

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 040-2017-DFIEE.- Bellavista, 03 de febrero de 2017.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, la RESOLUCIÓN DECANAL N° 037-2017-DFIEE, de fecha 27 de enero de 2017, en la que se resuelve: “**AMPLIAR**, con eficacia anticipada y con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad las funciones de los órganos de asesoramiento designados mediante las resoluciones contempladas en los considerandos de la presente resolución desde el 1 de enero del 2017 hasta el 31 de enero del 2017”.

CONSIDERANDO:

Que, con RESOLUCIÓN DECANAL N° 037-2017-DFIEE, de fecha 27 de enero de 2017, en la que se resuelve: “**AMPLIAR**, con eficacia anticipada y con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad las funciones de los órganos de asesoramiento designados mediante las resoluciones contempladas en los considerandos de la presente resolución desde el 1 de enero del 2017 hasta el 31 de enero del 2017”.

Que, **NO HABIENDO** Sesión de Consejo de Facultad el 31 de enero de 2017, y teniendo como Cuarto Punto de Agenda: **Ratificación de propuestas para órganos de asesoramiento de la FIEE**”.

Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 189.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **AMPLIAR**, con eficacia anticipada y con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad las funciones de los órganos de asesoramiento designados mediante las resoluciones contempladas en los considerandos de la presente resolución desde el 1 de febrero de 2017 hasta el 09 de febrero de 2017.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a Órganos de Asesoramiento, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/
RD0402017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Santiago Pucosus Jimenez
SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN FERBER GRADOS GAMARRA
DECANO