



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Av. Juan Pablo II N° 306 Bellavista, Teléfono: 469-0701

## RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

**N° 574-2019-CF-FIIS**

Callao, 30 de Octubre del 2019

Visto, el Oficio Múltiple N°018-2019-R/UNAC, recibido el 01 de Octubre mediante el cual se solicita la Terna para conformar el Comité Directivo del Centro Preuniversitario 2020.

### CONSIDERANDO:

Que, según el Art. 365 del Estatuto de la UNAC, las Facultades deben tener un representante docente en la Comisión de Admisión.

Que, siendo necesario proponer al Consejo Universitario una terna de docentes ordinarios para conformar el Comité Directivo en el Centro Pre Universitario 2020, designar a los docentes: Mg. Sally Karina Torres Alvarado, Mg. Rubén Darío Mendoza Arenas, Mg. Herbert Junior Grados Espinoza entre los cuales el Consejo Universitario designará al representante de la FIIS el Comité Directivo del Centro Pre universitario 2020.

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad de la FIIS, del **30 de Octubre del 2019**, se aprobó la Terna para conformar el Comité Directivo del Centro Pre universitario 2020.

El Consejo de Facultad, en conformidad con las atribuciones que le confiere el Art. 180° del Estatuto de la UNAC,

### RESUELVE:

**1° DESIGNAR** la Terna docente, de entre los cuales el Consejo Universitario designará al representante de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, para el Comité Directivo del Centro Preuniversitario 2020, la cual está conformada por los siguientes docentes:

DOCENTE	CATEGORÍA	DEDICACIÓN
Mg. Sally Karina Torres Alvarado	Asociado	Tiempo Completo
Mg. Rubén Darío Mendoza Arenas	Auxiliar	Tiempo Completo
Mg. Herbert Junior Grados Espinoza	Auxiliar	Tiempo Completo

**2° TRANSCRIBIR** la presente Resolución al señor Rector, VRA, VRI, órganos internos e interesados para su conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
  
Mg. VICTOR ROCHA FERNÁNDEZ  
DECANO