



INFORME FINAL

5.5 Apoyos institucionales en cómputo e informática para estudiantes y docentes

● Productos relevantes

- Reactivación del Comité Asesor de Cómputo de la Facultad de Ingeniería.
- Análisis de las necesidades de cómputo de la Facultad para elaborar una propuesta de asignación de los recursos.
- Procedimiento y criterios para la asignación de recursos de la partida presupuestal centralizada 514.
- Elaboración del *Plan maestro para la actualización de la red de cómputo de la Facultad de Ingeniería.*

● Retos pendientes

- Establecer un procedimiento eficiente para el mantenimiento preventivo y correctivo a los equipos de cómputo de la entidad.
- Actualizar y adaptar a las nuevas necesidades el Sistema de Información de Control de Inventarios (SICI) por la Unidad de Servicios de Cómputo Académico (UNICA).
- Formalizar el SICI como el sistema de uso institucional para la gestión de la información de los equipos de cómputo de la Facultad.



● Testimonios y experiencias

- El Plan de desarrollo da la oportunidad a toda la comunidad de la Facultad de Ingeniería de participar en proyectos con el fin de apoyarla en propuestas y/o soluciones que la beneficien.
- Este proyecto ha permitido la distribución de recursos de cómputo en forma más eficiente con base en el análisis de las necesidades tomando en cuenta diversos criterios para que todas las áreas se vieran beneficiadas.
- Recomendamos dar continuidad a las actividades realizadas ya que algunos de los objetivos de este proyecto son permanentes y deben mantenerse actualizados.



● Participantes

Ing. María del Socorro Armenta Servín
Ing. Cecilia Teresa Carmona Téllez
Ing. Noé Cruz Marín
Sr. Manuel Valadez Hernández
Ing. María del Rosario Barragán Paz
Ing. Enrique Barranco Vite

Ing. Luis Jiménez Escobar
Ing. Rolando Gervassi Santiago
Lic. Jorge Ochoa Moreno
Mtra. Norma Apodaca Álvarez
M.I. Abigail Serralde Ruiz
Ing. Dafne Citlalli Abad Martínez

