



UNAP

Facultad de Ingeniería
de Sistemas e Informática
(FISI)

RESOLUCIÓN DECANAL N° 171-D-FISI-UNAP-2019.

Iquitos, 11 de julio del 2019.

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

VISTO:

El Oficio N° 025-2019-CGT-FISI-UNAP, del Jurado Examinador, designado con Resolución Decanal N° 160-D-FISI-UNAP-2019, presidido por el docente Ing. Carlos Alberto García Cortegano, y como miembros los docentes Lic. Ángel Enrique López Rojas, Dr. y el Ing. José Edgar García Díaz, Mgr. donde se informa del DICTAMEN Ing. Alejandro Reátegui Pezo, APROBATORIO del Informe Final de la Tesis Titulado: "**APLICATIVO MOVIL Y SU EFECTO EN EL NIVEL DE CONOCIMIENTO DE PLANTAS MEDICINALES DE LA COMUNIDAD DE BARRIO FLORIDO 2018**", solicitando la emisión de la resolución correspondiente para la sustentación del Informe Final en Acto Público.

El Oficio N° 0032-FISI-UNAP-2019 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: "**APLICATIVO MOVIL Y SU EFECTO EN EL NIVEL DE CONOCIMIENTO DE PLANTAS MEDICINALES DE LA COMUNIDAD DE BARRIO FLORIDO 2018**", presentado por los bachilleres: **Rogelio Guerra de Jesús y Carlos Alberto López Ribeiro**, 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 : viernes 12/07/2019
- HORA : 10:00 am.
- LUGAR : Laboratorio de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Carlos Alberto García Cortegano
DECANO
FISI - UNAP



Juan Manuel Verme Insua
SECRETARIO ACADÉMICO
FISI - UNAP

