



INFORME FINAL

4.4 Impulso a los proyectos de investigación con entidades externas

● Retos pendientes

- Experimentar e implementar nuevas estrategias para que de manera sistemática se instrumenten las propuestas pendientes y se tenga una mayor difusión de las mismas.
- Explorar nuevas opciones para continuar con el impulso a proyectos de investigación con entidades externas.

● Productos relevantes

- Propuesta para promover el esquema de *Seminario de Ingeniería* de la DIMEI en el resto de las divisiones profesionales de la Facultad.
- Propuesta para la formalización de las *Jornadas Universitarias por Área del Conocimiento*.
- Tres emisiones del *Encuentro Universitario de Fluido y Térmica*.
- Dos emisiones de *Jornadas de Instrumentación en la UNAM*.
- Vinculación académica de la Facultad de Ingeniería con el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA).



● Testimonios y experiencias

- Propuestas para impulsar proyectos de investigación con entidades externas, fue la organización y realización de las Jornadas Temáticas; en este periodo se realizaron dos Jornadas de Instrumentación en la UNAM y tres Encuentros Universitarios de Fluidos y Térmica; todos contaron con asistentes de diversas entidades de la UNAM, entre ellos, profesores, investigadores y estudiantes universitarios de licenciatura y posgrado.
- Lograr despertar el interés en profesores y estudiantes para participar en proyectos de investigación con entidades externas.



● Participantes

Dra. Cristina Verde Rodarte
Dr. Francisco J. Solorio Ordaz
M.I. Juventino Cuellar González
Dra. Cecilia Martín del Campo
Dr. Rogelio Soto Ayala
Dr. Gilberto Sotelo Ávila
Dr. Vicente Borja Ramírez
M.I. Mariano García del Gallego
M.I. Norma E. Peralta Márquez

