



UNAP

Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática (FISI)

RESOLUCION DECANAL N° 054-D-FISI-UNAP-2021.

Iquitos, 27 de abril 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° 029-2021-CGT-FISI-UNAP, del Jurado Examinador, designado con Resolución Decanal N° 047-D-FISI-UNAP-2021, presidido por el docente Dr. Alejandro Retagui Pezo y como miembros los docentes Ing. Fernando Javier Salas Barrera, MSc y el Ing. Rafael Vilca Barbaran, Mgr. donde se informa del **DICTAMEN APROBATORIO del Informe Final de la Tesis** Titulada: **"INFLUENCIA DEL SISTEMA INFORMATICO EN LA GESTION DE INVENTARIOS Y VENTAS DE LA EMPRESA ITAMAR, SAN JUAN BAUTISTA 2019"**, presentado por los bachilleres: Jair Alejandro Alvarado Ramírez y Linford Taricuarima Tenazoa, solicitando la emisión de la resolución correspondiente de aprobación de la sustentación del Informe Final en Acto Público.

El Oficio N° 035-2021-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 Titulada: **"INFLUENCIA DEL SISTEMA INFORMATICO EN LA GESTION DE INVENTARIOS Y VENTAS DE LA EMPRESA ITAMAR, SAN JUAN BAUTISTA 2019"**, presentado por los bachilleres: Jair Alejandro Alvarado Ramírez y Linford Taricuarima Tenazoa, 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: Martes 11/05/2021
- HORA: 1100 am.
- LUGAR: Video Conferencia. Vía ZOOM.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Carlos Alberto García Cortegano
DECANO
FISI-UNAP

