

Lugar: Universidad Fuerzas Armadas "ESPE"

# UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS – ESPE

## **ACTA DE REUNIÓN EXTERNA**

Fecha:

25 junio 2025

Hora Final:

Página:

Hora Inicial:

1 de 2

Lugar. Oniversidad i deizas Armadas ESI E		11:30	12:05		
Unio	dad a la pertenece: Área de Ciencias de la Computación				
Tem	a: En el presente documento se explica el desarrollo de Prueba de Error.				
proy	etivo: Coordinar con el Ing. Jenny Ruiz la validación de requisitos funcionales y la implementa ecto.	ación del enfoque SCRUN	1 para el desarrollo del		
Ante	ecedentes:				
	ía 25/06/2025, luego de realizar las respectivas correcciones y dejar por terminado los requi Jenny Ruiz.	sitos anteriores, se planif	icó una reunión con el		
Se tı	rataron temas relacionados a la verificación funcional de los requisitos y la validación de usua	arios y correos del sistema	1.		
Des	arrollo:				
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.	Acciones a realizar	Fecha té	érmino		
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
Kevin Cañola Marquez	Testeador	kcanola@espe.edu.ec	099 934 5114	
Alexandro Molina	ScrumMaster	aemolina4@espe.edu.ec	096 869 1921	
Jenny Ruiz	Analista	jaruiz@espe.edu.ec	098 531 3365	