



**UNAP**

Facultad de Ingeniería  
de Sistemas e Informática- FISI

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 265-D-FISI-UNAP-2022**

Iquitos, 29 de noviembre del 2022.

**VISTO:**

El Oficio N° 111-2022-CGT-UNAP, presentado por el Ing. José Edgar García Díaz, como Presidente del Comité de Grados y Títulos, donde solicita la Resolución Decanal de Aprobación y Oficialización del Plan de Tesis Titulado: "**PREDICCION DE CONSUMO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE BASADO EN METODOS MACHINE LEARNING EN LA CIUDAD DE IQUITOS**", presentado por los bachilleres: Harold Pinedo Flores y Jason Robie Jhunior Vásquez Coquinche.

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley 30220 y la normativa vigente en la UNAP, con cargo de dar cuenta al Consejo de Facultad

**SE RESUELVE:**

**Artículo Uno.-** Aprobar y Oficializar el Plan de Tesis Titulado: "**PREDICCION DE CONSUMO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE BASADO EN METODOS MACHINE LEARNING EN LA CIUDAD DE IQUITOS**", presentado por los bachilleres: Harold Pinedo Flores y Jason Robie Jhunior Vásquez Coquinche.

**Artículo Dos.-** Reconocer al Ing. Carlos González Aspajo, Mtr. y al Lic. Manuel Tuesta Moreno, Mgr. como Asesores de la Tesis Titulado: : "**PREDICCION DE CONSUMO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE BASADO EN METODOS MACHINE LEARNING EN LA CIUDAD DE IQUITOS**", presentado por los bachilleres: Harold Pinedo Flores y Jason Robie Jhunior Vásquez Coquinche.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Dr. Ángel Enrique López Rojas  
DECANO  
FISI-UNAP

