

18 y 19 de Octubre.
Facultad de Ciencias Exactas

ACTIVIDADES EN EL MARCO del ANIVERSARIO DEL NACIMIENTO DE EMIL BOSE

En el marco del avance de la investigación científica a nivel internacional, es importante destacar la labor histórica de dos personas que fueron muy influyentes en el desarrollo de la ciencia y la investigación a nivel Nacional. Personas que no solo dejaron su conocimiento en el departamento de Física, sino que en una incesante búsqueda por el perfeccionamiento de las técnicas científicas, dejaron una huella insuperable en el imaginario colectivo de la facultad; pero que con los años y el ataque de gobiernos, que no solo buscaban el control económico del pueblo, sino también el psicológico y que con esa idea desestimaron el trabajo y la imagen de estas personas, ha ido perdiéndose el valor de su contribución en la ciencia nacional, y también internacional, hasta reducirse a una simple placa conmemorativa que no llegara a representar el valor histórico de estos personajes. Ellos fueron Emil Bose y Margarete Heiberg, ambos científicos reconocidos en Europa, que vinieron a la Argentina del 1900, por el deseo de investigar y el gusto de dar a conocer los avances de la ciencia. Con la mente puesta en la búsqueda de una Universidad inclusiva, de alto nivel, integradora, y además capaz de articular con la sociedad, que es la que, de una u otra forma aporta a la formación de los estudiantes; creemos que el trabajo de estas personas es algo que hay que remarcar y apoyar profundamente.

¿Quién fue Margarete Hiedberg? ¿Por qué su trabajo es importante para nosotros?

19 de Octubre, 13hs

Prof. Dra. Mariel Sant'Angelo, investigadora del IFLP y docente del departamento de Física
Dra. Paula Bergero, docente, investigadora y profesional del Museo de Física.

VIDA Y TRABAJO DE EMIL BOSE

18 de Octubre, 13hs

Prof. Dr. Osvaldo Civitaesse

Organiza y convoca



COMISION DE CIENCIA Y TECNICA DEL CEFCE



Si querés sumarte a organizar: ¡pasa por la mesa a acercar tus ideas!

20 de Octubre.

Aula chica del departamento de Física. 15 hs
Facultad de Ciencias Exactas

SEMINARIO DEL IFLP y DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA

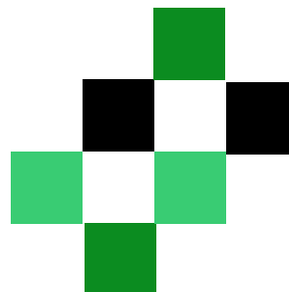
"Medio siglo de vida de un Exitoso Desarrollo Experimental"

Dr. Mario Gallardo

El 20 de Octubre de 1966, dos becarios argentinos, trabajando en los Laboratorios de Física de la Universidad de Lund, Suecia, operaron por primera vez un Láser en esa Institución.

A las 10:30 hs. (6:30 hora argentina), Osvaldo Andrade y Mario Gallardo, becarios de la Swedish International Development Authority – SIDA-, ponían en marcha un estructura experimental que 50 años después todavía se conserva activa, a través del uso de la información acumulada, en el Centro de Investigaciones Ópticas (CIOP) de La Plata, Argentina.

En el mismo lugar en donde hoy se levanta el LASER LUND CENTRE, considerado como uno de los laboratorios de Láser más importantes de Europa, se iniciaba para los científicos de la Institución Sueca en general y para el Dr Mario Gallardo en particular, un camino nuevo. En esta charla informal Mario Gallardo nos relata ese camino, tratando explicar algo de la vida de un trabajador de la Ciencia, tal como se considera.



CONVOCAN



COMISION DE CIENCIA Y TECNICA DEL CEFCE

