



UNAP

Facultad de Ingeniería
de Sistemas e Informática
(FISI)

RESOLUCIÓN DECANAL N° 168-D-FISI-UNAP-2019.

Iquitos, 09 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° 024-2019-CGT-FISI-UNAP, del Jurado Examinador, designado con Resolución Decanal N° 160-D-FISI-UNAP-2019, presidido por el docente Lic. Angel Enrique López Rojas, Dr, y como miembros los docentes Ing. Jimmy Max Ramírez Villacorta, Mgr. y el Ing. Alejandro Reátegui Pezo, Mgr. donde se informa del DICTAMEN APROBATORIO del Informe Final de la Tesis Titulado: "**SISTEMA DE INFORMACIÓN DE TRATA DE PERSONAS Y SU RELACION CON EL NIVEL DE CONOCIMIENTO EN ESCOLARES DEL COLEGIO INKA MANKO KALI, IQUITOS 2019**", solicitando la emisión de la resolución correspondiente para la sustentación del Informe Final en Acto Público.

El Oficio N° 029-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, "**SISTEMA DE INFORMACIÓN DE TRATA DE PERSONAS Y SU RELACION CON EL NIVEL DE CONOCIMIENTO EN ESCOLARES DEL COLEGIO INKA MANKO KALI, IQUITOS 2019**", presentado por los bachilleres: Maritza Contreras Jiménez y Diego Alonzo Rozas Baez, 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 : martes 09/07/2019
- HORA : 8:00 pm.
- LUGAR : Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química.

Regístrate, comuníquese y archívese.

Carlos Alberto García Cortegano
DECANO
FISI - UNAP



Juan Manuel Verme Insua
SECRETARIO ACADÉMICO
FISI - UNAP

