
	UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS – ESPE ACTA DE REUNIÓN EXTERNA	Fecha:	25 junio 2025
		Página:	1 de 2

Lugar: Universidad Fuerzas Armadas “ESPE”		Hora Inicial: 11:30	Hora Final: 12:05
Unidad a la pertenece: Área de Ciencias de la Computación			
Tema: En el presente documento se explica el desarrollo de Prueba de Error.			
Objetivo: Coordinar con el Ing. Jenny Ruiz la validación de requisitos funcionales y la implementación del enfoque SCRUM para el desarrollo del proyecto.			
Antecedentes: El día 25/06/2025, luego de realizar las respectivas correcciones y dejar por terminado los requisitos anteriores, se planificó una reunión con el Ing. Jenny Ruiz. Se trataron temas relacionados a la verificación funcional de los requisitos y la validación de usuarios y correos del sistema.			
Desarrollo:			
1.	Se revisaron los requisitos funcionales corregidos.		
2.	Se discutió la validación de correos y usuarios del sistema, tanto para el cliente como para el administrador.		
3.	El Ing. Jenny Ruiz aprobó los avances realizados.		
4.	Se confirmó el uso de la metodología SCRUM como base del desarrollo.		
5.	Se planteó la implementación de un entorno orientado a objetos con un IDE en Java.		
6.	Se estableció como compromiso la ejecución de la siguiente fase del desarrollo bajo esta línea técnica.		
N.º	Acciones a realizar	Fecha término	
1.	Validación completa de correos y usuarios del sistema, incluyendo pruebas funcionales.	25/06/2025	
2.	Implementación del entorno orientado a objetos utilizando un IDE en Java.	25/06/2025	
3.	Iniciar la siguiente fase del desarrollo del aplicativo bajo la metodología SCRUM.	25/06/2025	

	UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS – ESPE ACTA DE REUNIÓN EXTERNA	Fecha:	25 junio 2025
		Página:	2 de 2

PARTICIPANTES DE LA REUNIÓN:

Nombre	Entidad - Unidad -Cargo	Correo	Teléfono Celular extensión	Firma
<i>Kevin Cañola Marquez</i>	<i>Testeador</i>	kcanola@espe.edu.ec	099 934 5114	
<i>Alexandro Molina</i>	<i>ScrumMaster</i>	aemolina4@espe.edu.ec	096 869 1921	
<i>Jenny Ruiz</i>	Analista	jaruiz@espe.edu.ec	098 531 3365	