

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°297-2021-CFFIEE.Bellavista, 25 de agosto de 2021.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°040-2021-DFIEE, de fecha 2 de agosto de 2021.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°040-2021-DFIEE, de fecha 2 de agosto de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "MODELO DE CHATBOT BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA INCREMENTAR LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE EN EMPRESAS DE VENTA DE ALIMENTOS, CALLAO 2021", presentada por los bachilleres ARANA REYES GUERRERO, JORGE MIGUEL; COLLANTES SAENZ, ROBERTO CARLOS y MAMANI CHERRES, RENZO AUGUSTO para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **miércoles 4 de agosto de 2021**, a las **10:00 horas**, vía **PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...**(sic)".

Que, en **Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 25 de agosto de 2021, teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve "1. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°040-2021-DFIEE, de fecha 2 de agosto de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "MODELO DE CHATBOT BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA INCREMENTAR LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE EN EMPRESAS DE VENTA DE ALIMENTOS, CALLAO 2021", presentada por los bachilleres ARANA REYES GUERRERO, JORGE MIGUEL; COLLANTES SAENZ, ROBERTO CARLOS y MAMANI CHERRES, RENZO AUGUSTO para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **miércoles 4 de agosto de 2021**, a las **10:00 horas**, vía **PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...**(sic)".

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 176° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°040-2021-DFIEE, de fecha 2 de agosto de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "MODELO DE CHATBOT BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA INCREMENTAR LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE EN EMPRESAS DE VENTA DE ALIMENTOS, CALLAO 2021", presentada por los bachilleres ARANA REYES GUERRERO, JORGE MIGUEL; COLLANTES SAENZ, ROBERTO CARLOS y MAMANI CHERRES, RENZO AUGUSTO para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **miércoles 4 de agosto de 2021**, a las **10:00 horas**, vía **PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...**(sic)".
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/SLRJ/CAA

RCF2972021



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. CIRIO TALO TERAN DIANBERAS
DECANO