



UNAP

Facultad de Ingeniería
de Sistemas e Informática
(FISI)

RESOLUCIÓN DECANAL N° 032-D-FISI-UNAP-2018.

Iquitos, 16 de febrero del 2018.

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

VISTO:

El informe N° 001-FJSB-FISI-UNAP-2018, del Jurado Examinador, designado con Resolución Decanal N° 285-D-FISI-UNAP-2017, presidido por el docente Ing. Fernando Javier Salas Barrera, y como miembros los docentes Ing. José Edgar García Díaz y el Ing. Jimmy Max Ramírez Villacorta, donde se informa del **DICTAMEN APROBATORIO del Informe Final de la Tesis** titulado : **"Simulación de Propiedades Termodinámicas de Frutos Nativos de la Selva Baja del Perú"**, presentado por los **Bachilleres: Luis Ángel Leonardo Gómez Huazanga, Axel William Monteluis Ramírez y Sashumy Long Vela** y solicitando la emisión de la resolución correspondiente de aprobación de la sustentación del Informe Final en Acto Público.

El Oficio N° 020-DEFP-FISI-UNAP-2018 de la Dirección de Escuela de Formación Profesional de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática, donde se indica que en coordinaciones del Director de Escuela con el Jurado Evaluador y los Bachilleres se propone lugar, fecha y hora para el acto público de sustentación

CONSIDERANDO:

Que es facultad del Decano, según el artículo 56 del Reglamento de Grados y Títulos de la FISI, emitir la resolución de aprobación de sustentación en acto público del Informe Final.

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 : **"Simulación de Propiedades Termodinámicas de Frutos Nativos de la Selva Baja del Perú"**, presentado por los **Bachilleres: Luis Ángel Leonardo Gómez Huazanga, Axel William Monteluis Ramírez y Sashumy Long Vela**, 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 19/02/2018
- HORA: 11:00am
- LUGAR: Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Carlos Alberto García Cortegano
DECANO
FISI - UNAP

C.C. Jurados, Archivo




Juan Manuel Verme Insua
SECRETARIO ACADÉMICO
FISI - UNAP

