

IV ESCUELA DE FÍSICA FUNDAMENTAL, IFUG 2008

INSTITUTO DE FÍSICA, UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO (IFUG) -CONTEXTO HISTÓRICO-



El Instituto de Física, Universidad de Guanajuato (IFUG) fue fundado el 1o. de Marzo de 1986 con la intención de “desarrollar investigación y recursos humanos en Física básica y aplicada”. Hubo también un acuerdo con la UNAM (Universidad Nacional Autónoma de México) para transferir su programa de “Física Experimental de Altas Energías” al IFUG bajo el liderazgo del Dr. Clicerio Avilés, quien entonces se convirtió en el Director fundador de la institución. Al mismo tiempo, el IFUG dió inicio los programas de Maestría y Doctorado en Física, con lo cual el instituto abrió sus puertas oficialmente el 2 de Junio de 1986.

La sobrevivencia del IFUG estuvo en riesgo después de la muerte del Dr. Avilés en Mayo de 1991. Afortunadamente, con el apoyo decidido de la UNAM, el CONACyT (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología) y la SEP (Secretaría de Educación Pública), el IFUG continuó su funcionamiento ahora bajo la colaboración conjunta del Dr. Octavio Obregón (director de 1992 a 2002) y del Dr. José Luis Lucio Martínez (actual director desde 2002).

Actualmente, el IFUG desarrolla 5 campos de investigación: Física de Partículas, Gravitación y Física Matemática, Física Médica y Materiales Biológicos, y Mecánica Estadística. En docencia, el IFUG cuenta con 2 programas de nivel superior: Licenciatura en Física e Ingeniería en Física, y dos programas de posgrado: Maestría en Física y Doctorado en Física. Los 4 programas han sido reconocidos con los más altos niveles calidad por organismos evaluadores externos: *Nivel 1 (2006)* de los CIEES (Comités Interinstitucionales de Evaluación de la Educación Superior) para los 4 programas, y *Competencia Internacional (2007)* en el PNPC (Padrón Nacional de Posgrados de Calidad) del CONACyT para los 2 programas de posgrado.

IV ESCUELA DE FÍSICA FUNDAMENTAL, IFUG 2008

LUGAR DEL EVENTO

Cita: Auditorio del IFUG.

Dirección del IFUG:

Loma del Bosque 103, Col. Lomas del Campestre.

Puntos de referencia: Plaza Mayor, y el Centro de Investigaciones en Óptica (CIO)

