

El 12 de setiembre de 2012 se realizó la ASAMBLEA EXTRAORDINARIA PARA EL NOMBRAMIENTO DE NUEVOS ACADEMICOS TITULARES Y AD-HONOREM, luego de haber cumplido las etapas previstas en nuestro Estatuto que consistieron en aprobar por Asamblea el aumento de la cantidad de Académicos Titulares, de 45 a 60 y la integración de los Ingenieros Agrónomos con el objetivo de potenciar las interrelaciones de las diversas disciplinas, que ya se están dando en la realidad nacional y global.

La fundamentación de la integración de los Ingenieros Agrónomos había sido dada en la Asamblea Anual Ordinaria del período anterior en que se aprobó la decisión. La descripción del proceso de selección realizado para invitar a los candidatos se explicitó en la Asamblea Anual previa, siguiendo lo establecido por el estatuto de la Academia.

Votaron el 72% de los habilitados para votar.

Luego del escrutinio, se concluyó que todos los profesionales propuestos fueron elegidos y se integran como Académicos Titulares y Ad Honorem.

### **Académicos Titulares**

1	Ingeniero Agrónomo	Martín	<b>Aguirrezabala Perillo</b>
2	<i>Ingeniero Civil</i>	Carlos	<b>Amorín Cáceres</b>
3	<i>Ingeniero Electricista</i>	Miguel	<b>Brechner Frey</b>
4	<i>Ingeniero de Sistemas</i>	Héctor	<b>Cancela Bosi</b>
5	<i>Ingeniero Agrónomo</i>	Edgardo	<b>Cardozo Vázquez</b>
6	<i>Ingeniero Químico</i>	Norberto	<b>Casella Echezarreta</b>
7	<i>Ingeniero Civil</i>	Antonio	<b>Dieste Friedheim</b>
8	<i>Ingeniero de Sistemas</i>	Mario	<b>Fernández Citera</b>
9	<i>Ingeniero Industrial</i>	Oscar	<b>Ferreño Parodi</b>
10	<i>Ingeniero Agrónomo</i>	Fernando	<b>García Préchac</b>
11	<i>Ingeniero Electricista</i>	Ricardo	<b>González Badano</b>
12	<i>Ingeniero de Sistemas</i>	Jorge	<b>Grünberg Strawczynski</b>
13	<i>Ingeniero Químico</i>	Alberto	<b>Hernández Rocha</b>
14	<i>Ingeniero Civil</i>	Brandon	<b>Kaufman Zalkind</b>
15	<i>Ingeniero Químico</i>	Sergio	<b>Lattanzio Sastre</b>

16	<i>Ingeniero Químico</i>	David	<b>Mardero Iturralde</b>
17	<i>Ingeniero Electricista</i>	Omar	<b>Paganini Herrera</b>
18	<i>Ingeniero Químico</i>	José	<b>Pastorino Otero</b>
19	<i>Ingeniero Agrónomo</i>	Rosario	<b>Pou Ferrari</b>
20	<i>Ingeniero Agrónomo</i>	Álvaro	<b>Ramos Trigo</b>
21	<i>Ingeniero Civil</i>	Claudio	<b>Ruibal Faral</b>

### **Académicos *Ad-honorem***

1	<i>Ingeniero Industrial</i>	Alberto J.	<b>Pígola Berninzone</b>
2	<i>Ingeniero Civil</i>	José A.	<b>Serrato Aguirre</b>

La recepción de los nuevos Académicos es un acto de singular significación porque es una forma de hacer pública la distinción a sus respectivas actuaciones profesionales y académicas, que conlleva el compromiso de compartir las actividades que realiza la Academia en cumplimiento de sus objetivos. En definitiva los profesionales propuestos y elegidos se han distinguido en las diversas especialidades y están en condiciones de realizar aportes adicionales en un ámbito como el de la Academia.

El acto es compartido con familiares y allegados de los homenajeados y se les entrega un diploma, el pin de la Academia y su Estatuto-Reglamento.

El acto consiste en la entrega de los diplomas por parte de Académicos actuales y las palabras del Presidente de la institución que expondrá los objetivos de nuestro accionar y las actividades específicas en que participarán en el próximo año los Académicos.

Reitero a continuación parte de la síntesis que había enviado en oportunidad del acto del 6 de noviembre con relación a la institución:

La ACADEMIA NACIONAL DE INGENIERÍA es una asociación civil con personería jurídica y sin fines de lucro fundada el 4 de mayo de 1965. Sus estatutos originales fueron modificados y el vigente fue aprobado por el Ministerio de Educación y Cultura de Uruguay con fecha 28 de mayo de 2001. El correspondiente Reglamento del Estatuto fue aprobado por la Asamblea General Extraordinaria del 19 de setiembre de 2001.

La finalidad de la ACADEMIA está resumida en las siguientes definiciones aprobadas en Asamblea General Ordinaria de mayo de 2006:

**IDENTIDAD.**-Es una sociedad civil sin fines de lucro integrada por Ingenieros de actuación destacada en las diversas disciplinas de la Ingeniería.

**MISIÓN.**-Su misión es contribuir al progreso y bienestar de la sociedad mediante la difusión de experiencia e información y ayudar a generar propuestas sobre temas relevantes en los diversos campos de la Ingeniería.

**VISIÓN.**-Ser reconocida por la sociedad como referente en temas concernientes a la Ingeniería.