotidiana y no extraordinaria.

Por todo lo expuesto anteriormente solicito a usted la aprobación de este proyecto de declaración.

María I. García de Cano.

2

Señor presidente:

La trágica noche de los bastones largos de 1966 interrumpió el desarrollo de la cadena científica argentina. A pesar de ello, los esfuerzos aislados, sumados a la capacidad personal de los científicos argentinos les permitieron trascender internacionalmente a través de su trabajo, superando así la ausencia de una política científica nacional seria, programada y con sentido de continuidad.

Resulta claramente ocurrente que los tres científicos argentinos que fueron galardonados con el Premio Nobel pueden trazarnos hoy la ruta que siguió la ciencia en nuestro país. Bernardo Houssay, prestaba sus servicios al Estado. Luis Federico Leloir alcanzó tan alta distinción al frente de una institución privada. César Milstein fue distinguido por el desarrollo de sus trabajos en Gran Bretaña.

Entre Houssay y Parodi mucho se ha perdido para la Argentina. Si bien la sociedad y nosotros mismos sólo recordamos a nuestros científicos a la hora de su gloria y debe correspondernos "mea culpa", la designación del legislador Armando Parodi debe ser debidamente saludada por lo que significa en sí mismo por el ejemplo que impone para sus colegas, muchas veces injustamente marginados, y para las generaciones que pueden ver en este

logro las posibilidades que se abren a la inteligencia, al estudio y a la perseverancia como valores fundantes de una sociedad más justa y más armónica.

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación, representantes directos de la voluntad del pueblo argentino, debe rendir homenaje al doctor Parodi por lo que él es, y por lo que él significa.

Por las razones expuestas, es que solicito a esta Honorable Cámara la aprobación del presente proyecto de declaración.

René H. Balestra.

3

Señor presidente.

Con gran satisfacción recibimos la noticia a través del diario "La Nación" del 3 de mayo del corriente, de la distinción otorgada al científico argentino doctor Carlos Parodi, quien pasa a ser miembro extranjero de la Academia de Ciencias de los Estados Unidos. Hoy, tal vez el más prestigioso organismo científico del mundo.

La Academia de Ciencias de los Estados Unidos, con sede en Washington, es una corporación privada, sin fines de lucro. Agrupa a 1 800 científicos norteamericanos y 300 extranjeros de entre los investigadores más destacados en campos que van desde la biología a la matemática, desde la física a la antropología, y desde la economía a la fisiología.

El doctor Parodi es doctor en química de la Universidad de Buenos Aires, tiene 58 años, a través de esta distinción pasa a ser el quinto argentino en acceder a este mérito como miembro extranjero. Entre los destacados con anterioridad, se encuentran Bernardo Houssay, Luis Federico Le'oir, Osvaldo Roig y César Milstein. También integran esa organización, otros destacados científicos formados en la Argentina, radicados en los Estados Unidos, tales como Fernando Nottebohm, Lutz Birnbaumer y David Sabatini.

El doctor Parodi resume su trabajo con sencillez. "Estudé en la UBA, me formé en la Fundación Campomar, hice mi tesis con el doctor Leloir y mi posdoctorado en el Instituto Pasteur, de París. Desde entonces, trabaje en el país".

La importancia del reconocimiento en virtud de la entidad que lo asigna (Academia de Ciencias de los Estados Unidos), es el colofón de un trabajo médico realizado, por este científico argentino, que es jefe de cirugía del Instituto Cardiovascular de Buenos Aires y profesor en la Universidad Wayne State de Michigan, en febrero de 2000 recibe el Primer Premio de Honor a la Innovación por el tratamiento quirúrgico de las dilataciones arteriales; reconocido en noviembre de 1999 por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos, que

también recibiera reconocimiento del Journal of Endovascular Surgery en 1997, y en 1998 el premio Jacobson, otorgado por el Colegio Americano de Cirujanos.

