

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Av. Juan Pablo II Nº 306 Bellavista, Teléfono: 469-0701

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

N° 229-2019-CF-FIIS

Callao, 27 de Mayo del 2019

cronograma de Actividades del Proceso de Evaluación del Desempeño Docente. Visto, la Resolución Rectoral Nº 411-2019-R, de 23 de Abril del 2019 referente al

CONSIDERANDO:

de Evaluación del Desempeño Docente de la Universidad Nacional del Callao. Que, con Resolución Nº 212-2017-CU, del 03 de Julio del 2017 se aprobó el Reglamento

herramienta para asegurar las competencias profesionales de los docentes y de su trabajo. Que, los artículos 6, 7 y 14 señalan que la Evaluación del Desempeño Docente es una

Que, el VRA mediante Oficio Nº 205-2019-VRA/UNAC, señala que concordante con el UNAC Reglamento de Evaluación del Docente y las atribuciones conferidas en el Estatuto de la

el referido Informe Final del Proyecto de Investigación Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad del día 13 de Mayo del 2019, se aprobó

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

RESUELVE:

APROBAR., Sistemas como sigue: Evaluación del con eficacia anticipada Desempeño Docente de 23 los la Facultad de integrantes Ingeniería Industrial y de del Comité Directivo

Dr. Jorge Luis Camayo Vivanco	UINFIIS	Presidente
Dr. Alejandro Danilo Amaya Chapa	DEPII	Miembro
Dr. Juan Francisco Ramírez Veliz	DEPIS	Miembro
Mg. José Antonio Farfán Aguilar	DDAIS	Miembro
Ing. Ivo Wilfredo Mariluz Jiménez	DDAII	Miembro
Ing. Erwin Pablo Galarza Curisinche	OCAFIIS	Miembro
Est. Melisa Carmen Moreno Barrantes	EPII	Miembro
Est. Deborah Melina Martínez Aguirre	EPIS	Micmbro

20. TRANSCRIBIR, interesados para su conocimiento y fines consiguientes. la presente Resolución a la Rector, VRA, VRI, ORAA, y a los

Registrese, comuniquese y archivese.

Mg. VICTOR ROCHA FEMANDEZ

NIVERSIDAD NACIONAL DEL CI

Silvia