



UNAP

Facultad de Ingeniería
de Sistemas e Informática
(FISI)

RESOLUCIÓN DECANAL N° 196-D-FISI-UNAP-2021.

Iquitos, 14 de diciembre del 2021.

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

VISTO:

La Resolución Decanal N° 194-D-FISI-UNAP-2021, del Jurado Examinador, presidido por el docente Ing. Carlos González Aspajo, Mgr, y como miembros los docentes Ing. Ronald Percy Melchor Infantes, Mgr. y el Ing. Tonny Eduardo Bardales Lozano, Mgr., donde se informa del DICTAMEN APROBATORIO del Informe Final de la Tesis Titulado: “**APLICATIVO INFORMATICO PARA EL CONTROL DE PAGOS DE CLIENTES DE LA ESCUELA NACIONAL DE ESTADISTICA E INFORMATICA**”, presentado por los bachilleres: Luis Javier Pizango Manuyama y Adrián Gómez Márquez, solicitando la emisión de la resolución correspondiente de aprobación de la sustentación del Informe Final en Acto Público.

El Oficio N° 104-2021-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: “**APLICATIVO INFORMATICO PARA EL CONTROL DE PAGOS DE CLIENTES DE LA ESCUELA NACIONAL DE ESTADISTICA E INFORMATICA**”, presentado por los bachilleres: Luis Javier Pizango Manuyama y Adrián Gómez Márquez, 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 17/12/2021
- HORA: 7:00 pm.
- LUGAR: Auditorio de la Facultad de Agronomía.

Regístrate, comuníquese y archívese.

Dr. Ángel Enrique López Rojas
DECANO
FISI-UNAP



Alejandro Reategui Pezo
Secretario Académico
FISI - UNAP

