

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 N° 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 Tesis
03. 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

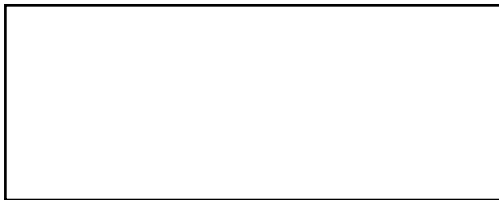
Fecha: Lambayeque, 10/07/2025



FURLONG MILLONES, RODOLFO ALFIERY - Firma



OLAVARRIA PAZ, JESÚS BERNARDO -



HUIDOBRO VALDERRAMA, INGRID KARINA - Firma