



# UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS

## FACULTAD DE INGENIERÍA

### DECANATO

FACULTAD ACREDITADA POR EL SISTEMA DE LA UNIVERSIDAD BOLIVIANA Y  
POR EL CONSEJO DE ACREDITACIÓN DE MEXICO "C A C E I"



#### RESOLUCION HCF VIRTUAL No. 566/2021

#### HONORABLE CONSEJO FACULTATIVO

#### FACULTAD DE INGENIERIA

A, 11 de junio 2021.

#### VISTOS:

El Honorable Consejo Facultativo en su sesión de fecha 11 de junio de 2021, tomó conocimiento de la nota ING.ELT.CORR N° 442/2021 enviada por el Ing. Rodmy Miranda Ordoñez Director de la Carrera de Ingeniería Eléctrica, referida a la solicitud de homologación de la Resolución del Honorable Consejo de Carrera de Ingeniería Eléctrica N° 90/2021.

#### CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo a la Innovación Curricular del XII Congreso Nacional de Universidades que en su **Artículo 2** indica "La innovación curricular, es un proceso que se desarrolla en concordancia con la misión, principios, fines y objetivos establecidos en el estatuto orgánico de la Universidad Boliviana ..... Metodológicamente parte de los últimos y pertinentes avances en ciencias de la educación, del modelo académico, de su facultad, además de la experiencia y aportes de su propia unidad académica. En lo disciplinar, incorpora los últimos y pertinentes aportes en su área de conocimiento, adecuándolo a su realidad y su contexto, proponiendo como currículo efectivo, eficiente, flexible y de rápida adaptabilidad a las demandas de desarrollo de su región" y en su **Artículo 4** indica "(NIVELES DE INNOVACION CURRICULAR) ... Se desarrolla hasta la evidencia de necesidad de innovaciones o más de diez años de vigencia estas innovaciones se da en diferentes niveles como ser: 1. REDISEÑO CURRICULAR, 2. AJUSTES CURRICULARES Y 3. COMPLEMENTACIONES CURRICULARES.

Que, ante la necesidad de contar con un nuevo Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Eléctrica, el Honorable Consejo de Carrera de Ingeniería Eléctrica, ha aprobado mediante resolución N° 028/2021, de fecha 15 de enero 2021 el Cronograma de Actividades que conlleva este proceso para la elaboración de la Malla Curricular.

Que, el Ing. Rodmy Miranda Ordoñez Director de la carrera conjuntamente el Ing. Máximo Torrez Huanacu e Ing. Lucio Mamani Choque han preparado y presentado al Consejo de Carrera, un Análisis Inicial por comparación del Plan de Estudios de la Carrera con las asignaturas de las Universidades Naciones y del Exterior como ser: UMSA, UMSS, UTEPSA, FNI-UTO, UATF, UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER (Colombia), UNAM (México), UNIVERSIDAD DE CHILE, UNIVERSIDAD BUENOS AIRES (Argentina), UNR (Brasil), UNIVERSITY OF ARKANSAS – EEUU, UERJ (Brasil), con la finalidad de comparar asignaturas con similar contenido que permiten convalidar o realizar carrera paralela, las cuales han sido representadas por porcentajes de similitud entre asignaturas Básicas, asignaturas de Ciencias de Ingeniería y asignaturas de Ciencias de Electricidad

Que, el Consejo de Carrera de Ingeniería Eléctrica, en sesión de fecha 2 de junio de 2021, ha tomado conocimiento del Análisis Inicial por comparación del Plan de Estudios de la Carrera preparada por el Ing. Miranda conjuntamente el Ing. Máximo Torrez Huanacu y el Ing. Lucio Mamani Choque, el cual consideran una labor importante en vistos al rediseño de la Malla Curricular.

#### POR TANTO:

El Honorable Consejo Facultativo de Ingeniería en consideración de los antecedentes del caso,

#### RESUELVE:

**ARTÍCULO ÚNICO.-** Homologar la Resolución del Honorable Consejo de Carrera de Ingeniería Eléctrica N° 90/2021 que aprueba el **ANÁLISIS INICIAL POR COMPARACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA** presentado por el Ing. Rodmy Adalid Miranda Ordoñez Director de la Carrera de Ingeniería Eléctrica conjuntamente con el Ing. Máximo Torrez Huanacu y el Ing. Lucio Mamani Choque Docentes de la Carrera, el cual forma parte de la presente resolución y será de vital importancia para la elaboración de la nueva Malla Curricular.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Ing. Alejandro Martín Mayori Machicao  
PRESIDENTE  
HONORABLE CONSEJO FACULTATIVO  
FACULTAD DE INGENIERIA

