



#### ANEXO 1c

# UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS - ESPE

# **NOTA CONCEPTUAL PARA** TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR

TEMA: "Desarrollo del módulo de Apelaciones para el Sistema de Talento Humano – UTIC de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE"

ESTUDIANTES PROPONENTES: Erick Damián Criollo Oña, Georginio Sebastián Troya

Córdova

**DEPARTAMENTO:** Ciencias de la Computación

**CARRERA:** Software

TUTOR: Ing. Eleana Inés Jerez Villota, MSc.

1 Datos generales del trabajo de la Unidad de Integración Curricular	
Tema	Desarrollo del módulo de Apelaciones para el
	Sistema de Talento Humano – UTIC de la
	Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE
Línea de investigación	Ingeniería de Software
Número de estudiantes participantes	2
Carrera	Software
Departamento	Ciencias de la computación

2 Datos generales del docente pro	ponente
Apellidos y Nombres	Eleana Inés Jerez Villota
Cédula de Identidad	1717225039
ld. Institucional	L00070323
Email. Institucional	eijerez@espe.edu.ec
Teléfono personal	0999031815

3 Datos generales de la Entidad co-participante(si fuese el caso)		
Nombre de la entidad		
RUC		
Sector económico al que pertenece		
Dirección		
Teléfono		
Página Web		
Persona de contacto		
Cédula de Identidad		
Email		
Teléfono personal		

#### 4.- Resumen del Trabajo de Integración Curricular

El proyecto " Desarrollo del módulo de apelaciones para Sistema de Talento Humano – UTIC de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE " tiene como objetivo principal agilizar la gestión de contratación de docentes de apoyo en la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE. La ausencia de un sistema automatizado y centralizado ha generado retrasos significativos y una carga burocrática excesiva, que incide en las actividades correspondientes tanto del personal administrativo como de los candidatos.

El trabajo se estructura en varias etapas, cada una con actividades detalladas que abarcan las fases de levantamiento de requerimientos, análisis y diseño, desarrollo, y pruebas del ciclo de vida del software. Comenzando por la fase de levantamiento de requerimientos en la se determinarán las necesidades a ser abarcadas en el desarrollo del módulo, así como las tareas y procesos correspondientes a dichas necesidades. En la fase de análisis y diseño, se recolectarán y analizarán los requisitos, se diseñará la arquitectura del sistema y se conceptualizarán las interfaces de usuario. Esto para asegurar una base sólida para el desarrollo del proyecto.

En la fase de desarrollo, se configurará el entorno de desarrollo, se implementará la lógica del backend, las interfaces del frontend y se integrarán todos los componentes. Este enfoque modular garantiza que cada parte del sistema funcione correctamente antes de proceder a la integración completa.

La fase de pruebas es crucial para asegurar la calidad del sistema. Se realizarán pruebas unitarias, pruebas funcionales y pruebas de aceptación de usuario.

Este proyecto no solo optimizará las tareas llevadas a cabo actualmente, sino que también mejorará la experiencia de los candidatos y del personal administrativo, optimizando el proceso de contratación y contribuyendo al desarrollo eficiente de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE.

Este módulo integrará tecnología y procesos innovadores, reduciendo tiempos y costos, y mejorando significativamente la gestión de recursos humanos en la universidad.

Objetivo General  Desarrollar el módulo de apelaciones posistema de Talento Humano – UTIC Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE  Objetivo específico 1  Levantamiento de requisitos  Actividad 1  Identificación de stakeholders  Recolección de requisitos funcionales funcionales  Actividad 3  Actividad 4  Documentación de requisitos	de la
Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Objetivo específico 1 Levantamiento de requisitos  Actividad 1 Identificación de stakeholders  Actividad 2 Recolección de requisitos funcionales funcionales  Actividad 3 Análisis de viabilidad	
Objetivo específico 1       Levantamiento de requisitos         Actividad 1       Identificación de stakeholders         Actividad 2       Recolección de requisitos funcionales funcionales         Actividad 3       Análisis de viabilidad	
Actividad 1 Identificación de stakeholders  Actividad 2 Recolección de requisitos funcionales funcionales  Actividad 3 Análisis de viabilidad	y no
Actividad 2 Recolección de requisitos funcionales funcionales Actividad 3 Análisis de viabilidad	y no
funcionales  Actividad 3 Análisis de viabilidad	y no
Actividad 3 Análisis de viabilidad	
Actividad 4 Documentación de requisitos	
Objetivo específico 2 Análisis y diseño	
Actividad 1 Diseño de la arquitectura del sistema	
Actividad 2 Diseño de interfaz de usuario	
Actividad 3 Diseño de la base de datos	
Actividad 4 Creación de prototipos	
Objetivo específico 3 Desarrollo	
Actividad 1 Instalación de ambiente de desarrollo	
Actividad 2 Desarrollo del backend	
Actividad 3 Desarrollo del frontend	
Actividad 4 Integración de componentes	
Objetivo específico 4 Pruebas	
Actividad 1 Plan de pruebas	
Actividad 2 Pruebas unitarias	
Actividad 3 Pruebas de aceptación de usuario (UAT)	

## 6.- Requerimiento de recursos físicos, tecnológicos, insumos, etc. (si fuere el caso)

- Permisos a la base de datos
- Autenticaciones
- Plantillas
- Repositorio virtual

# 7.- Productos acreditables planificados

- Informe del proyecto de titulación.
- Módulo de Apelaciones integrado en el Sistema de Talento Humano UTIC de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

## FIRMA DE RESPONSABILIDAD

Sangolquí, 18 de julio del 2024.

Ing. Eleana Inés Jerez Villota, MSc. Docente proponente

Sr. Erick Damián Criollo Oña Estudiante proponente

Sr. Georginio Sebastián Troya Córdova Estudiante proponente