# 



PRUEBAS



INDICE

[Introducción a la Prueba 4](#_Toc456556230)

[Pruebas Realizadas 5](#_Toc456556231)

[Tipos de pruebas realizadas. 7](#_Toc456556232)

[Bibliografía 8](#_Toc456556233)

# Introducción a la Prueba

La prueba es independiente del método de desarrollo utilizado. A partir de ella, logramos detectar aquellas fallas que se presentan, como así también faltantes o errores en el código del software realizado, para luego, poder aplicar diferentes técnicas para la solución de aquellos problemas existentes.

Se realizaron diferentes tipos de test sobre el software, para detectar inconvenientes en el mismo para una optimizaciòn y soluciòn de los mismos.

# Pruebas Realizadas

UC Nº 12: Listar Clientes



|  |
| --- |
| Nombre de caso de prueba: Listar clientes |
| Nombre de UC que deriva: Registrar Clientes |
| Restricciones: Tener previamente cargados los datos de clients en la base de datos |
| Datos de entrada: Apellido/N°/DNI/CUIL/CUIT |
| Pasos: 1 – Ingresar a la interfaz “Listar Clientes”.  2-Seleccionar la búsqueda por un parámetro  3- Ingresar datos identificatorios.  4- Seleccionar cliente, y se muestran en la ventana Registrar clientes, los datos del mismo. |
| Datos de salida: Los resultados obtenidos son correctos. Se complete la interfaz Registrar cliente. |

# Tipos de pruebas realizadas.

Prueba de unidades: Se realizó éste tipo de pruebas para comprobar que cada parte del software funcione correctamente.

Pruebas de Sistema: En este tipo de pruebas, se realizó un chequeao de la infraestructura y arquitectura tanto de hardware y software sobre las cuales las pruebas , sean similares a las del entorno de implementación

Pruebas de caja negra: En éste tipo de prueba, se limitamos unicamente a la salida obtenida del Sistema, y no en el Sistema interior y sus mecanismos.

Pruebas de caja blanca: Analizamos y ademas controlamos que aquellas líneas del código de nuestro programa, estén codificadas de la manera correcta, y además realicen la tarea que debe hacer.

Test de aceptación: En ésta etapa, requerimos al usuario final (que es el que va a utilizer el programa) , que realice diferentes pruebas con el programa para que pruebe las diferentes opciones y logre una aceptación o no del software entregado, para poder realizer mejoras y otros aspectos generales.

# Bibliografía

* Módulo: Sistemas III

Autor: Ing. Savi, Cecilia.

* Módulo: Sistemas IV

Autor: Ing. Savi, Cecilia.