****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 PROFESIONAL**

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

**FORMATO Nº 1**

**REGISTRO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA VERIFICACION DE NO DUPLICIDAD**

1. **DATOS PERSONALES:**
2. APELLIDOS Y NOMBRES: *Furlong Millones, Rodolfo Alfiery – Torres Cumpa, Aldo Alexander*
3. TELEFONO, EMAIL: *966676402 - 956716730*
4. MODALIDAD DE TITULACION: *Tesis*
5. GRADO ACADÉMICO: *Bachiller*
6. UNIVERSIDAD DE ORIGEN : *Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo*
7. FACULTAD: *Facultad de Ingeniería Civil, Sistemas y Arquitectura*
8. ESCUELA PROFESIONAL: *Debe indicar la Escuela Profesional a la que pertenece*
9. ASESOR : Mg. Capuñay Uceda, Oscar Enrique
10. **DATOS DEL PROYECTO:**
11. TITULO DEL PROYECTO: *Diseño e implementación de aplicativo web para la gestión de historias clínicas electrónicas en la Sanidad PNP Lambayeque Chiclayo.*
12. *CODIGO DEL PROYECTO:* ***(No llenar)***
13. *LINEA DE INVESTIGACION: Ingeniería de Sistemas*
14. RESUMEN DEL PROYECTO: *Se propone el análisis, desarrollo e implementación de un sistema web para la gestión de historias clínicas de la Sanidad PNP de Chiclayo, mediante el modelo de desarrollo Cliente - Servidor. El producto final será un aplicativo desplegado en la nube, que se relacionará directamente con un número de documento de identidad. Dado que el contexto actual en el que se desarrollan las actividades en dicho centro de salud es obsoleto y expuesto a un alto deterioro, exponiendo esta información a una alta tasa de probabilidad en la pérdida total o parcial de la misma, se propone una solución haciendo uso de medios tecnológicos.*

*La implementación permitirá preservar la información médica de manera distribuida en la nube, obteniendo también portabilidad e independencia de la información. Esto significa que la información no estará sujeta a un solo establecimiento médico, sino que se podrá acceder desde cualquier estación médica perteneciente a la institución policial. Esta modernización no solo mejorará la eficiencia y la seguridad en el manejo de las historias clínicas, sino que también garantizará la disponibilidad y accesibilidad de los registros médicos en todo momento y desde cualquier ubicación autorizada.*

1. OBJETIVO GENERAL: *El objetivo general debe describir la esencia del proyecto y está muy relacionado con el título del proyecto. El objetivo general es uno solo y por lo general debe empezar con un verbo en infinitivo. Es el principal logro que el investigador quiere obtener una vez desarrollada la Tesis.*
2. OBJETIVOS ESPECIFICOS: *Los objetivos específicos son los logros parciales que el investigador debe obtener al finalizar el desarrollo de la tesis, la sumatoria de los objetivos específicos obtenidos permite lograr el objetivo general. Se debe evitar plantear objetivos específicos irrealizables que el investigador no podrá alcanzar durante el proyecto. La redacción de un objetivo específico empieza con un verbo en infinitivo (Ej: evaluar, determinar, comparar, proponer, diseñar, calcular, analizar, etc.)*

Fecha: Lambayeque, ……./….…/….…

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre del alumno (s) y Firma Nombre del asesor y Firma

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sello y firma

Vo Bo. Dirección de Escuela

**NOTA: - Croquis o plano de ubicación simple, para los estudiantes de Ingeniería Civil o Arquitectura**

* **Los proyectos de Tesis relacionados con propuestas de solución a problemas de infraestructura o desarrollo de un sistema o software, deberán adjuntar una constancia de la Entidad o institución que certifique que dicho estudio aún no se ha realizado.**