Sin duda alguna, teniendo en cuenta la fuga de cerebros que se registra en el sistema científico, siendo la investigación, un campo difícil en la Argentina, por la falta de recursos y el reconocimiento tardío, es justo distinguir a un hombre que dedica su vida a la medicina, la enseñanza e investigación para el progreso y beneficio de la salud de todo el pueblo argentino y del mundo.

Por todo lo expuesto, pensamos, que es obligación de esta Cámara considerar y aprobar el proyecto que presentamos.

Nilda C. Garré.

4

Señor presidente.

Se ha conocido la incorporación del doctor en química Armando Parodi, argentino de cincuenta y ocho años de edad, formado en doctorado en la Universidad de Buenos Aires y en el posdoctorado del Instituto Pasteur de París, actual presidente de la Fundación Campomar y director de investigaciones del Instituto de Investigaciones Tecnológicas de la Universidad de San Martín, a la Academia de Ciencias de los Estados Unidos.

Esta última, con sede en Washington, es una corporación privada sin fines de lucro que agrupa 1 800 científicos norteamericanos y 300 extranjeros de entre los investigadores más importantes que van desde la biología a la matemática, desde la física hasta la antropología, y desde la economía a la fisiología, erigida al presente en uno de los más prestigiosos organismos científicos del mundo.

Para tomar conciencia de la importancia del hecho que motiva el presente, conviene tener presente que el doctor Parodi es el quinto argentino que accede a la distinción, siendo sus predecesores los doctores Bernardo Houssay, Luis Federico Leloir, Osvaldo Roig y César Milstein. Tampoco se puede soslayar la presencia dentro de la Academia de otros científicos formados en la Argentina, si bien incorporados e integrantes de la misma como ciudadanos radicados en los Estados Unidos: Fernando Nottebohm, Lutz Birnbaumer y David Sabatini.

Como conclusión, vale destacarse que la merecida distinción y el reconocimiento al doctor Parodi tienen válido sostén en los estudios que éste desarrollara en punto a problemas básicos de la enfermedad de Chagas e investigando sobre proteínas.

Por todo ello, solicitamos de nuestros pares la aprobación del presente proyecto.

Graciela A. Camaño.

Señor presidente.

El 2 de mayo del año en curso, la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos, anunció la elección e incorporación como nuevo miembro del organismo, del científico argentino Armando J. Parodi.

Esta elección, que se produjo en el transcurso de la 137ª reunión anual de la academia, es considerada como el más alto honor que pueda acordarse a un científico o ingeniero de los Estados Unidos o a un miembro asociado extranjero.

La National Academy of Sciences (NAS), fue creada durante la presidencia de Abraham Lincoln, el 3 de marzo de 1863, expresando en su acta de constitución que debía servir para "investigar, examinar, experimentar e informar sobre cualquier asunto científico o artístico" que fuera requerido por algún organismo gubernamental.

La idea no era nueva. antes Benjamín Franklin había creado la American Philosophical Society (APS) en 1743 y en 1850 un grupo de científicos, de Cambridge, Massachusetts, también formaban un equipo, en todos los casos para formar "una institución científica para orientar las acciones públicas referentes a la ciencia".

La NAS, al poco tiempo de su constitución y a lo largo de más de ciento treinta años fue requerida permanentemente como organismo de consulta para resolver asuntos gubernamentales que exigían asesoramiento científico.

Hoy es tal vez el más prestigioso organismo científico del mundo y ser elegido como miembro es un altísimo reconocimiento. A la academia pertenecen entre otros Albert Einstein, Florence R. Sabin y cuatro argentinos, tres de ellos premios Nobel: Bernardo Houssay, Luis Federico Leloir, Osvaldo Roig y César Milstein. La NAS, con sede en Washington, es una corporación privada sin fines de lucro. Agrupa a 1.843 miembros activos (ciudadanos de USA) y 320 asociados extranjeros.

Por eso la distinción acordada al doctor Armando Parodi, constituye un reconocimiento a nivel mundial de su trayectoria, a la calidad de las investigaciones que viene realizando y a las obras que viene publicando.

