



# 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° 050-2021-CF-FIIS

Callao, 05 de marzo del 2021

Visto, el oficio N° 001-2021-L-CAPII-FIIS de fecha 02 de marzo 2021, Proveído N° 042-2021-D-FIIS de fecha 02 de marzo 2021; presentado por el Coordinador del L Curso de Actualización Profesional de Ingeniería de Industrial el **DR. JORGE LUIS CAMAYO VIVANCO**, referente a la Plana Docente de los cursos a desarrollarse.

#### CONSIDERANDO:

Que, mediante Decreto Supremo N°010-2020-PCM. Disposiciones para el Sector Privado, sobre el trabajo remoto previsto en el Decreto de Urgencia N° 026-2020, Decreto de Urgencia que establece medidas excepcionales y temporales para prevenir la propagación del COVID-19.

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad del día viernes 05 de Marzo del 2021, se aprobó la Plana Docente y el dictado de las asignaturas del L Curso de Actualización Profesional de Ingeniería de Industrial”, compuesta por los:

DOCENTES	ASIGNATURAS
Mg. Héctor Gavino Salazar Robles	Proyectos Industriales <b>Curso Básico</b>
Mg. Romel Dario Bazán Robles	Productividad <b>Curso Básico</b>
Mg. José Farfán García	Seguridad Industrial <b>Curso Complementario</b>
Ing. Omar Túpac Amaru Castillo Paredes	Software para Ingeniería Industrial <b>Curso Complementario</b>

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

#### RESUELVE:

1. **APROBAR**, la Plana Docente para el “L Curso de Actualización Profesional de Ingeniería de Industrial”, para el dictado de las Asignaturas como a continuación se indica:

DOCENTES	ASIGNATURAS	
Mg. Héctor Gavino Salazar Robles	PROYECTOS INDUSTRIALES	<b>CURSO BÁSICO</b>
Mg. Romel Dario Bazán Robles	PRODUCTIVIDAD	
Mg. José Farfán García	SEGURIDAD INDUSTRIAL	<b>CURSO COMPLEMENTARIO</b>
Ing. Omar Túpac Amaru Castillo Paredes	SOFTWARE PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	

2. **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Señor Rector, **VRI, VRA, DIGA, ORH**, otras dependencias e interesado.  
Regístrese, comuníquese y archívese.

cc.: Archivo.

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
Dr. ALEJANDRO DANILO AMAYA CHAPA  
DECANO