



UNAP

Facultad de Ingeniería
de Sistemas e Informática
(FISI)

RESOLUCIÓN DECANAL N° 201-D-FISI-UNAP-2021.

Iquitos, 165 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° 190-D-FISI-UNAP-2021, del Jurado Examinador, presidido por el docente Ing. Carlos Gonzales Aspajo, Mgr. y como miembros los docentes Ing. Ángel Alberto Marthans Ruiz, Mgr. y el Ing. Tonny Eduardo Bardales Lozano, Mgr., donde se informa del DICTAMEN APROBATORIO del Informe Final de la Tesis Titulado: “SISTEMA WEB DE ATENCION Y ASISTENCIAS REMOTAS DE CLIENTES EN LA EMPRESA A & P INVERSIONES Y SERVICIOS S.A.C., 2020”, presentado por los bachilleres: Edgard Ocampo Fasabi y Carlos Franklin Guevara Gonzales, solicitando la emisión de la resolución correspondiente de aprobación de la sustentación del Informe Final en Acto Público.

El Oficio N° 111 -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 el Bachiller 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 WEB DE ATENCION Y ASISTENCIAS REMOTAS DE CLIENTES EN LA EMPRESA A & P INVERSIONES Y SERVICIOS S.A.C., 2020”, presentado por los bachilleres: Edgard Ocampo Fasabi y Carlos Franklin Guevara Gonzales, 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 20/12/2021
- HORA : 7:00 pm.
- LUGAR : Auditorio de la Facultad de Agronomía.

Regístrate, comuníquese y archívese.

Dr. Ángel Enrique López Rojas
DECANO
FISI-UNAP



Alejandro Realegui Pezo
Secretario Académico
FISI - UNAP

