



UNAP

Facultad de Ingeniería
de Sistemas e Informática
(FISI)

RESOLUCIÓN DECANAL N° 175-D-FISI-UNAP-2021.

Iquitos, 15 de octubre del 2021.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA;

VISTO:

La Resolución Decanal N° 167-D-FISI-UNAP-2021, del Jurado Examinador, presidido por el docente Lic. Ángel enrique López rojas, Dr, y como miembros los docentes Ing. Jose Edgar García Díaz, Mgr. y el Lic. Richard Alex López Albiño Mgr., donde se informa del **DICTAMEN APROBATORIO** del Informe Final de la Tesis Titulado: “**EVALUACIÓN DE CALIDAD DEL SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE TESIS EN LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA FISI-UNAP**”, presentado por las bachilleres: Llojana Tuanama Rojas y Leysi Analy Vásquez Torres, solicitando la emisión de la resolución correspondiente de aprobación de la sustentación del Informe Final en Acto Público.

El Oficio N° 085-2021-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 Titulado: “**EVALUACIÓN DE CALIDAD DEL SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE TESIS EN LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA FISI-UNAP**”, presentado por las bachilleres: Llojana Tuanama Rojas y Leysi Analy Vásquez Torres, 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: Miércoles 20/10/2021
- HORA: 5:00 pm.
- LUGAR: Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Dr. Ángel Enrique López Rojas
DECANO
FISI-UNAP



Alejandro Reategui Pezo
Secretario Académico
FISI - UNAP

