Ciudad de México

PRESENTE

Por este medio nos permitimos, los abajo firmantes, solicitar a las autoridades correspondientes de la Escuela Superior de Física y Matemáticas su apoyo para que alumnos de los tres programas académicos que se imparten a nivel licenciatura en la escuela puedan asistir y representar de mejor manera al Instituto y a sí mismos al 57 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana que se llevará a cabo en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Juárez del Estado de Durango en la capital del mismo, del 21 al 25 de octubre del presente año.

Es objetivo de la ESFM, desde su creación, es formar integralmente científicos y científicas en el campo de la Física-Matemática, esto a través de distintos medios, entre ellos la vinculación. Por ello mismo, creemos muy necesaria que esa vinculación deba hacerse con apoyo directo por parte de la ESFM, en este caso otorgando las facilidades para que se nos pueda otorgar una camioneta para el transporte a la ciudad donde se llevará el evento.

Proponemos que se haga la salida del transporte de la Ciudad de México a la ciudad de Durango capital el día domingo 20 de octubre a las 8:00 am y que el regreso se haga el día sábado 26 de octubre a las 8:00 am.

Creemos beneficioso y reconfortante el hecho de sentir la protección de las necesidades de los alumnos a su desarrollo integral en la academia e investigación por parte del Instituto y sobre todo de la ESFM. Conocemos que para que este apoyo se nos sea brindado, es necesario seguir reglas. Por lo que nos compromentemos bajo este documento a seguir las indicaciones al pie de la letra para que pueda ser posible viajar adecuadamente a la ciudad.

Finalmente, remarcamos nuestro interés de poner en alto el prestigio de nuestra escuela y el instituto como órganos de calidad, formadores de científicos y científicas, ante la Sociedad Matemática Mexciana. Por su atención, muchas gracias.

Ayúdennos a seguir poniendo La Técnica al Servicio de la Patria.

Gustavo Serrano Herrera LFyM
Manuel Martinez Morales LFyM
Luis Alonso Hernández Téllez LFyM

Estudiantes de las tres carreras nivel licenciatura de la ESFM.