|  |  |
| --- | --- |
| Facultad de Ingeniería | |
| Carrera de Ingeniería en Tecnologías de la Información |
|  |
| **Informe de Actividad de Investigación Formativa**  **Periodo Académico**  **2025 1S** |

**Contenido**

[1. Autores 3](#_Toc57015676)

[2. Personal Académico 3](#_Toc57015677)

[3. Resultados de Aprendizaje de la asignatura: 3](#_Toc57015678)

[4. Tema de la Actividad de la Investigación Formativa: 3](#_Toc57015679)

[5. Objetivos de la(s) actividad(es): 3](#_Toc57015680)

[6. Fecha de la ejecución: 3](#_Toc57015681)

[7. Desarrollo del Informe 3](#_Toc57015682)

[7.1 Introducción. (1 página) 3](#_Toc57015683)

[7.2 Descripción de la metodología (Especificación de cómo se realizaron la(s) actividad(es) de Investigación Formativa. (Qué y Cómo) 3](#_Toc57015684)

[7.3 Descripción de la(s) acción(es) realizadas (Fase de Ejecución y Seguimiento y Fase de Socialización y Reflexión) 3](#_Toc57015685)

[7.4 Resultados 3](#_Toc57015686)

[7.5 Bibliografía 3](#_Toc57015687)

[8. ANEXOS (Evidencias) 3](#_Toc57015688)

# Autor

* Nombre de estudiante

# Personal Académico

* Ing. Jorge Delgado
* Ing. Danny Velasco Silva

# Resultados de Aprendizaje de la asignatura:

Diferencia las características y funciones del hardware y software de una red de computadoras en cada una de las capas de los modelos de referencia OSI y TCP/IP.

# Tema de la Actividad de la Investigación Formativa:

# Funcionalidades del modelo OSI y del modelo TCP/IP. Similitudes y diferencias

# Objetivos de la(s) actividad(es):

Describir las funcionalidades del Modelo OSI y del Modelo TCP/IP mediante un propio enfoque y nivel de detalle en sus capas.

# Fecha de la ejecución:

7 de julio de 2025

# Desarrollo del Informe

## Introducción.

## Descripción de la metodología (Especificación de cómo se realizaron la(s) actividad(es) de Investigación Formativa. (Qué y Cómo)

## Descripción de la(s) acción(es) realizadas (Fase de Ejecución y Seguimiento y Fase de Socialización y Reflexión)

## Resultados

## Bibliografía

# ANEXOS (Evidencias)