

Ciudad de Buenos Aires, **17 OCT 2016**

VISTO la Res. (CD) N° 1843/16 por la cual se resolvió colocar una placa homenaje al Dr. Daniel J. Goldstein frente a las aulas 5 y 6 del Pabellón II y

CONSIDERANDO

Que corresponde aprobar el texto que figurará en dicha placa,

Que resulta aconsejable acompañar el texto de la placa con una semblanza del Dr. Goldstein, a los efectos contribuir a difundir los aportes que realizó a la Facultad,

Lo aconsejado por la Comisión de Interpretación y Reglamento,

Lo actuado por este cuerpo en sesión realizada en el día de la fecha,

En uso de las atribuciones que le confiere el artículo 113° del Estatuto Universitario;


**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el texto de la placa homenaje y de la semblanza al Dr. Daniel J. Goldstein que figuran como anexo a la presente.

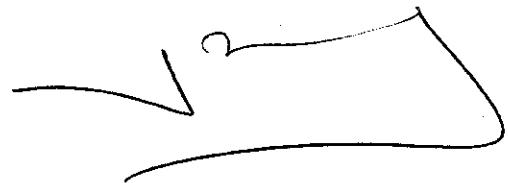
ARTÍCULO 2°.- Regístrese, dése amplia difusión y cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN CD N°

2518



Dr. LEONARDO M. ZAYAT
Secretario General
FCEyN -UBA



ANEXO

Texto para la placa

"A Daniel J. Goldstein, que supo llenar de pasión estas aulas. Por infundir en sus alumnos el compromiso con la ciencia y la sociedad."

Texto para la semblanza

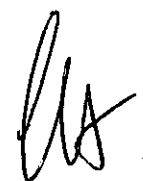
"Daniel J Goldstein (1939-2014) fue profesor de Biología de esta Facultad entre los años 1984 y 2001, tras regresar a la Argentina luego de su exilio. Fue convocado por la gestión normalizadora de Gregorio Klimovsky en 1984 con la intención de revitalizar la carrera de Biología. Creó la materia Introducción a la Biología Molecular y Celular y la propulsó para ser cursada por los alumnos de primer año, lo que significó un cambio trascendental para la carrera.

A través de esta materia y, sobre todo, de Introducción a la Fisiología Molecular, Goldstein presentaba a la ciencia no como un conjunto de conocimientos acabados sino como una tarea continua y difícil de construcción de nuevos conocimientos para contestar preguntas y resolver problemas. Además de una actualización en temas de punta (algo difícil de lograr en la era pre-internet), ofrecía una visión integral de los problemas, considerando el contexto histórico y sus pujas económicas, sociales y políticas.


Su lucha por la excelencia no se limitaba a la dimensión científica y académica, sino que implicaba conflictos con el autoritarismo dentro y fuera de la institución. Su entusiasmo y extraordinaria capacidad docente, así como la simpatía y apoyo de los estudiantes, lo ayudaron a evadir la resistencia al cambio imperante en la Facultad al finalizar la dictadura de 1976. Para Daniel Goldstein que se había formado en la UBA de De Robertis, Braun Menéndez, Milstein, Sadosky, Varsavsky, Gerschenfeld, Cotlar, García y tantos otros, el retorno implicaba intentar la reconstrucción de algo que ya conocía y suponía que era posible sólo a partir de una confrontación, como le ocurrió a un puñado de exiliados que volvían a otras Facultades.

Goldstein fue además uno de los principales motores de la revista Ciencia Nueva, una iniciativa que promovía y producía discusiones científicas y políticas en la primera mitad de los '70.

Su paso por estas aulas marcó numerosas generaciones de jóvenes, acercándolos en primer lugar al pensamiento científico, en segundo lugar a la ciencia misma y a sus ideas principales, y en tercer lugar a una forma de ver y entender la enseñanza de la ciencia."



Dr. LEONARDO M. ZAYAT
Secretario General
FCEyN - UBA



Dr. JUAN CARLOS REBORADA
DECANO