# UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL, DE SISTEMAS Y DE ARQUITECTURA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

#### SISTEMA DE EVALUACION DEL TRABAJO FINAL DE CARRERA

(Basado en el Modelo de Calidad para la acreditación de las carreras profesionales de Ingeniería y Arquitectura - Dimensión II - Factor 3 - Estandar 47)

# FORMATO Nº 1

# REGISTRO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA VERIFICACION DE NO DUPLICIDAD

## I. DATOS PERSONALES:

01. DATOS DE LOS ALUMNOS:

**ALUMNO N° 1:** 

**CODIGO:** 020185098C

**APELLIDOS Y NOMBRES:** FURLONG MILLONES, RODOLFO ALFIERY

**TELEFONO**: 966676402

**EMAIL:** alfieryfurlong18@gmail.com

**ALUMNO N° 2:** 

**CODIGO:** 020200250A

**APELLIDOS Y NOMBRES:** HUIDOBRO VALDERRAMA, INGRID KARINA

**TELEFONO**: 927067396

02. MODALIDAD DE Tesis03. UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNPRG

**04. FACULTAD:** Facultad de Ingeniería Civil, de Sistemas y de Arquitectura

05. ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA DE SISTEMAS

**06. ASESOR:** OLAVARRIA PAZ, JESÚS BERNARDO

### **II. DATOS DEL PROYECTO:**

#### 01. TITULO DEL PROYECTO:

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA INFORMÁTICO PARA VERIFICAR LA NO DUPLICIDAD DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN UNIVERSIDADES.

# **02. CODIGO DEL PROYECTO:**

#### **03. RESUMEN DEL PROYECTO:**

EL DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PLATAFORMA WEB, DONDE LOS ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO, PUEDAN SUBIR SUS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA SU EVALUACIÓN DE NO DUPLICIDAD DE TITULO NI CONTENIDO, ENTREGANDO UNA CONSTANCIA FIRMADA DIGITALMENTE PARA NO ALTERACIÓN.

#### **04. OBJETIVO GENERAL:**

REDUCIR EL TIEMPO DE ESPERA Y MEJORAR LA FIABILIDAD DEL PROCESO DE VALIDACIÓN DE TÍTULO Y CONTENIDO DEL PROYECTO

#### **05. OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

GENERAR UN PROCESO ASÍNCRONO PARA LA VALIDACIÓN DE CONTENIDO Y TITULO POR ARCHIVO ENVIADO. GENERACIÓN DE CONSTANCIA DE PROCESO EXITOSO EN LA NO DUPLICIDAD, SIENDO ESTE FIRMADO DIGITALMENTE, PARA SU VALIDACIÓN EN CASO DE MODIFICACIÓN. LA GENERACIÓN DE UNA BASE DE DATOS RELACIONAL DISTRIBUIDA DONDE SE ALMACENEN EL HISTORIAL DE PROCEDIMIENTOS REALIZADOS.

# **06. AREA DE INVESTIGACION:**

INGENIERÍA DE SISTEMAS

#### **07. LINEA DE INVESTIGACION:**

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS

Fecha: Lambayeque, 10/07/2025

OLAVARRIA PAZ, JESÚS BERNARDO -

FURLONG MILLONES, RODOLFO ALFIERY - Firma

Objects de la constitue de la

HUIDOBRO VALDERRAMA, INGRID KARINA - Firma