

ESTADO DE EJECUCION
24-05-06

MA 5 N 1870

1153

RESISTENCIA,

19 MAY 2006

VISTO:

La Actuación Simple Nº 900-09052006-03884 y la Resolución Nº 91/06 de la Cámara de Diputados de la Provincia del Chaco; y

CONSIDERANDO:

Que por la misma se determina Celebrar el día 10 de abril del corriente año "El Día de la Ciencia y de la Técnica", fecha elegida en honor al científico argentino Bernardo Houssay, descubridor de la hormona liberada por la hipófisis en el metabolismo de los azúcares;

Que Bernardo Houssay nació el 10 de abril de 1887 en Buenos Aires, Argentina y continuó una larga y estrecha relación con la investigación y la docencia puestas al servicio del interés público. En 1913, fue designado Jefe de Fisiología del Hospital Aivear, más tarde dirigió el Laboratorio Experimental en Fisiología y Patología y fue nombrado Profesor en Fisiología en la Escuela Nacional de Medicina de la Universidad de Buenos Aires;

Que en 1919 fue nombrado profesor titular de Fisiología de la Facultad de Medicina y a partir de ese momento renunció a toda otra actividad profesional y se dedicó completamente a su real vocación: la investigación experimental y la docencia. Fue entonces cuando, por su iniciativa, se creó el Instituto de Fisiología de la Facultad de Medicina de Buenos Aires, para el que fue nombrado Director. Desde entonces pasaba todos sus días en el Instituto realizando experimentos, dirigiendo, guiando a los discípulos y dictando clases. Rápidamente, el Instituto se convirtió en un centro de excelencia mundial en el área de la investigación científica;

Que los trabajos de Houssay contribuyeron al conocimiento de las causas de una enfermedad conocida desde muy antiguo como "diabetes". Con sus estudios se logró comprender el rol de la hipófisis en los procesos metabólicos de los carbohidratos y en la diabetes, lo que sirvió de base para el trabajo de otros investigadores acerca del rol de diferentes glándulas endocrinas;

Que obtuvo el premio Nobel de Medicina y Fisiología en 1947, entre otros. En 1972, la OEA – Organización de Estados Americanos – instituyó el premio Bernardo Houssay para galardonar a los más importantes investigadores del continente americano;

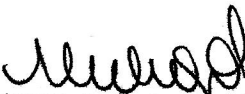
Que Bernardo Houssay murió en Buenos Aires el 21 de setiembre de 1971 dejando importante legado y decenas de discípulos que lograrían renombre mundial;

Que siendo una figura tan destacada para el saber científico, la Subsecretaría de Ciencia y Tecnología propone celebrar el 10 de abril de cada año el "Día de la Ciencia y de la Técnica";

Que dicha fecha sea incluida en el calendario escolar para su conmemoración;

Que corresponde el dictado de la presente;

ES COPIA DEL ORIGINAL


MABEL L. G. de STELLA
SECRETARIA GENERAL
Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología



CARLOS JORGE LANDRIEL
MINISTRO DE EDUCACION,
CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CULTURA,
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: ESTABLECER que el 10 de abril de cada año se celebrará el "Día de la Ciencia y de la Técnica", en honor al científico argentino Bernardo Houssay.

ARTÍCULO 2º: INCLUIR el 10 de abril como "Día de la Ciencia y de la Técnica" en el calendario escolar.

ARTÍCULO 3º: REGISTRAR, comunicar y archivar.

RESOLUCIÓN N° 1153



CARLOS JORGE LANDRIEL
MINISTRO DE EDUCACION,
CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

ES COPIA DEL ORIGINAL


MABEL L. G. de STELLA
SECRETARIA GENERAL
Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología