



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: **"PREDICCIÓN 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 Jhuniór 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: **"PREDICCIÓN 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 Jhuniór Vásquez Coquinche**.

Artículo Dos.- Reconocer al Ing. Carlos González Aspajo, Mtr. y al Lic. Manuel Tuesta Moreno, Mgr. como Asesores de la Tesis Titulado: **"PREDICCIÓN 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 Jhuniór Vásquez Coquinche**.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Dr. Ángel Enrique López Rojas
DECANO
FISI-UNAP




Dr. Asma Y. V. C. Falcón Cortina
SECRETARIO ACADEMICO
FISI-UNAP

