



INFORME FINAL

3.1 Vinculación con sentido académico

● Retos pendientes

- Incrementar el nivel de participación de alumnos de la Facultad en actividades de vinculación, como son la movilidad estudiantil y las prácticas profesionales.
- Consolidar la Plática Informativa de Movilidad Estudiantil como una actividad semestral permanente.
- Mantener reuniones periódicas con los Coordinadores de carrera para establecer un proceso de mejora continua de los mecanismos de movilidad estudiantil.
- Crear en la Facultad un área específica responsable de todos los procesos de movilidad estudiantil e intercambio académico.
- Potenciar al Comité de Vinculación con el Sector Productivo, como principal marco de iniciación de los alumnos en su ámbito laboral.

● Productos relevantes

- Directorio de empresas del sector productivo.
- Comité de Vinculación con el sector productivo.
- Seminario intersemestral con los profesores de bachillerato en la Facultad de Ingeniería.
- Cursos a los profesores de bachillerato.
- Guía de movilidad estudiantil.
- Plática informativa de movilidad estudiantil.
- Procedimiento para estudiantes participantes en actividades de movilidad estudiantil.



● Testimonios y experiencias

- Desde su inicio, el proyecto contempló la vinculación en los ámbitos relacionados con la movilidad estudiantil, el bachillerato, así como las estancias y prácticas profesionales en la industria.
- Las actividades programadas permitieron consolidar resultados así como incrementar la vinculación académica de la Facultad con otros sectores.
- Las actividades programadas reforzaron los productos obtenidos y facilitaron su incorporación como actividades propias de la entidad.
- En el logro de los productos obtenidos fueron muy importantes los apoyos recibidos por parte de las secretarías General, de Servicios Académicos y de Apoyo a la Docencia; de las coordinaciones de Vinculación Productiva y Social y de Planeación y Desarrollo, así como de la División de Ciencias Básicas.



● Participantes

Ing. Gonzalo López de Haro
Ing. Rocío Gabriela Alfaro Vega
Ing. Ígor Clavel Herrera
M.I. José Gerardo Álvarez Sánchez
Ing. Salvador García Burgos
Lic. Javier Gómez Rodríguez
Ing. Alejandro Suárez Herrera

Mtro. Ricardo Vidal Valles
M.I. Octavio Estrada Castillo
Ing. Hugo Germán Serrano Miranda
Ing. Ana Lourdes Camacho Castañeda
Ing. José Eliseo Ocampo Sámano
M.I. María Teresa Rocha Gómez
M.I. Norma E. Peralta Márquez

