UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
Facultad Regional Córdoba

ING. EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

INGENIERÍA Y CALIDAD DE SOFTWARE

TP11: TESTING – Ejecución de Casos de Prueba

**GRUPO 9 - 4k4**

| DOCENTES | * Laura Covaro * Mickaela Crespo * Georgina González * Constanza Garnero |
| --- | --- |

| INTEGRANTES | * Bertero Luciano- Leg: 80069 * Cociglio Matias- Leg: 91651 * Cuello Martín- Leg: 75325 * Cesar Jorge Fidel- Leg: 75931 * Martin Garcia Andres- Leg: 79106 * Rodriguez Milena- Leg: 81323 * Romio Verónica- Leg: 79596 |
| --- | --- |

# 

# Índice

[Índice 2](#_p0amdlavcyhc)

[Consigna 3](#_4p5aai5q4qrc)

[Desarrollo. 4](#_mtqkiwgdgqim)

[Bibliografía. 5](#_germijdheyrt)

# Consigna

| **Unidad** | **Unidad Nro. 4: Aseguramiento de Calidad de Proceso y de Producto** |
| --- | --- |
| Consigna | Ejecute los casos de pruebas de caja negra diseñados. |
| Objetivo | Que el estudiante pueda aplicar los distintos aspectos del testing, desde la planificación hasta la ejecución de las pruebas. |
| Propósito | Comprender cómo se realiza la ejecución de los casos de prueba diseñados. |
| Entradas | Conceptos teóricos sobre el tema desarrollados en clase. Bibliografía referenciada sobre el tema.  Planilla de Excel con User Story, Plantilla de Casos de Prueba y Reporte de Defectos DeliverEat\_Template\_Caso\_De\_Prueba\_Defectos.xlsx |
| Salida | * Planilla de Excel con Clases de Equivalencias identificadas y Casos de Prueba diseñados en el Trabajo Práctico 11 “Testing – Métodos de Caja Negra”. * Ejecución y Reporte de Defectos. |
| Instrucciones | * Obtener y ejecutar la User Story a probar en base a la implementación de otro grupo del curso. * Ejecutar los Casos de Prueba diseñados y registrar los Defectos encontrados completando la Plantilla correspondiente. |

# Desarrollo.

Reutilizando las Clases de Equivalencias y Casos de Prueba diseñados en el TP “Testing - Métodos de Caja Negra” y la User Story “Publicar Pedido de Envío” implementada por el grupo 10 en el TP “Implementación de User Stories”, procedimos a la búsqueda de bugs en la ejecución de la user story, con su correspondiente documentación, dicho de otra forma, procedimos a aplicar el método de caja negra para buscar errores en el correcto funcionamiento del programa, escribiendo sus características

# Bibliografía.

* Introducción a las Pruebas de Sistemas de Información - Federico Toledo
* Software Testing Fourth Edition - Paul C. Jorgensen
* The Art of Software Testing Third Edition - Glenford J. Myers - Corey Sandler - Tom Badgett