El doctor Parodi —doctor en química egresado de la Universidad de Buenos Aires— 58 años, es el quinto argentino que accede a esta distinción en su carácter de extranjero. También integran la organización, pero como ciudadanos de USA, otros científicos formados en la Argentina: Fernando Notestein, Lutz Birnbaumer y David Sabatini.

Según la Universidad Nacional de General San Martín, donde se desempeña como director de investigación del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas y el Instituto Tecnológico de Chascomús fusionados, es, además director del Laboratorio de

Glicobiología que está dedicado actualmente a los trabajos de "Control de calidad del plegamiento de glicoproteínas en *Schizosaccharomyces pombe* y *Tripanoforma cruzi*" y de "Metabolismo de glicopéptidos en células eucariotas y procariotas". Cuenta para ello con el apoyo de la propia universidad, del Conicet, de la ANPCyT, el Howard Hughes Medical Institute, el Sida/SAREC de Suecia, la Organización Mundial de la Salud y el NIH/Fogarty de los Estados Unidos.

Sus últimas publicaciones —las correspondientes al año 2000— son las siguientes:

— Protein Glucosylation and its Role in Protein Folding. Parodi, A. J. *Annual Review of Biochemistry*, 69 (en prensa).

— The Role of the UDP — Glc: Glycoprotein Conformations. Parodi, A. J. "*Oligosaccharides in Chemistry and Biology. A Comprehensive Handbook*" (B. Ernst, P. Sinay and G. Hart, eds.) (Wiley - VCH, Weinheim, Germany) (en prensa).

— Role of Oligosaccharide ER Processing Reactions in Glycoprotein Folding and Degradation. Parodi, A. J. *Biochemical Journal* (en prensa).

Claramente se advierten sus méritos y estimo que esta Honorable Cámara de Diputados no puede sustraerse al deber de expresarle sus felicitaciones por la asignación de este trascendente reconocimiento internacional.

Por eso solicito la aprobación del presente proyecto.

Catalina Méndez de Medina Lareu.

6

Señor presidente.

El investigador argentino Armando Parodi fue incorporado recientemente a la Academia de Ciencias de los Estados Unidos, como miembro extranjero, la misma distinción que alcanzaron Houssay, Leloir y Milstein.

La Academia de Ciencia de Estados Unidos, con sede en Washington, es una corporación privada, sin fines de lucro. Agrupa a 1.800 científicos norteamericanos y 300 extranjeros de entre los investigadores más destacados en campos que van desde la biología a la matemática, desde la física a la antropología, y desde la economía a la fisiología.

El doctor Parodi, de 58 años de edad, se recibió de doctor en química en la Universidad de Buenos Aires, se formó en la Fundación Campomar, realizó su tesis con el doctor Leloir y su posdoctorado en el Instituto Pasteur de París y desde entonces trabaja en el país. Actualmente es el director de investigaciones del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas de la Universidad de San Martín.

Es el quinto argentino que accede a esta distinción como miembro extranjero, siendo los cuatro

anteriores Bernardo Houssay, Luis Federico Leloir, Osvaldo Roig y César Milstein. También integran esa organización, pero como ciudadanos radicados en los Estados Unidos, otros destacados científicos formados en la Argentina como son Fernando Nottebohm, Luiz Pirbauber y Davil Sabatini.

La distinción otorgada al doctor Parodi se basó en los estudios que realizó acerca de problemas básicos de la enfermedad de Chagas. Recordemos que esta enfermedad infecciosa ocasionada por *tipanosoma cruzi* y transmitida por la vinchuca ha sido detectada en muchas de nuestras provincias norteañas. La misma presenta dos períodos: agudo (infección general y signos oculares) y crónico (alteraciones cardíacas), y en algunas regiones de América es endémica.

El mal de Chagas fue descubierto por el médico brasileño Carlos Chagas (1879-1934), quien se especializó en enfermedades tropicales y en nuestro país se destacó en el estudio de la misma el médico argentino Salvador Mazza (1883-1947), del cual todos conocemos ante cuántas dificultades ha realizado sus estudios acerca de este mal.

