

## CELEBRACIÓN “MAXWELL” DE ESTUDIANTES DE PRIMER CURSO

Todos los estudiantes de primer curso de la Facultad de Física participaron en una celebración “Maxwell” en coincidencia con la finalización de la asignatura cuatrimestral Física I, junto al profesor Domingo Martínez, docente de la parte de electromagnetismo de esta asignatura. En la última clase de Física I, antes de los exámenes, los estudiantes abordaron por primera vez las ecuaciones de Maxwell en su conjunto y en su formulación integral. Estas ecuaciones representan una descripción completa de la interacción electromagnética y constituyen uno de los pilares fundamentales de la Física. La importancia de este evento fue puesta de manifiesto por el profesor de la asignatura, mediante la lectura de un texto del prof. Walter Lewin, profesor del M.I.T, quien solía celebrar este hecho también en sus clases, y la entrega de unas flores a los estudiantes como símbolo de la superación de una fase intelectual en su formación como físicos (en la fotografía aparecen ambos grupos de estudiantes al finalizar la clase, con la proyección de las ecuaciones de Maxwell en el fondo).

