



UNAP

Facultad de Ingeniería
de Sistemas e Informática- FISI

RESOLUCIÓN DECANAL N° 216-D-FISI-UNAP-2022.

Iquitos, 20 de octubre del 2022.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍ PERUANA:

VISTO:

El Oficio N° 085-2022-CGT-FISI-UNAP, del Jurado Examinador, designado con Resolución Decanal N° 206-D-FISI-UNAP-2022, presidido por el docente Ing. Alejandro Reátegui Pezo, Dr. y como miembros los docentes Ing. Jimmy Max Ramirez Villacorta, Mgr. y el Ing. José Edgar García Díaz, Mgr. donde se informa del **DICTAMEN APROBATORIO** del Informe Final de la Tesis Titulada: "**DESARROLLO DE UNA RED NEURONAL PARA ESTIMAR LA DEMANDA DE ENERGIA ELECTRICA EN LA CIUDAD DE NAUTA**", presentado por los bachilleres: Martin Alonso Ocmin Morales Y Luis Enrique Flores Echevarría, solicitando la emisión de la resolución correspondiente de aprobación de la sustentación del Informe Final en Acto Público.

El Oficio N° 090-2022-CGT-FISI-UNAP del Comité de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática, donde se indica que en coordinaciones con el Jurado Evaluador y los Bachilleres se propone lugar, fecha y hora para el acto público de sustentación.

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220 y el EGUNAP.

SE RESUELVE:

Artículo Uno.- Autorizar la sustentación en acto público del Informe Final de la Tesis Titulada: "**DESARROLLO DE UNA RED NEURONAL PARA ESTIMAR LA DEMANDA DE ENERGIA ELECTRICA EN LA CIUDAD DE NAUTA**", presentado por los bachilleres: Martin Alonso Ocmin Morales y Luis Enrique Flores Echevarría, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero de Sistemas e Informática.

Artículo Dos.- Establecer que dicho acto público de sustentación del Informe Final del Proyecto de Tesis se realice en:

- FECHA: Lunes 24/10/2022
- HORA: 6:00 pm.
- LUGAR: Laboratorio de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática.
Pegas 5ta cuad. (Local anexo FISI).

Regístrese, comuníquese y archívese.

Dr. Angel Enrique Lopez Rojas
DECANO
FISI-UNAP

C.C. Jurados, Archivo.



Lic. Adm. Wilson Panduro Curitima
Secretario Académico
FISI-UNAP.