



UNAP

Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática- FISI

RESOLUCIÓN DECANAL N° 237-D-FISI-UNAP-2022.

Iquitos, 16 de noviembre del 2022.

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

VISTO:

El Oficio N° 105-2022-CGT-FISI-UNAP, del Jurado Examinador, designado con Resolución Decanal N° 180-D-FISI-UNAP-2022, presidido por el docente Ing. Alejandro Reátegui Pezo, Dr. y como miembros los docentes Lic. Manuel Tuesta Moreno, Mgr. y el Ing. Jimmy Max Ramirez Villacorta, Mgr. donde se informa del DICTAMEN APROBATORIO del Informe Final de la Tesis Titulada: "MEDICION DE USABILIDAD DE UN APLICATIVO MOVIL DE APRENDIZAJE DE ESTUDIANTES DE PRIMARIA EN IDIOMA HUITOTO MURUI BUE EN LA COMUNIDAD CENTRO ARENAL", presentado por los bachilleres: JUAN CARLOS POCLIN CALAMPA Y ROY MARCELO SAQUIRAY BOCANEGRA, solicitando la emisión de la resolución correspondiente de aprobación de la sustentación del Informe Final en Acto Público.

El Oficio N° 105-2022-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 Titulada "MEDICION DE USABILIDAD DE UN APLICATIVO MOVIL DE APRENDIZAJE DE ESTUDIANTES DE PRIMARIA EN IDIOMA HUITOTO MURUI BUE EN LA COMUNIDAD CENTRO ARENAL", presentado por los bachilleres: JUAN CARLOS POCLIN CALAMPA Y ROY MARCELO SAQUIRAY BOCANEGRA, 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: Jueves 17/11/2022
- HORA: 6:00 pm.
- LUGAR: Laboratorio de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática.
Pevas 5ta cuad. (Local anexo FISI).

Regístrese, comuníquese y archívese.


Dr. Angel Enrique López Rojas
DECANO
FISI-UNAP




Lic. Adm. WILSON PANDURO CURITIMA
SECRETARIO ACADEMICO
FISI - UNAP

