



EXPTE. D / 2706 / 109-10



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

PROYECTO DE RESOLUCION

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

RESUELVE

Destacar la labor científica de los investigadores de la Universidad Nacional del Sur, Dr. Esteban Brignole y Dr. Pedro Julián quienes han sido reconocidos con el Premio Bernardo Houssay que otorga el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación, en las categorías Trayectoria e Investigación.

VERÓNICA COULY
Diputado
Bloque UNIÓN PRO
H. Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

FUNDAMENTOS

El presente proyecto tiene por finalidad destacar la labor científica de los investigadores Dr. Esteban Brignole y Dr. Pedro Julián quienes han sido reconocidos con el Premio Bernardo Houssay que otorga el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación, en las categorías Trayectoria e Investigación.

El premio Bernardo Houssay se entrega en ocho áreas del conocimiento: Física, Matemática y Ciencias de la Computación; Química, Bioquímica y Biología Molecular; Ciencias Biológicas, Agrarias y Veterinarias; Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera; Ciencias Médicas; Ciencias Sociales; Ingeniería, Arquitectura e Informática y Ciencias Humanas.

Las distinciones se harán entrega en fecha a determinar, como parte de los actos del Bicentenario de la Revolución de Mayo.

El Dr. Brignole y su colega Dr. Pedro Julián han sido reconocidos en las categorías Trayectoria e Investigación, con uno de los premios más prestigiosos que en el plano científico-tecnológico se conceden en el país, en memoria de Houssay.

Fue la consecuencia de las evaluaciones de sus propios pares, quienes ponderaron sus méritos, contribuciones a la ciencia y trayectoria.

El Doctor Brignole es Profesor Emérito de la Universidad Nacional del Sur, y cuenta con importantes distinciones que jalonan su camino, se desempeña en el departamento de Ingeniería Química, entre sus contribuciones académicas y tecnológicas merecen citarse los aportes al diseño molecular de solventes, una nueva tecnología para extracción y deshidratación de alcoholes, el desarrollo y optimización de procesos supercríticos no contaminantes, y la optimización y simulación de plantas criogénicas de extracción de gas natural y de grandes plantas químicas.

Esteban Brignole tiene 69 años, se graduó de Ingeniero Químico en la UNS y se doctoró en la Universidad Técnica de Dinamarca. Registra una amplia trayectoria científica y docente en Dinamarca, Portugal, España, Francia, Alemania, Estados Unidos, Holanda, México, Chile, Brasil, y Cuba.

Investigador Superior del Conicet, recibió el Premio Konex 2003, en el área de la Ingeniería Industrial, Química y Ambiental. La Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Natural le otorgó el Premio Consagración 2009.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

El Dr. Julián se desempeña en el Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras, su trabajo se centra en la investigación de sistemas sensoriales (acústicos y de visión) basados en circuitos integrados de ultra-bajo consumo de energía, y en el accionar conjunto con miembros del sector productivo, educativo y gubernamental para el desarrollo de un sector industrial de diseño y producción de tecnología electrónica de alta complejidad.

El Dr. Pedro Julián es bahiense, tiene 39 años es ingeniero electrónico y doctor en Control de Sistemas por la UNS. Se especializó en micro y nano electrónica (diseño de circuitos que tienen miles de millones de pequeñísimos transistores) en las universidades de California, en Berkeley, y Johns Hopkins (Estados Unidos). Investigador independiente del Conicet, es profesor asociado visitante en la Universidad de Johns Hopkins.

Por lo expuesto, solicito a los Sres. Legisladores se sirvan acompañar con su voto la presente iniciativa.

VERÓNICA GOULY
DIPUTADA
Bloque UN PRO
H. Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires