

## Conclusiones

El sistema desarrollado cumplió con los objetivos de forma que se obtuvo un software acorde a los requisitos y necesidades del cliente.

Cada uno de los módulos brinda los beneficios deseados a cada una de las categorías de usuarios con una interfaz amigable y sencilla para agilizar los procesos de calificación de laboratorios, revalidaciones y descarga de listas.

Además se consigue dejar atrás los errores cometidos con la metodología anterior en cuanto a la confiabilidad y rapidez de la información recibida con mejores medios de obtención y control.

Por otro lado se logra llevar un registro de los ASDRI de laboratorio para considerarlos en la lista de inscritos y en la evaluación, así como sucede en las asignaturas teóricas con alumnos en esta situación.

El uso de una base de datos colaboró a que los procesos fueron más rápidos, a que la información almacenada estuviera segura y de fácil acceso pero también fuera simple para los usuarios.

El sistema será un aporte por el momento dado su carácter de tesis para un sector de profesores del Departamento de Ingeniería en Computación y para el Departamento como tal permitiendo realizar las actividades relacionadas de manera más adecuada, pero en un futuro puede ser implementado en el resto de los departamentos, en la Facultad de Ingeniería en general o hasta la propia UNAM por completo.

El desarrollo no termina, es un proceso evolutivo, continuo e incluyente de las sugerencias de los usuarios para mejorarlo y de nuevos requisitos del cliente con el fin de conformar con el tiempo un sistema más robusto benéfico para todos.

## Conclusiones

---