

RESOLUCIÓN DECANAL N° 046-D-FISI-UNAP-2021.

Iquitos, 25 de marzo del 2021.

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

VISTO:

El Oficio N° **028-2021-CGT-FISI-UNAP**, del Jurado Examinador, designado con Resolución Decanal N° **027-D-FISI-UNAP-2020**, presidido por el docente Ing. **Fernando Javier Salas Barrera, MSc**, y como miembros los docentes Ing. **Rafael Vilca Barbaran, Mgr.** y **Jimmy Max Ramírez Villacorta**, donde se informa del **DICTAMEN APROBATORIO del Informe Final de la Tesis** Titulada: "APLICACIÓN MÓVIL BILINGÜE PARA DESARROLLAR HABILIDADES GASTRONÓMICAS EN LA PÓBLACIÓN DE LA COMUNIDAD NATIVA MURUI BUE "CENTRO ARENAL 2020", presentado por los bachilleres: Luis Edgardo López García y Moises Guevara Amías, solicitando la emisión de la resolución correspondiente de aprobación de la sustentación del Informe Final en Acto Público.

El Oficio N° **007-FISI-UNAP-2020** 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: "APLICACIÓN MÓVIL BILINGÜE PARA DESARROLLAR HABILIDADES GASTRONÓMICAS EN LA PÓBLACIÓN DE LA COMUNIDAD NATIVA MURUI BUE "CENTRO ARENAL 2020", presentado por los bachilleres: Luis Edgardo López García y Moises Guevara Amías, 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 29/03/2021
- HORA: 7:00 pm.
- LUGAR: Video Conferencia. Vía ZOOM.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Carlos Alberto García Cortegano
DECANO
FISI - UNAP




Alejandro Reátegui Pezo
SECRETARIO ACADÉMICO
FISI - UNAP

