

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°670-2022-CFFIEE. Bellavista, 12 de diciembre de 2022.

Visto, el **Proveído N°2268-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N°095-VIRTUAL-2022-CERES/FIEE** de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro** – directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; en el que solicita emitir la resolución de aprobación de Proyecto e Informe Final de Responsabilidad Social del docente Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez y con los siguientes colaboradores: CHAMPA YANAC, Pedro Joseph; BENITES ACUÑA, George Lenz; ESTRADA PORTOCARRERO, Miguel; CHUMBES PADILLA, Kevin Arturo y ESPINOZA GARAZ, Ayrton Jesús.

CONSIDERANDO:

De conformidad con el **TÍTULO III- ORGANIZACIÓN ACADÉMICA- CAPÍTULO I -GENERALIDADES- Art. 35°** del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que: “La Universidad cuenta con una Dirección de Extensión y Responsabilidad Social (DERS) que integra a los Centros de Extensión y Responsabilidad Social de las Facultades...(sic)”.

De conformidad con el **CAPÍTULO II -FACULTADES- Art. 39°** del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que: “Cada Facultad tiene la estructura orgánica y funcional básica siguiente; 39.2°. Órganos de Línea: a) Escuelas Profesionales b) Unidad de Posgrado c) Unidad de Investigación **d) Centro de Extensión y Responsabilidad Social** e) Institutos de Alto Nivel...(sic)”.

De conformidad con el **CAPÍTULO VI -CENTRO DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL - Art. 58°** del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que: “El Centro de Extensión y Responsabilidad Social de cada Facultad desarrolla actividades de extensión y proyección que competen a la responsabilidad social de la Facultad. Está a cargo de un docente ordinario de la Facultad designado por el decano por un periodo de dos (02) años, sin designación inmediata...(sic)”.

Que, con **Proveído N°2268-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N°095-VIRTUAL-2022-CERES/FIEE** de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro** – directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; en el que solicita emitir la resolución de aprobación de Proyecto e Informe Final de Responsabilidad Social del docente Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez y con los siguientes colaboradores: CHAMPA YANAC, Pedro Joseph; BENITES ACUÑA, George Lenz; ESTRADA PORTOCARRERO, Miguel; CHUMBES PADILLA, Kevin Arturo y ESPINOZA GARAZ, Ayrton Jesús..

Que, en **sesión extraordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 12 de diciembre de 2022, teniendo como **Punto ocho de agenda:** “Aprobar Proyectos e Informes Finales del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao”, se acordó: “**1. APROBAR**, con eficacia anticipada el Proyecto de Responsabilidad Social, titulado “**PROYECTO DEL SISTEMA DE SEGURIDAD DE UNA BICICLETA Y COMPLEMENTOS DIGITALES CON ARDUINO**”, presentado por el **Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez**, docente adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao y con los siguientes colaboradores: CHAMPA YANAC, Pedro Joseph; BENITES ACUÑA, George Lenz; ESTRADA PORTOCARRERO, Miguel; CHUMBES PADILLA, Kevin Arturo y ESPINOZA GARAZ, Ayrton Jesús.

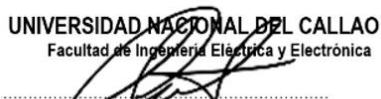
Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

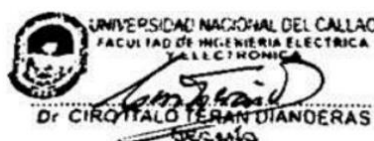
RESUELVE:

- 1. APROBAR**, con eficacia anticipada el Proyecto de Responsabilidad Social, titulado “**PROYECTO DEL SISTEMA DE SEGURIDAD DE UNA BICICLETA Y COMPLEMENTOS DIGITALES CON ARDUINO**”, presentado por el **Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez**, docente adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao y con los siguientes colaboradores: CHAMPA YANAC, Pedro Joseph; BENITES ACUÑA, George Lenz; ESTRADA PORTOCARRERO, Miguel; CHUMBES PADILLA, Kevin Arturo y ESPINOZA GARAZ, Ayrton Jesús, el cual forma parte integral de la presente resolución.
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA
RCF6702022

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRQUILLO TERAN DIJANERAS