

Recordatorio del Dr. Edmundo Rofman

Maria Eugenia Torres

12:00 PM (9 minutes ago)

to

A la familia y amigos de Mumo

Hago llegar mis mas profundas condolencias en mi nombre propio y el de todos los que tuvimos el privilegio de conocerlo en la Fac. de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Rios.

En mi caso particular, como discipula del Dr. Rofman esta ha sido una noticia que muy dolorosa y comparto con Uds este sentimiento desde mi humilde lugar, habida cuenta que los consejos y el apoyo que Mumo me brindara en diversas oportunidades desde mis jovenes 17 años, definiendo mi vocación por la matemática aplicada, siendo mi profesor en la Lic. en Matemática de la UNR en varias oportunidades y director de mi adscripcion al final de mi carrera, justo antes de emigrar a Francia. Luego tras re-encontranos despues de 20 años de su partida, en los inicios de mi vida científica en la Universidad Nacional de Entre Rios, donde la investigación en el área de las ciencias exactas e ingeniería era inexistente, su guia y su apoyo incondicional me marcaron como científica y a nivel humano, desarrollando una hermosa relacion personal y considerandolo mi verdadero "Maestro" a nivel humano, profesional y científico. Una frase, entre tantas que recuerdo era: "Hay científicos que han dirigido muchas tesis de posgrado, pero hay tambien otros que al hacerlo han formado verdaderos investigadores y científicos". Mumo fue para mi, quien sin ser mi director de tesis, me guio como uno de estos ultimos y he tratado siempre de seguir su ejemplo con mis propios discipulos.

Comparto con uds, a continuacion mi mensaje para quienes tuvimos la oportunidad de conocerlo como discipulos y como sus nietos científicos, como gustaba de llamar a nuestros propios discipulos.

Los saluda cordialmente

Directora del Lab. de Señales y Dinamicas no Lineales
Fac. de Ingeniería
Universidad Nacional de Entre Ríos

----- Forwarded message -----

From: **Maria Eugenia Torres** <metorres@santafe-conicet.gov.ar>

Date: 2012/4/7

Subject: Fwd: Recordatorio del Dr. Edmundo Rofman

To: decano@bioingenieria.edu.ar, "FIUNER - Sec. de Extensión y Bienestar Estudiantil"

<extension@bioingenieria.edu.ar>, Secretaria Investigacion UNER <sinvestigacion@rect.uner.edu.ar>, Secretaría de Investigación y Posgrado <investigacion@bioingenieria.edu.ar>,

Queridos todos

Tengo la triste mision de compartir con Uds esta noticia. El Dr. Edmundo Rofman, nuestro querido Mumo, dejo finalmente este mundo. Tras su larga enfermedad, encerrado en su cuerpo sin poder hacer lo que tanto le gustaba: comunicarse, ha partido.

Su labor incansable, fielmente reflejada en las palabras del ministro de ciencia y tecnologia de Santa Fe que reenvio mas abajo, nos alcanzo de manera directa, a quienes tuvimos el privilegio de ser sus discipulos, como estudiantes de grado de la Licenciatura en Matematica, en la Facultad de Ingenieria de la Universidad Nacional de Rosario.

El Dr. E. Rofman, Mumo, fue un verdadero Maestro que supo enseñar a hacer ciencia, a hacer politica cientifica sin beneficio propio, a ser generosos con nuestro conocimiento y a ejercer la honestidad cientifica. En su hacer incansable encontro los medios para que jovenes grupos de distintos lugares de nuestro pais se desarrollaran. En este ultimo sentido, el Laboratorio de Señales y Dinámicas no Lineales de la Facultad de Ingenieria, de la Universidad Nacional de Entre Rios fue uno de los que recibieron el privilegio de su apoyo y acompañamiento para que quienes recién empezabamos a hacer ciencia en la decada de 1990 en esa Facultad pudieramos despegar y nos vincularamos con grupos de primer nivel en Francia. Nos distinguió con varias visitas, siendo la ultima de ellas la que realizara en ocasion del congreso de la Sociedad Argentina de Bioingenieria SABI en septiembre de 2005, como panelista invitado, compartiendo sus experiencias sobre como se habian iniciado en el INRIA las primeras incubadoras de empresas, idea que en nuestro pais, por entonces era una novedad.

Querido Mumo, querido Maestro, gracias por todo lo que nos diste. Descansa en paz en la gloria del Señor y nos re-encontraremos en la eternidad.

Dra. Maria Eugenia Torres
Directora del Lab. de Señales y Dinamicas no Lineales
Fac. de Ingeniería
Universidad Nacional de Entre Ríos

----- Forwarded message -----

From: "**Ciencia, Tecnología e Innovacion, Santa Fe - Sec. de Estado**" <dasteggiano@santafe.gov.ar>

Date: 2012/4/7

Subject: Spam: Recordatorio del Dr. Edmundo Rofman

To: erofman <edmundo.rofman@wanadoo.fr>

Cc: rofmanalejandrorafmanalejandro <rofman.alejandro@gmail.com>, LinoBaraño <lbaranao@yahoo.com.ar>

En el día de ayer, en Francia, ha fallecido el Dr. Edmundo Rofman, "Mumo" como le decíamos quiénes tuvimos el privilegio y la oportunidad de compartir con él, el desafío de hacer de la ciencia una herramienta de desarrollo, de aportar a la transformación de la realidad y a la mejora de las condiciones de vida de la gente, en particular de su gente, como el sentía a la Argentina.

Con una inteligencia especial dedicó su tarea a la matemática. Fue discípulo de Beppo Levi y su capacidad lo llevó a relacionarse con los matemáticos más reconocidos de su tiempo. Su energía y su personalidad proactiva alternaba incansablemente entre el INRIA de Francia y el Instituto de Matemática "Beppo Levi" de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la de la Universidad Nacional de Rosario, Facultad de la cual egresó, en la cual fue profesor y de la que nunca se fue.

Pero más allá de su vocación por la matemática, una firme convicción política con un fuerte compromiso social lo llevaron a trabajar incansablemente en política, en la política que el conocía y disfrutaba, la política científica y tecnológica. Sabía como pocos que debían y podían realizarse acciones simples y concretas, con los recursos disponibles. Estaba convencido que debían realizarse acciones que pudieran promover la innovación y, como le gustaba decir, que promovieran un "desarrollo soberano".

Para aquellos que compartimos sus ideales y su enorme experiencia tuvimos en Mumo un maestro, un visionario y precursor de la puesta en agenda de temas de vanguardia, temas de los que nadie hablaba, como transformar el conocimiento en valor, y crear empresas de "tecnología innovadora" en especial aquellas con productos de interés social. Sobre fines de los 90, su entusiasmo incansable, sus conocimientos y pasión hicieron posible la creación y dirección del primer programa de identificación del potencial emprendedor e incubación de empresas tecnología innovadora en la ciudad de Rosario, hoy Vivero de Empresas de Base Tecnológica.

Sus aportes y reflexiones fueron trascendentes para la planificación y desarrollo de la política de innovación tecnológica en Argentina y, en especial, en su provincia de Santa Fe.

Querido Mumo, te recordamos con cariño y afecto, tus enseñanzas seguirán acompañándonos en esta maravillosa tarea de poner la capacidad de nuestras universidades, de nuestros institutos de investigación, en fin de nuestra gente, al servicio de la mejora de la calidad de vida de los Argentinos.

--

Ing. David E. ASTEGGIANO
*Secretario de Estado de
Ciencia, Tecnología e Innovación
Gobierno de Santa Fe*