

EL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD

El Instituto de Matemáticas fue fundado el 30 de junio de 1942 [...] Desde la época de su creación, su prestigio [nacional e internacional] ha ido en rápido aumento [...] Actualmente el trabajo del instituto lo desarrollan más de 12 miembros, cada uno de los cuales se dedica a estudiar e investigar alguna de las distintas ramas de la matemática [...] El instituto tiene un numeroso y creciente intercambio internacional con otros centros de su clase, principalmente con los de E. U. y Francia, países a los cuales regularmente se dirigen sus miembros becados, para especializarse en distintos estudios de la matemática. Existe con Francia un intercambio de profesores iniciado en 1952, gracias al cual han estado dictando conferencias en México destacados matemáticos franceses como Jean Delsarte, decano de la Universidad de Nancy, y Laurentz Schwarz, de la Facultad de Ciencias de París. Por su parte, México enviará, a fines de este año, al matemático Emilio Lluís Riera para dictar algunas conferencias sobre geometría algebraica. Invitados por el instituto han venido de los E. U. varios matemáticos eminentes, entre los que recordamos a los doctores Ralph Fox y Norman Steenrod de la Universidad de Princeton, Garret Birkhoff, de Harvard, Maxwell Rosenlicht, de Chicago, y otros. Es indudable que estos matemáticos extranjeros que vienen a México dejan una huella profunda, tanto entre los investigadores como entre los alumnos, por lo que siempre serán justificados los esfuerzos que se hagan en este sentido. Esperamos que en esta forma no esté lejano el día en que de México salgan matemáticos para impartir enseñanzas en otros países. Mención aparte merece el doctor Salomón Lefschetz, jefe del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Princeton, y una de las primeras figuras de la matemática actual; desde su primer viaje a México, en 1944, el doctor Lefschetz ha tomado con sincero interés el trabajo de ayudar en lo más posible a los matemáticos mexicanos, a varios de los cuales ha guiado en sus trabajos, además de haber facilitado que muchos de ellos fueran a Princeton para completar sus estudios.

Con el próximo cambio del instituto a su localización definitiva en la Torre de Ciencias de la Ciudad Universitaria, se espera que mejoren mucho las condiciones de investigación, tanto económicas como de trabajo. Varios son, pues, los planes de ampliación, entre los cuales cabe mencionar la creación de un departamento especializado en el estudio de las matemáticas aplicadas, que tanta falta hace y muchos beneficios produciría al país [...]

Doctor Carlos Imaz Iahnke,
Universidad de México, noviembre de 1953

