




Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

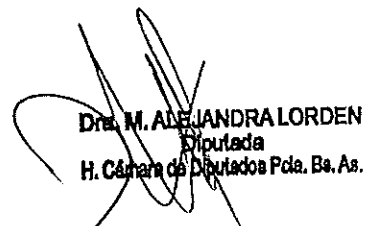
PROYECTO DE DECLARACION


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

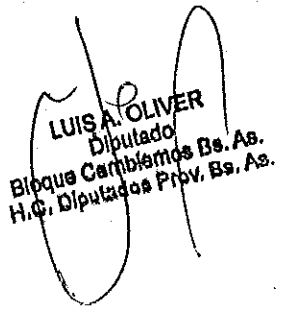
DECLARA

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo declare de Interés Provincial, los homenajes y festejos a realizarse por conmemorarse el día del Investigador Científico, el 10 de abril del corriente año.


Dra. MARÍA ELENA TORRESI de MERCURI
Diputada
Bloque Cambiemos
H. Cámara de Diputados Bn. As.


Dra. M. ALEJANDRA LORDEN
Diputada
H. Cámara de Diputados Pcia. Bs. As.


Prof. DIEGO ROVELLA
Diputado Provincial
Bloque Cambiemos
H. Cámara Diputados Pcia. Bs. As.


LUIS A. OLIVER
Diputado
Bloque Cambiemos Bs. As.
H.C. Diputados Prov. Bs. As.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

FUNDAMENTOS

Para homenajear a todos los científicos argentinos se instituyó al 10 de abril como el día del Investigador Científico, fecha del natalicio de Bernardo Houssay. Sus pasiones fueron el laboratorio y la cátedra, los dos encarados como formas de aprender y enseñar.

Nació el 10 de abril de 1887, en un hogar de franceses radicados en el barrio de Almagro. A los cinco años rindió examen para ingresar a la escuela primaria y lo admitieron en tercer grado. Hizo el secundario en un colegio privado incorporado al Nacional Central; tuvo que lograr una autorización especial para rendir sus exámenes con sólo 8 años. Obtuvo el título de bachiller a los 13 y el de farmacéutico a los 17. En 1919 fue designado profesor de Fisiología en la Facultad de Medicina de Buenos Aires, con tan solo 21 años, y luego se recibió de médico a los 23.

En 1945 se publicó el tratado de fisiología humana bajo su coordinación, que es conocido como "la Fisiología de Houssay" y que fue traducido al inglés, francés, japonés, portugués, griego, italiano y otros idiomas. Esta obra, marca un hito en los estudios médicos, y colocó a la Argentina en el mapa de la fisiología mundial.

Fue exonerado de su cátedra en Septiembre de 1946 pero continuó investigando en el Instituto de Biología Experimental que él mismo creó con apoyo privado. En 1947, recibió el Premio Nobel en Ciencias por descubrir que la anterohipófisis regulaba no sólo el crecimiento sino también el metabolismo de los hidratos de carbono.




Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

Además de lo anteriormente mencionado, fue el primer Presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.

Hasta el día de su muerte, el 27 de Septiembre de 1971, mantuvo el mismo espíritu para aprender, y enseñar, y en ningún momento abandonó su fe en las posibilidades del desarrollo científico argentino, formando discípulos y trabajando con los medios que las circunstancias ponían a su alcance.

Por todo lo expuesto anteriormente, solicito a los señores legisladores que acompañen con su voto la presente iniciativa.-


Dra. MARÍA ELENA TORRESI de MERCURI
Diputada
Bloque Cambiemos
H. Cámara de Diputados Bs. As.


Dra. M. ALEJANDRA LORDEN
Diputada
H. Cámara de Diputados Pcia. Bs. As.

