

INSTITUTO DE FÍSICA "ING. LUIS RIVERA TERRAZAS"

SEMINARIO DE HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA

**"Aparatos para viajar en el tiempo, y una reflexión sobre
el patrimonio científico que permitirá a nuestros nietos
seguir viajando"**

Dr. Manuel Rendón Marín

Facultad de Ciencias de la Electrónica, BUAP

JUEVES 7 DE MAYO, 13 HORAS

Auditorio de este Instituto del Física



En esta conferencia abrimos las puertas al “detrás de escena” de un proyecto museológico: la construcción del Catálogo del Gabinete de Física que actualmente resguarda el Museo Universitario. Más que una historia de objetos, esta charla revela el proceso de investigación detrás del catálogo: la identificación de instrumentos completos y fragmentos de aparatos, la búsqueda de referencias en libros y catálogos históricos para reconstruir su origen y funcionamiento, y el reto de convertir ese conocimiento disperso en una obra coherente que reuniera lo recuperado hasta ese momento. Somos afortunados en nuestra Universidad: a lo largo de los años hubo personas que protegieron estos aparatos del olvido, el abandono y la destrucción. Nuestro trabajo se apoya en ese esfuerzo acumulado y, de manera especial, en la labor realizada en años recientes por el equipo del Museo Universitario.

Pero esta conferencia no solo mira al pasado: también nos invita a imaginar el futuro. Si dentro de cien o doscientos años alguien quisiera contar la historia de la ciencia en la BUAP, ¿qué instrumentos históricos encontrará? Hoy, muchos aparatos científicos se vuelven obsoletos rápidamente y, cuando dejan de funcionar, suelen desecharse sin pensarlo dos veces. El problema es claro: para el científico dejan de ser útiles y, para el museo tradicional, aún no son lo suficientemente antiguos; así, quedan atrapados en un lapso en el que no son considerados patrimonio histórico y terminan desapareciendo. La conferencia propone una pregunta urgente y provocadora: ¿somos conscientes del valor histórico de los instrumentos que hoy consideramos descartables? ¿Estamos conservando la materia prima que permitirá al historiador de la ciencia del futuro reconstruir cómo se hacía ciencia en nuestro tiempo?

Acompáñanos a reflexionar sobre memoria, ciencia y responsabilidad histórica: preservar los instrumentos del pasado —y del presente— es preservar la historia misma de la ciencia.