

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N°013-2023-DFIEE-Bellavista, 19 de enero de 2023 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, las Resoluciones N°140A-2022-DFIEE y la Resolución N°007-2023-DFIEE, existiendo duplicidad de acuerdos, y por error material se deja sin efecto la Resolución Decanal N°007-20223-DFIEE, no interponiendo a ninguna normativa vigente.

CONSIDERANDO:

De conformidad con el **Art. 49° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao**, en la que establece que: “La Unidad de Posgrado tiene la siguiente estructura organizativa: 49.1. Órgano de Dirección: Comité Directivo-Director; 49.2. Órgano de Asesoramiento; Comisiones Especiales; 49.3. **Órganos de Línea: Programas de diplomados, maestrías, doctorados y posdoctorados – Programas de formación continua y educación a distancia**; 49.4. Órganos de Apoyo: Secretaría Académica – Unidad de Asesoría de Tesis...(sic)”.

De conformidad con **Resolución Decanal N°140A-2022-DFIEE** de fecha 16 de diciembre de 2022, resuelve: “**1. CONFORMAR**, la **Comisión transitoria**, referente a la supervisión y verificación del Servicio de suministro e instalación de tabiquería en seco y closet de melamine en los laboratorios”, **según orden de servicio N°2306**; “Servicio de suministro de cerraduras y mantenimiento a las puertas de madera y rejas metálica, **según orden de servicio N°2309**; “Servicio de mantenimiento de los revestimiento de los pisos de los ambientes del decanato” **según orden de servicio N°2310** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, de acuerdo al siguiente detalle: **Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES** – Presidente; **Mg. Ing. JOSÉ LUIS CURAY TRIVEÑO** – Miembro; **M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ** – Miembro; **2. ESTABLECER**, que la comisión en mención, presente un **INFORME** al despacho decanal, dando cuenta de la culminación de las obras realizadas en la facultad, verificando el cumplimiento de cada orden de servicio consignadas en el resolutive número uno...(sic)”.

De conformidad con **Resolución Decanal N°007-2023-DFIEE** de fecha 12 de enero de 2023, resuelve: “**1. CONFORMAR**, la **Comisión transitoria**, referente a la supervisión y verificación del servicio de mantenimiento de los revestimientos de los pisos de decanato, según **Orden de Servicio N° 0002310** y de Suministro e instalación de tabiquería en seco y closet de melamina en los laboratorios, según **Orden de Servicio N° 0002306** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, de acuerdo al siguiente detalle: **Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES** – Presidente; **Mg. Ing. JOSÉ LUIS CURAY TRIVEÑO** – Miembro; **M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ** – Miembro; **2. ESTABLECER**, que la comisión en mención, presente un **INFORME** al despacho decanal, dando cuenta de la culminación de las obras realizadas en la facultad, verificando el cumplimiento de cada orden de servicio consignadas en el resolutive número uno...(sic)”.

Que, con Resoluciones **N°140A-2022-DFIEE** y la Resolución **N°007-2023-DFIEE**, existiendo duplicidad de acuerdos, y por error material se deja sin efecto la Resolución Decanal **N°007-20223-DFIEE**, no interponiendo a ninguna normativa vigente.

En uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 185° y 187.22° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

- 1. DEJAR SIN EFECTO**, la Resolución **N°007-2023-DFIEE**, de fecha 12 de enero de 2022, en todos los extremos correspondientes, por considerandos expuestos en la presente resolución.
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

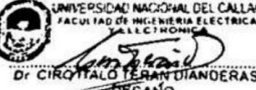
Regístrese, comuníquese y archívese

CITD/ALA/CAA

RD0132023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRIO TALÓ TERÁN DIANDERAS
DECANO