Señor presidente, hoy en el año 2000 un investigador, que también tuvo las posibilidades de radicarse fuera del país decidió quedarse y estudiar entre otras cosas problemas básicos del mal de Chagas, que aún hoy en el año 2000 existen en nuestras provincias ciudadanos que padecen de este mal.

El doctor Parodi, es sólo un representante de los tantos investigadores argentinos que trabajan de manera silenciosa por mejorar nuestra calidad de vida, muchas veces sin el apoyo correspondiente y otras han tenido que emigrar porque lamentablemente no encontraron en nuestro país un lugar para realizar sus investigaciones.

Señor presidente, esta distinción nos llena de orgullo, pero también nos crea el firme compromiso a que empecemos a valorar el enorme potencial humano que en las distintas áreas tiene nuestro país, que apoyemos las iniciativas tendientes a lograr un mejor desarrollo humano, porque en definitiva estaremos brindando de esa manera mejor calidad de vida a la humanidad toda, sin distinción de raza, sexo, edad, religión, etcétera.

Es por las razones expuestas, señor presidente, que solicito la aprobación de este proyecto de declaración.

Olijela del Valle Rivas.

7

Señor presidente:

El 2 de mayo de 2000, el químico argentino Armando Parodi fue elegido como uno de los nuevos quince miembros extranjeros de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos, la organización de expertos que asesora al gobierno federal en cuestiones de ciencia y tecnología.

Junto con otros científicos de nueve países, Parodi, de 58 años, pasará a integrar una de las academias más prestigiosas del mundo como "reconocimiento a sus logros distinguidos y continuos en investigaciones originales", según señalaron ayer las autoridades en un comunicado.

Parodi ocupará así un puesto en la academia estadounidense (el de miembros extranjeros sin derecho a voto) que sólo cuatro científicos argentinos han conseguido: César Milstein, Bernardo Houssay, Luis Leloir y Osvaldo Reig.

Rodeado de muchísimos tubos, pipetas y de una pequeña escultura con el nombre de Ligasa ("la diosa griega de la biología molecular", según aclara un cartelito), Parodi recibió la noticia de su nombramiento en su laboratorio del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas de la Universidad de San Martín. Sólo tuvo que mirar en el sitio de la organización en la red Internet y vio que su nombre figuraba.

"Yo sabía que había sido propuesto por uno de los miembros actuales de la academia, pero la noticia me ha puesto muy contento", comentó el científico¹, que es investigador superior del CONICET, con un sueldo de 2.600 pesos mensuales.

Tanto reconocimiento se debe a sus trabajos sobre su curiosidad persistente sobre las proteínas (desde hace 20 años las investiga). "Las proteínas son como un piolín que forman nuestros cuerpos que, al doblarse en el espacio, adquieren una determinada estructura —explicó—. Si se forma una estructura incorrecta y si la célula no actúa, puede llegar a desencadenar lesiones y después males como el de Alzheimer o el de las vacas locas." Siguiendo durante años esas particularidades, Parodi pudo identificar uno de los mecanismos por los cuales las células pueden registrar que las proteínas adquirieron una estructura incorrecta. "Es como si la célula fuese capaz de hacer un control de calidad de las proteínas", aclaró.

Así, con esa búsqueda de las estructuras perfectas, también ha escudriñado tanto las proteínas humanas como las del parásito que causa el mal de Chagas, el *Trypanosoma cruzi*, junto con sus colegas, Juan José Cazzulo, con quien comparte su oficina, y Luis Quesada Allué entre otros biólogos.

Parodi empezó a sentirse un científico al seguir de cerca a su padre, quien fue un científico que aisló el virus del mal de los rastros. Estudió la licenciatura en química en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA y después realizó su doctorado en la Fundación Campomar, con la tutela de Leloir, quien recibió el Premio Nobel en 1970.

