



**UNAP**

Facultad de Ingeniería  
de Sistemas e Informática  
**(FISI)**

**RESOLUCIÓN DECANA N° 040-D-FISI-UNAP-2021**

Iquitos, 25 de febrero 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° 020-CGT-UNAP-2021, presentado por el Ing. José Edgar García Díaz, como Presidente del Comité de Grados y Títulos, donde solicita la Resolución Decanal de Aprobación y Oficialización del Plan de Tesis Titulado: "DISEÑO Y ELABORACION DE UN PROTOTIPO PARA EL MONITOREO REMOTO DE TEMPERATURA CORPORAL, SATURACION DE OXIGENO Y PULSO CARDIACO ENFOCADO A LA ATENCION DE PACIENTES NO HOSPITALIZADOS EN LA CIUDAD DE IQUITOS 2021", presentado por los bachilleres: Llento Dick Soto Oliveira y Manuel Iván Romero Arcentales.

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley 30220 y la normativa vigente en la UNAP, con cargo de dar cuenta al Consejo de Facultad

**SE RESUELVE:**

**Artículo Uno.**- Aprobar y Oficializar el Plan de Tesis Titulado "DISEÑO Y ELABORACION DE UN PROTOTIPO PARA EL MONITOREO REMOTO DE TEMPERATURA CORPORAL, SATURACION DE OXIGENO Y PULSO CARDIACO ENFOCADO A LA ATENCION DE PACIENTES NO HOSPITALIZADOS EN LA CIUDAD DE IQUITOS 2021", presentado por los bachilleres: Llento Dick Soto Oliveira y Manuel Iván Romero Arcentales.

**Articulo Dos.**- Reconocer al Ing. Rafael Vilca Barbaran, Mgr. como Asesor de la Tesis Titulado: "DISEÑO Y ELABORACION DE UN PROTOTIPO PARA EL MONITOREO REMOTO DE TEMPERATURA CORPORAL, SATURACION DE OXIGENO Y PULSO CARDIACO ENFOCADO A LA ATENCION DE PACIENTES NO HOSPITALIZADOS EN LA CIUDAD DE IQUITOS 2021", presentado por los bachilleres: Llento Dick Soto Oliveira y Manuel Iván Romero Arcentales.

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
Carlos Alberto García Cortegano  
DECANO  
FISI-UNAP



  
Alejandro Reatégui Pezo  
SECRETARIO ACADÉMICO  
FISI - UNAP

