

## 5. LABORATORIO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA



Los Laboratorios de Ingeniería Informática están compuestos por salas de computación que dan soporte a la formación curricular de los estudiantes, ofrecen recursos para la realización de labores experimentales, de docencia e investigación así también medio tecnológico para los alumnos en áreas determinadas de la computación.

### OBJETIVO

- Los laboratorios de computación tienen como objetivo principal ser una herramienta de apoyo hacia los alumnos, desde donde podrán acceder siempre al mundo de la Internet, al correo electrónico, es decir, incorporarse en tiempo presente a los adelantos de la tecnología.

También son una herramienta de apoyo para la docencia, funcionando como laboratorios de clases, de investigación, donde se desarrollan todas las nuevas temáticas informáticas que se producen en el mundo.

Los laboratorios de Computación dependen funcionalmente de la Carrera de Informática, la cual tienen una Jefatura de laboratorio que administra los seis laboratorios a su cargo:

### Áreas:

- Laboratorio software i; capacidad 50 pcs
- Laboratorio software ii; capacidad 60 pcs
- Laboratorio software iii; capacidad 30 pcs
- Laboratorio redes; capacidad 50 pcs
- Laboratorio matemáticas; capacidad 60 pcS
- Laboratorio hardware; capacidad 20 pcs y otros dispositivos.