Luego, entre 1973 y 1974, se fue a París a hacer un entrenamiento postdoctoral en el Instituto Pasteur. Y retornó al país. "Me hubiese gustado que-

¹ Valeria Román, "Ciencia: importante distinción científica". "Clarín", 3-5-2000.

darme allá, pero a veces las decisiones no las toma uno sino la esposa”, dijo, con cierta timidez.

Más tarde, en 1978, viajó varios años como investigador visitante a la Universidad de Duke, en Estados Unidos. Y en 1985 fue profesor en la Universidad Federal de Río de Janeiro, en Brasil. Pero Parodi, casado y con dos hijos, vive hoy en el barrio porteño de Belgrano R (“El barrio donde nació, vivo y moriré”, remarcó). Mientras en sus ratos libres escucha música clásica, comentó que le gustaría estar más tiempo —como años atrás— en el laboratorio. Porque “hacer ciencia es sumamente divertido y creativo, exige que todos los días uno tenga que ponerse a pensar nuevas hipótesis, experimentar y comprobar ideas”.

Pero destacó que por momentos algo lo preocupa: “De 12 estudiantes que hicieron la tesis conmigo, sólo uno está investigando en la Argentina, los demás se han ido a Francia, Israel y los Estados Unidos, y no han vuelto. Y es muy frustrante ver que no he logrado formar una escuela en mi propio país”.

Nos complace este nuevo reconocimiento a la ciencia argentina, que muestra, una vez más, sus dotes en el mundo. Por todo ello, solicitamos la aprobación de este proyecto de resolución.

Juan C. Ayala.

ANTECEDENTES

1

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Expresar beneplácito por la designación del doctor Armando Parodi como miembro extranjero de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos de América, organización de expertos que asesora el gobierno federal de ese país, en cuestiones de ciencia y tecnología.

María I. García de Cano.

2

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Su beneplácito por la incorporación del doctor en química Armando Parodi como miembro extranjero de la Academia de Ciencias de los Estados Unidos de América

René H. Balestra.

3

Proyecto de declaración*La Cámara de Diputados de la Nación***DECLARA.**

Su beneplácito por la distinción otorgada al investigador argentino doctor Armando Parodi, quien pasará a integrar como miembro extranjero la Academia de Ciencias de los Estados Unidos, uno de los más prestigiosos organismos científicos del mundo

Nilda C. Garré.

4

Proyecto de declaración*La Cámara de Diputados de la Nación***DECLARA.**

Su beneplácito por la incorporación del investigador argentino Armando Parodi a la Academia de Ciencias de los Estados Unidos, merecido reconocimiento respecto de quien desarrolla su labor en nuestro país, permitiendo de ese modo reivindicar la valía de nuestros hombres de ciencia.

Graciela Camaño.

5

Proyecto de resolución*La Cámara de Diputados de la Nación***RESUELVE.**

Expresar su felicitación al científico argentino doctor Armando J. Parodi, actual profesor de bioquímica en la Universidad de Buenos Aires, director de investigación del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas dependiente de la Universidad Nacional de General San Martín y de varios proyectos auspiciados por organismos internacionales, por su reciente elección e incorporación como miembro extranjero de la prestigiosa Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos de América en reconocimiento a sus sobresalientes y continuos trabajos en el campo de la investigación.

Catalina Méndez de Medina Lareu.

6

Proyecto de declaración*La Cámara de Diputados de la Nación***DECLARA**

Su beneplácito y felicita al doctor Armando Parodi por su reciente incorporación a la Academia de Ciencias de los Estados Unidos de América,

reconocimiento realizado por su investigación acerca de los problemas básicos de la enfermedad de Chagas.

Su interés constante en el campo científico y su profundo agradecimiento a todos nuestros investigadores, que en el anonimato engrandecen día a día a nuestro país, trabajando incansablemente por mejorar nuestra calidad de vida y en definitiva de la humanidad toda, algunos en nuestro país y otros lejos del mismo.

Olijela del Valle Rivas.

7

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su beneplácito por la incorporación del químico Armando Parodi como miembro extranjero de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos de América.

Juan C. Ayala.