



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° 576-2018-CF-FIIS

Callao, 31 de Octubre del 2019

Visto, el acuerdo del Consejo Directivo de la Unidad de Posgrado de la FIIS, referente al número de vacantes de las Maestrías de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, para el Proceso de Admisión 2020.

CONSIDERANDO:

Que, ante la situación actual en cuanto a infraestructura, laboratorios y Docentes de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas, el Consejo de Facultad considera que en el Semestre 2020-A y en el Semestre 2020-B, la FIIS puede recibir 60 nuevos Maestritas en cada una de las Maestrías.

Que, en Sesión Extraordinaria del día 30 de Octubre 2019, se aprobó el cuadro de vacantes para el Proceso de Admisión para la Unidad de Posgrado de la FIIS 2020-A y 2020-B.

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

RESUELVE:

1° APROBAR el número de vacantes para el Proceso de Admisión 2020-A y 2020-B, de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas, tal como se indica:

MODALIDAD	MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL				MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS			
	TRASLADO EXTERNO	TRASLADO INTERNO	EXAMEN GENERAL DE ADMISION	TOTAL DE VACANTES	TRASLADO EXTERNO	TRASLADO INTERNO	EXAMEN GENERAL DE ADMISION	TOTAL DE VACANTES
MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL "CON MENCIÓN GERENCIA DE LA CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD"	5	5	50	60	5	5	50	60
MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL "CON MENCIÓN GERENCIA EN LOGÍSTICA"	5	5	50	60	5	5	50	60
MAESTRÍA DE PRODUCTIVIDAD Y RELACIONES INDUSTRIALES	5	5	50	60	5	5	50	60
MAESTRÍA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS	5	5	50	60	5	5	50	60

2° TRANSCRIBIR la presente Resolución al Señor Rector, VRI, VRA, DIGA, ORRHH, interesado.

Regístrese, comuníquese y archívese.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Mg. VICTOR ROCHA FERNÁNDEZ
DECANO